



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

## ДОКЛАД ПО ЭПИДНАДЗОРУ

Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе

2014

[www.ecdc.europa.eu](http://www.ecdc.europa.eu)  
[www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)



**Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе**

**2014**

Рекомендуемая ссылка на полный доклад: Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний, Европейское региональное бюро ВОЗ. Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе, 2014. Стокгольм: ЕЦКЗ; 2015.

Таблицы и рисунки должны быть снабжены ссылками: Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний, Европейское региональное бюро ВОЗ. Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе, 2014.

В этой публикации соблюдена терминологическая практика ЕЦКЗ, которая отражает требования Межинституционального руководства ЕС по стилю оформления в отношении названий и обозначений стран. Названия и обозначения стран, используемые в этой публикации, не следует понимать как принятие терминологии этого документа ВОЗом.

ЕЦКЗ внес изменения в карты, предоставленные Европейским региональным бюро ВОЗ для этой публикации. Используемые обозначения и представление этого материала не подразумевают выражение какого-либо мнения со стороны Секретариата Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города, района или их полномочий, а также их рубежей или границ.

Европейское региональное бюро ВОЗ несет ответственность за точность перевода на русский язык краткого изложения доклада.

© Всемирная организация здравоохранения, 2015.

Ключевые слова  
ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY SYNDROME -  
EPIDEMIOLOGY  
AIDS AND ITS CONTROL  
DISEASE OUTBREAKS - STATISTICS  
HIV INFECTIONS - EPIDEMIOLOGY  
POPULATION SURVEILLANCE

Список исправлений:

Четвертого декабря 2015 г. внесены правки в условные обозначения к карте 7.

Девятого февраля 2016 г. внесены следующие изменения: на стр. 15, абзац 2 слова “decrease may even out” заменены на “increase is likely to be reinforced”; на стр. 27 удалены повторы текста; на стр. 101 изменено название заголовка колонки на “Coverage”

Cover picture © Stockxpert

ISBN 978-92-9193-731-8  
ISSN 2363-3085  
doi 10.2900/29461  
Catalogue number TQ-AL-15-001-EN-N

© Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний, 2015.

Воспроизведение материалов разрешено при условии обязательной ссылки на источник.

Подготовку доклада координировали Anastasia Pharris (ЕЦКЗ) и Annemarie Stengaard (Европейское региональное бюро ВОЗ). Помощь в проведении обзора и выпуске доклада предоставили Andrew J. Amato-Gauci, Julien Beaute, Mike Catchpole, Denis Coulombier, Martin Donoghoe, Nedret Emiroglu, Shahin Khasiyev, Valentina Lazdina, Marc Rondy, Chantal Quinten и Phillip Zucs.

Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний (ЕЦКЗ) и Европейское региональное бюро ВОЗ выражают благодарность задействованным национальным контактным лицам по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом из государств-членов в ЕС/ЕЭЗ, а также национальным координаторам по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом из других стран Европейского региона ВОЗ за предоставленные данные и ценные комментарии в отношении этого доклада.

Австрия: Daniela Schmid; Азербайджан: Farhad Singatulov, Shahin Khasiyev; Албания: Marjeta Dervishi; Андорра: Jennifer Fernandez Garcia; Армения: Trdat Grigoryan; Беларусь: Svetlana Sergeenko, Elena Fisenko; Бельгия: Andre Sasse, Dominique Van Beckhoven; Болгария: Tonka Varleva; Босния и Герцеговина: Zlatko Cardaklija, Stela Stojisavljevic; Венгрия: Maria Dudas; Германия: Barbara Gunsenheimer-Bartmeyer; Греция: Georgios Nikolopoulos, Dimitra Paraskeva; Грузия: Otar Chokoshvili, Maia Tsereteli; Дания: Susan Cowan; Израиль: Daniel Chemtob; Ирландия: Derval Igoe, Kate O'Donnell, Darina O'Flanagan; Исландия: Haraldur Briem, Gudrun Sigmundsdottir; Испания: Mercedes Diez; Италия: Barbara Suligo; Казахстан: Lolita Ganina, Gulnar Temirkhanov; Кипр: Linos Hadjihannas, Maria Koliou; Кыргызстан: Aigul Solpueva; Латвия: Sarlote Kopova; Литва: Irma Caplinskiene; Лихтенштейн: Sabine Erne; Люксембург: Jean-Claude Schmit; бывшая югославская Республика Македония: Zarko Karadzovski, Zvonko Milenkovic; Мальта: Jackie Maistre Melillo, Tanya Melillo; Молдова: Stepan Gheorghita, Lucia Pirtina; Монако: Dominique De Furst; Нидерланды: Eline Op de Coul; Норвегия: Hans Blystad; Польша: Magdalena Rosinska; Португалия: Antonio Diniz; Румыния: Mariana Mardarescu; Российская Федерация: Natalia Ladnaia; Сан-Марино: Andrea Gualtieri, Mauro Fiorini; Сербия: Danijela Simic; Словакия: Peter Truska; Словения: Irena Klavs; Соединённое Королевство: Valerie Delpech; Таджикистан: Zukhra Nurlaminova; Турция: Ekin Cubukci; Узбекистан: Vokhid Nurmatov; Украина: Ihor Kuzin, Violetta Martsynovska; Финляндия: Kirsi Liitsola, Mika Salminen; Франция: Françoise Cazein, Josiane Pillonel, Florence Lot; Хорватия: Tatjana Nemeth Blazic; Черногория: Boban Mugosa, Alma Cacic; Чешская Республика: Marek Maly; Швейцария: Martin Gebhardt; Швеция: Maria Axelsson; Эстония: Kristi Rootel.

# Содержание

<b>Сокращения</b> .....	vii
<b>Overview of HIV and AIDS in Europe</b> .....	viii
European Union and European Economic Area .....	viii
WHO European Region .....	x
Conclusions.....	xii
<b>Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ/СПИДу в Европе</b> .....	xiv
Европейский союз и Европейская экономическая зона .....	xv
Европейский регион ВОЗ .....	xvii
Выводы .....	xix
<b>1 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ и СПИДу в странах Европейского союза и Европейской экономической зоны</b> .....	1
1.1 Случаи ВИЧ-инфицирования .....	1
1.2 Динамика случаев ВИЧ-инфицирования .....	3
1.3 Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность .....	7
1.4 Выводы .....	8
<b>2 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ и СПИДу в Европейском регионе ВОЗ</b> .....	13
2.1 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в Европейском регионе ВОЗ .....	13
2.2 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в восточной части Региона .....	19
2.3 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в центральной части Региона .....	25
2.4 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в западной части Региона .....	29
2.5 Количество проведенных тестов на ВИЧ .....	31
2.6 Выводы .....	31
<b>Таблицы</b>	
<b>Таблица А:</b> Характеристики случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ, в ЕС/ЕЭЗ, в западной, центральной и восточной частях Европейского региона ВОЗ, 2014 .....	xiv
<b>Таблица 1:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	36
<b>Таблица 1а:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	38
<b>Таблица 2:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	40
<b>Таблица 3:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	42
<b>Таблица 4:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, инфицированных при сексуальных контактах с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	44
<b>Таблица 5:</b> Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	45

Таблица 6: Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	46
Таблица 7: Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	47
Таблица 8: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, путям передачи и году постановки диагноза (2005-2014) и их кумулятивное число .....	48
Таблица 8a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	48
Таблица 8b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	50
Таблица 9: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число .....	52
Таблица 9a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	52
Таблица 9b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	54
Таблица 10: Число выявленных в 2014 г. новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и подкатегориям передачи в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	57
Таблица 11: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2014 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, предоставившим данные, и регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц .....	58
Таблица 12: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, информация о которых была предоставлена в 2014г., с разбивкой по географическим зонам, путям передачи вируса, а также по странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц .....	60
Таблица 12a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	60
Таблица 12b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	60
Таблица 13: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2014 г. в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, предоставляющим отчетные данные, и вероятным регионам инфицирования .....	62
Таблица 14: Доля новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2014 г. у лиц старше 14 лет, с информацией об уровне клеток CD4, с разбивкой по количеству CD4-лимфоцитов (<200 и <350 клеток/мм <sup>3</sup> крови) и по путям передачи вируса у случаев с уровнем CD4 <350 в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	65
Таблица 15: Число новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	66
Таблица 16: Случаи СПИДа среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	68
Таблица 17: Случаи СПИДа среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	70
Таблица 18: Случаи СПИДа среди мужчин, инфицированных через сексуальные контакты с мужчинами, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	72
Таблица 19: Случаи СПИДа среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	73
Таблица 20: Случаи СПИДа среди людей, инфицированных через гетеросексуальные контакты, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	74
Таблица 21: Случаи СПИДа среди людей, инфицированных в результате передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	75
Таблица 22: Случаи СПИДа, с разбивкой по полу, путям передачи ВИЧ и году постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число .....	76
Таблица 22a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	76
Таблица 22b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	78
Таблица 23: Случаи СПИДа, с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число .....	80
Таблица 23a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	80
Таблица 23b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	82
Таблица 24: Наиболее распространенные СПИД-индикаторные заболевания, диагностированные в 2014 г., расположены в порядке убывания частоты .....	84
Таблица 24a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	84
Таблица 24b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	84
Таблица 25: Число случаев смерти среди людей с ВИЧ и/или ВИЧ/СПИДом с разбивкой по географическим зонам, странам и году смерти (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ .....	85
Таблица 26: Число случаев смерти среди больных СПИДом с разбивкой по путям передачи ВИЧ и году смерти (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число .....	86
Таблица 26a: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ .....	86
Таблица 26b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ .....	88
Таблица 27: Число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по странам и годам (2005-2014 гг.), и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2013 г. в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ .....	90

## Рисунки

Рисунок А: Частота зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, с разбивкой по году постановки диагноза, в ЕС/ЕЭЗ и в Европейском регионе ВОЗ, 1984–2013 гг. – с поправкой на задержки в предоставлении данных	xv
Рисунок В: Совокупное число новых случаев ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского Региона ВОЗ, 1984-2014	xvi
Рисунок С: Новые случаи ВИЧ-инфекции среди людей, не являющихся мигрантами, а также среди европейских и других мигрантов с поправкой на задержки в предоставлении данных, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014	xvii
Рисунок 1.1: Соотношение мужчины/женщины среди новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	2
Рисунок 1.2: Повозрастные и гендерные коэффициенты новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, ЕС/ЕЭЗ 2014 г.	4
Рисунок 1.3: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по возрастным группам и путям передачи вируса, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	4
Рисунок 1.4: Доля новых случаев ВИЧ-инфекции среди людей в возрасте от 15 до 24 лет с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	5
Рисунок 1.5: Доля новых случаев ВИЧ-инфекции с известным путем инфицирования с разбивкой по путям передачи ВИЧ и по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014	5
Рисунок 1.6: Доля новых случаев ВИЧ-инфекции среди мигрантов от общего числа зарегистрированных случаев с имеющейся информацией о регионе происхождения с разбивкой по странам, предоставляющим данные отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	6
Рисунок 1.7: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм <sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	6
Рисунок 1.8: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм <sup>3</sup> и по регионам происхождения диагностированных случаев, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	7
Рисунок 1.9: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и по годам постановки диагноза, скорректированное с учетом задержек в предоставлении данных отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.	8
Рисунок 1.10: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и миграционному статусу, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.	8
Рисунок 1.11: Срединное значение числа клеток CD4/мм <sup>3</sup> , зарегистрированное на момент постановки диагноза, с разбивкой по путям передачи ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.	9
Рисунок 1.12: Случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг. (логарифмическая шкала)	9
Рисунок 1.13: Процент случаев СПИДа, диагностированных в 2014 г. и возникших в течение 90 дней после установления диагноза ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.	10
Рисунок 2.1: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм <sup>3</sup> , зарегистрированным на момент постановки диагноза, и по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ, 2014 г.	14
Рисунок 2.2a: Частота новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 (включая данные от Российской Федерации)	14
Рисунок 2.2b: Частота новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 (исключая данные от Российской Федерации)	14
Рисунок 2.3: Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 гг.	16
Рисунок 2.4: Частота новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам и годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 гг.	16
Рисунок 2.5: Соотношение мужчины/женщины среди всех новых случаев ВИЧ-инфекции и новые случаи с гетеросексуальным путем передачи вируса с разбивкой по странам, восточная часть Региона, 2014 г.	17
Рисунок 2.6: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по возрастным группам и путям передачи ВИЧ, восточная часть Региона, 2014 г.	19
Рисунок 2.7: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам и путям передачи вируса, восточная часть Региона, 2014 г.	20
Рисунок 2.8: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм <sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, восточная часть Региона, 2014 г. (n= 2 609)	21
Рисунок 2.9: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи ВИЧ и по году постановки диагноза, восточная часть Региона, 2005-2014 гг.	22
Рисунок 2.10: Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и годам постановки диагноза, восточная часть Региона, 2005-2014 гг.	23
Рисунок 2.11: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, восточная часть Региона, 2014 г.	23
Рисунок 2.12: Соотношение мужчины/женщины среди новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, центральная часть Региона, 2014 г.	24
Рисунок 2.13: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам и путям передачи вируса, центральная часть Региона, 2014 г.	26
Рисунок 2.14: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм <sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, центральная часть Региона, 2014 г.	28
Рисунок 2.15: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и годам постановки диагноза, центральная часть Региона, 2005-2014 гг.	29
Рисунок 2.16: Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и по годам постановки диагноза, центральная часть Региона, 2005-2014 гг.	29
Рисунок 2.17: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, центральная часть Региона, 2014 г.	30
Рисунок 2.18: Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и по годам постановки диагноза, западная часть Региона, 2005-2014 гг.	30

Рисунок 2.19: Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и по годам постановки диагноза, западная часть Региона, 2005-2014 гг. ....	30
Рисунок 2.20: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, западная часть Региона, 2014 г. ....	31
<b>Карты</b> .....	<b>91</b>
Карта 1: Число новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, 2014 г. ....	92
Карта 2: Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин на 100 000 мужского населения, 2014 г. ....	92
Карта 3: Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин на 100 000 женского населения, 2014 г. ....	93
Карта 4: Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, практикующих сексуальные контакты с мужчинами, на 100 000 мужского населения, 2014 г. ....	93
Карта 5: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, возникших вследствие потребления инъекционных наркотиков, на 100 000 населения, 2014 г. ....	94
Карта 6: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, возникших вследствие гетеросексуальных контактов, на 100 000 населения, 2014 г. ....	94
Карта 7: Доля новых случаев ВИЧ-инфицирования у взрослых (> 14 лет), которые на момент постановки диагноза имели уровень CD4 –лимфоцитов < 350 клеток/ мм <sup>3</sup> , 2014 г. ....	95
Карта 8: Число зарегистрированных случаев СПИДа на 100 000 населения, 2014 г. ....	95
<b>Приложения</b> .....	<b>97</b>
Приложение 1: Общая схема сбора, проверки и представления данных .....	99
Приложение 2: Список переменных для сбора данных по ВИЧ/СПИД за 2014 г. ....	103
Приложение 3: Полнота охвата переменных для данных, представленных в 2013 и 2014 гг. ....	104
Приложение 4а: Обзор системы эпиднадзора ВИЧ: информация об источнике данных .....	105
Приложение 4б: Обзор системы эпиднадзора за СПИДом : информация об источнике данных .....	106
Приложение 5: Комментарии по странам в отношении национальных систем отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу .....	107
Приложение 6: Число случаев ВИЧ и их частота на 100 000 населения после корректировки с учетом задержек в отчетности, а также поправочные коэффициенты, страны ЕС/ЕЭЗ и Европейского региона ВОЗ, 2011-2014 гг. ....	108
Приложение 7: Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: участвующие страны и национальные институты .....	109

## Сокращения

<b>АРТ</b>	Антиретровирусная терапия
<b>ВИЧ</b>	Вирус иммунодефицита человека
<b>ВОЗ</b>	Всемирная организация здравоохранения
<b>ЕС</b>	Европейский союз
<b>ЕЦКЗ</b>	Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний
<b>ЕЭЗ</b>	Европейская экономическая зона
<b>МС ООН</b>	Международный суд ООН
<b>МСМ</b>	Мужчины, имеющие сексуальные отношения (контакты) с мужчинами
<b>СПИД</b>	Синдром приобретенного иммунодефицита
<b>РСБ ООН</b>	Резолюция Совета Безопасности ООН
<b>TESSy</b>	Европейская система эпидемиологического надзора

## Overview of HIV and AIDS in Europe

Although HIV is preventable through effective public health measures, significant HIV transmission continues in Europe. In 2014, 142 197 people were newly diagnosed with HIV in 50 of the 53 countries of the WHO European Region<sup>i</sup>. Of those, 56 945 were officially reported to the joint ECDC/WHO Regional Office for Europe surveillance system by 49 countries, including 29 992 from the European Union and European Economic Area (EU/EEA), while information about 85 252 new diagnoses in 2014 was published by the Russian Federal Scientific and Methodological Centre for Prevention and Control of AIDS [1]. In the 50 countries, the rate of newly diagnosed infections was 16.4 per 100 000 population (Table A). The cited data source from Russia allowed inclusion of Russian data within regional HIV annual and cumulative totals and rates, quotation of country-specific annual and cumulative HIV totals and rates and data by transmission mode, and inclusion of cumulative total AIDS diagnoses into regional totals. All other regional HIV figures and all 2014 AIDS data presented in this report are based on data from the 49 countries reporting to ECDC/WHO.

Among the 49 officially reporting countries<sup>ii</sup> the rate was 7.9 per 100 000 population and 5.9 per 100 000 for the EU/EEA (Figure A). As in recent years, rates and overall numbers of people diagnosed with HIV were highest in the East of the Region and lowest in the Centre<sup>iii</sup> (Table A).

i No data available from Bosnia and Herzegovina, Turkmenistan or Uzbekistan. One case from Liechtenstein is included in the total number of newly diagnosed HIV infections presented in this report but, since Liechtenstein is not a Member State of the WHO European Region, data for Liechtenstein are not included in the totals for the West, Centre and East of the WHO European Region.

ii No data from Bosnia and Herzegovina, Russia, Turkmenistan or Uzbekistan.

iii The grouping of countries into the West (23 countries), Centre (15 countries) and East (15 countries) of the WHO European Region is based on epidemiological considerations and follows the division of countries used in previous reports published by EuroHIV since 1984: See Annex 1, Figure A1 for details.

The main transmission mode varied by geographical area, illustrating the diversity in the epidemiology of HIV in Europe; sexual transmission between men was the most common mode in the EU/EEA and heterosexual transmission was the main transmission mode in the East of the Region.

31% of new HIV diagnoses in the WHO European Region were among people originating from outside of the reporting country, including 22% originating from outside the WHO European Region and 9% originating from a European country other than the country of report. Between 2005 and 2014, new HIV diagnoses among non-natives decreased by 28% overall. Examining this trend by region of origin reveals that new diagnoses in migrants originating from outside the WHO European Region decreased by 41% but increased by 48% among European migrants (i.e. people originating from a European country other than the country of report) (Figure C, Table 11).

In 2014, 16 037 people were diagnosed with AIDS in 47 countries<sup>iv</sup> of the WHO European Region and the rate of new diagnoses for the WHO European Region was 2.3 per 100 000 population and 0.8 per 100 000 for the EU/EEA. Although the number of AIDS cases continued its steady decline in the West and the EU/EEA, it has more than doubled in the East during the last decade.

### European Union and European Economic Area

In 2014, 29 992 people were diagnosed with HIV in the 31 countries of the EU/EEA, with a rate of 5.9 per 100 000 population (6.4 per 100 000 when adjusted for reporting delay) (Table 1). Countries with the highest rates

iv No data available from Bosnia and Herzegovina, Russia, San Marino, Sweden, Turkmenistan or Uzbekistan.

**Table A: Characteristics of new HIV diagnoses reported in the WHO European Region, the EU/EEA, and West, Centre and East of the WHO European Region, 2014**

	WHO European Region	West	Centre	East	EU/EEA
Reporting countries/Number of countries	49/53 (50/53)	23/23	14/15	12/15 (13/15)	31/31
Number of new HIV diagnoses	56 972 (142 197)	27 325	4950	24 669 (109 930)	29 992
Rate per 100 000 population	7.9 (16.4)	6.4	2.6	22 (43.2)	5.9
Percentage age 15-24 years	10.2%	10.6%	14.9%	8.7%	11.1%
Male-to-female ratio	2.2	3.3	4.4	1.4	3.3
<b>Transmission mode</b>					
Men who have sex with men	24.4%	43.9%	28.0%	2.2%	42.3%
Heterosexual	46.8%	33.7%	24.3%	66.0%	32.8%
Injecting drug use	14.0%	3.1%	5.4%	27.8%	4.1%
Mother to child transmission	1.0%	0.8%	1.0%	1.2%	0.8%
Unknown	13.5%	18.1%	40.9%	2.9%	19.7%

No data received from Bosnia and Herzegovina, Russia, Turkmenistan, Uzbekistan. All data presented were reported to ECDC/WHO through the European Surveillance System (TESSy), except for data for Russia which were obtained through the Russian Federal Scientific and Methodological Center for Prevention and Control of AIDS [1]. Russian data are included in the numbers in parentheses for the European Region and the East.

of new HIV diagnoses reported in 2014 were Estonia (22.1; 291 cases), Latvia (17.3; 347 cases) and Luxembourg (12.6; 69 cases). The lowest rates were reported by Slovakia (1.6; 86 cases), Croatia (2.2; 92 cases) and the Czech Republic (2.2; 232 cases).

The rate of new HIV diagnoses was higher among men (9.2 per 100 000 population; Table 2), than women (2.6 per 100 000 population; Table 3). The overall male-to-female ratio was 3.3 (Table A). This ratio was highest in Slovenia (15.0), Hungary (10.6), Croatia (9.2), the Czech Republic (9.1) and Malta (9.0) (Figure 1.1). The predominant mode of transmission in these countries was sex between men (Figure 1.5).

The highest crude age-specific rate of HIV diagnoses was observed among 25-to-29-year-olds (14.6 per 100 000 population) with the rates for men and women peaking in this age group at 22.7 and 6.2 per 100 000, respectively (Figure 1.2).

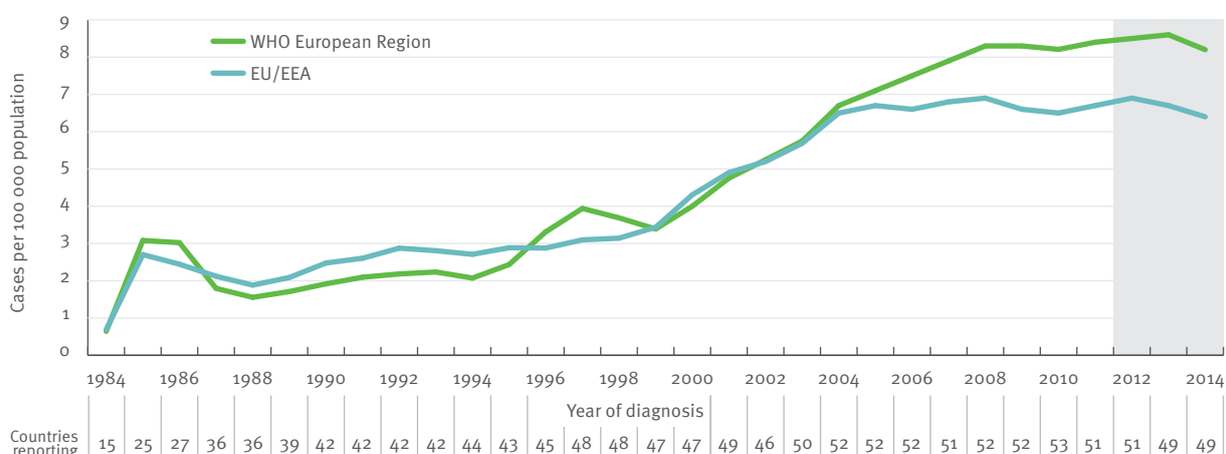
Similar to recent years, the highest proportion of HIV diagnoses was reported to be in men who have sex with men (MSM) (42%), with heterosexual contact the second most common transmission mode (33%). Transmission due to injecting drug use accounted for 4% of HIV diagnoses, and for nearly 20% of new HIV diagnoses the transmission mode was not reported or was reported to be unknown (Table A). Of the total number of people diagnosed, more than one third (37%) originated from outside of the reporting country (Figure 1.6), although this varied widely from 82% in Iceland and 78% in Sweden to less than 5% of cases in Croatia, Estonia, Hungary, Latvia, Poland, Romania and Slovakia.

Despite continuing prevention efforts and resources allocated by countries in the EU/EEA, there has been only a minimal decline in the number of HIV diagnoses per 100 000 population over the last decade, with a rate

of 6.7 per 100 000 in 2005 (29 129 cases) compared with 6.4 per 100 000 (32 605 cases) in 2014 when adjusted for reporting delay (Table 1, Annex 6). Trends by transmission mode show that the number of HIV diagnoses among MSM in countries with consistent reporting has continued to increase in the EU/EEA as a whole (Table 8; Figure 1.9), with sustained increases over the last decade reported in all but six EU/EEA countries (Table 4). Cases attributed to MSM increased over this period both among men born in the country of report and those born outside it (Figure 1.10). The numbers of HIV diagnoses due to heterosexual transmission decreased by 40% during the last decade, with sharper decreases seen among people born outside of the country of report, particularly those coming from countries with generalised HIV epidemics (Table 8, Figure 1.10). The number of people who acquired HIV through injecting drug use has decreased by 44% over the same period (Table 8). An overall increase among cases attributed to injecting drug use was observed in 2011 and 2012 due to localised outbreaks in Greece and Romania (Table 5), but reported cases in 2013 and 2014 in these countries show a downward trend. Mother-to-child transmission and transmission through nosocomial infection or blood transfusion have decreased steadily between 2005 and 2014 and remain at less than 1% of cases diagnosed (Table 8).

In 2014, information on CD4 cell count at the time of HIV diagnosis was provided by 22 countries (Table 14) for 18 411 (61%) people (>14 years old) diagnosed with HIV (Table 14). Nearly half (47%) of all people diagnosed who had CD4 cell count information available had a reported CD4 cell count of less than 350 cells per mm<sup>3</sup> at diagnosis, including 27% of cases with advanced HIV infection (CD4 <200 cells/mm<sup>3</sup>). Among all those diagnosed for whom CD4 cell count information was available, 20% had a CD4 cell count of between 350 and

**Figure A:** Rate of new HIV diagnoses per 100 000 population, by year of diagnosis and adjusted for reporting delay, in the EU/EEA and the WHO European Region\*, 1984-2014



■ Rates may increase in the coming years due to reporting delays

\* Data from Russia are not included

500 cells per mm<sup>3</sup> and 33% had a CD4 cell count of 500 or more per mm<sup>3</sup> (Figure 1.7). When analysing CD4 cell count by transmission mode, the highest proportion of people presenting at a later stage of HIV infection (CD4 <350 cells/mm<sup>3</sup>) was observed among people who inject drugs (61%) (Figure 1.8). The lowest proportion with a CD4 count lower than 350 cells per mm<sup>3</sup> was observed among people who acquired HIV through sex between men (37%). The proportion of cases diagnosed at or below 350 CD4 cells per mm<sup>3</sup> increased with age, and 61% of persons aged 50 or older were diagnosed with HIV at or below 350 cells per mm<sup>3</sup>. Higher proportions of persons from sub-Saharan Africa (57%) and south and south-east Asia (57%) had CD4 counts of less than 350 cells per mm<sup>3</sup> at diagnosis than non-migrants (46%) and other migrant groups (Figure 1.8).

In 2014, 4 020 people were diagnosed with AIDS in 31 EU/EEA countries, which is a rate of 0.8 cases per 100 000 population (Table 15). The highest rates were reported by Latvia (8.5) and Portugal (2.4). In the EU/EEA, the number of AIDS cases has consistently declined since the mid-1990s. Among the 20 EU/EEA countries where it was possible to fully link HIV and AIDS cases, 69% of AIDS diagnoses occurred at the same time as, or within 90 days of, the HIV diagnosis. This ranged from 100% of AIDS cases reported (Cyprus, Denmark, Norway and Slovenia) to around 47% of new AIDS diagnoses in Austria and Belgium and 26% in Latvia (Figure 1.13).

## WHO European Region

With 142 197 people newly diagnosed with HIV in the WHO European Region in 2014 – the highest annual number since reporting started in the 1980s – the cumulative number of diagnosed infections in the European Region increased to 1 840 136. This number includes 995 175 diagnoses officially reported to the joint ECDC and the WHO Regional Office for Europe surveillance system (Figure B) and 907 607 infections diagnosed in Russia<sup>i</sup>

i Minus the 62 581 cases officially reported to ECDC/WHO by Russia in 2010.

[1]. Of the 142 197 people newly diagnosed with HIV in 2014 in the 50 countries<sup>ii</sup>, 77% were diagnosed in the East (109 921), 19% in the West (27 325) and 3% in the Centre of the Region (4 950) (Table A). The rate was also highest in the East (43.2 per 100 000 population), considerably higher than in the West (6.4 per 100 000) and the Centre (2.6 per 100 000) (Table A).

Across the 49 countries reporting to ECDC/WHO<sup>iii</sup>, 43% of people newly diagnosed (24 669) were reported in the East with a rate of 22.0 per 100 000, 48% in the West and 9% in the Centre. For men, the Regional rate was 11.1 per 100 000 population (Table 2) and for women, 4.7 per 100 000 population (Table 3).

Rates of newly diagnosed HIV infections for 2014 varied widely between countries in the WHO European Region. In Russia the rate was 58.4 per 100 000 population, the highest in the Region [1]. Among countries reporting to ECDC/WHO, rates were highest in Ukraine (36.9)<sup>iv</sup>, Estonia (22.1), Moldova (20.4), Belarus (19.1), Latvia (17.3), Kazakhstan (13.5), Georgia (13.3), Luxembourg (12.6), Tajikistan (11.9) and Kyrgyzstan (11.0) and lowest in the former Yugoslav Republic of Macedonia (1.4), Serbia (1.4), Slovakia (1.6), Croatia (2.2), the Czech Republic (2.2), Turkey<sup>v</sup> (2.3) and Slovenia (2.4) (Table 1).

In the reporting countries the majority of people newly diagnosed (36%) were in the age group 30–39 years, while 10% were young people aged 15–24 years. The male-to-female ratio was 2.2, lowest in the East (1.4), higher in the West (3.3) and highest in the Centre (4.4) (Table A). People had been infected most commonly through heterosexual contact (47%), including 13% who

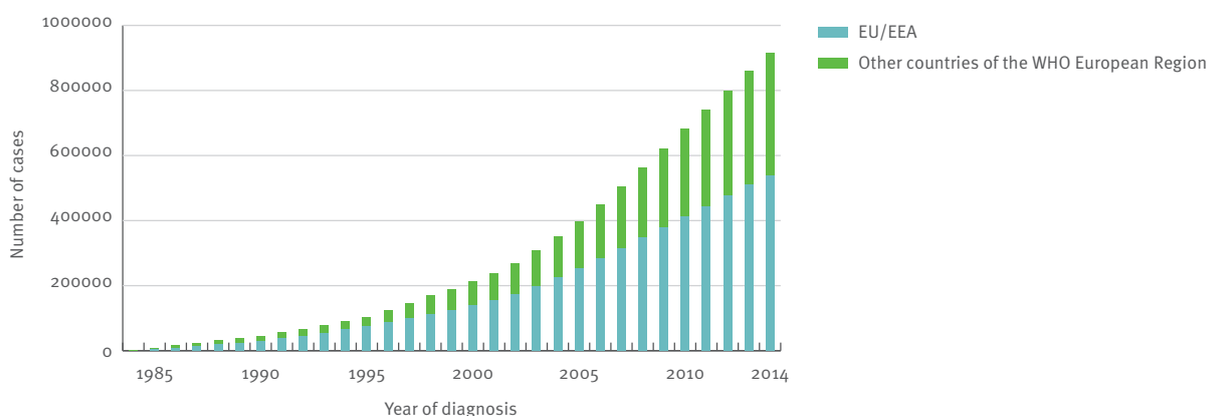
ii No data available from Bosnia and Herzegovina, Turkmenistan or Uzbekistan.

iii No data from Bosnia and Herzegovina, Russia, Turkmenistan or Uzbekistan.

iv Excluding data from Crimea and Sevastopol City.

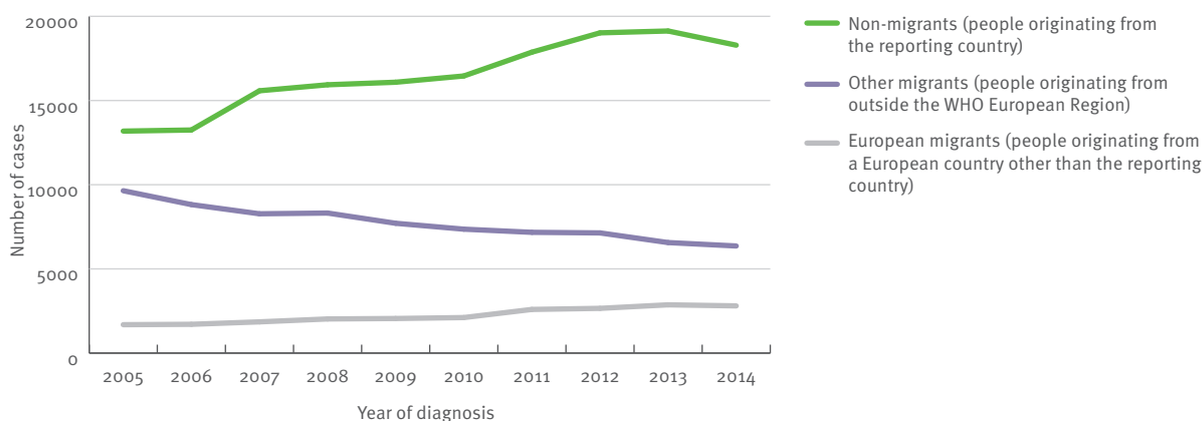
v HIV data for Turkey do not include people diagnosed with AIDS at the time of HIV diagnosis and are therefore not directly comparable with data for other countries.

**Figure B: Cumulative number of new HIV diagnoses in the EU/EEA and other countries of the WHO European Region\*, 1984-2014**



\* Data from Russia not included

**Figure C: New HIV diagnoses among non-migrants, European migrants, other migrants, adjusted for reporting delay, WHO European Region, 2005-2014**



Data from Bulgaria, Estonia, Italy, Russia, Spain, Ukraine, Uzbekistan and Turkmenistan excluded due to inconsistent reporting on incomplete reporting on country of birth and region of origin during the period

originated from countries with generalised epidemics, while 24% were infected through sex between men, 14% through injecting drug use and 1% through mother-to-child transmission. Information about transmission mode was missing for 13% of new diagnoses.

In the East, heterosexual contact and injecting drug use were the main modes of HIV transmission (66% and 28% of new diagnoses, respectively) while reported transmission through sex between men remained very low (2% of cases). In Russia, of people newly diagnosed with a known mode of HIV transmission<sup>i</sup> (which amounts to about half of cases [2]), 57% were infected through injecting drug use, 40% through heterosexual transmission, 1% through sex between men and 0.1% through mother-to-child transmission [1]). The large number of new diagnoses in Russia of people infected through injecting drug use increases the significance of that mode of transmission in the East of the Region. In the Centre, sex between men (28%) and heterosexual contact (24%) were the main transmission modes, with sex between men predominating in 10 of the 14 countries, while information about transmission mode was lacking for 41% of new diagnoses. In the West, sex between men remained the main transmission mode (44% of new diagnoses), followed by heterosexual transmission (34% of new diagnoses).

Overall, between 2005 and 2014, the rate of newly diagnosed HIV infections increased by 59% from 10.3 per 100 000 population (80 652 cases) to 16.4 per 100 000 population (142 197 cases) for 50 countries (Russia included [1]). The increase is mainly driven by an upward trend in the East where the rate continued to rise with a 115% increase from 20.1 per 100 000 in 2005 (51 058 cases) to 43.2 per 100 000 in 2014 (109 921 cases). In the 49

countries<sup>ii</sup> that provided data to ECDC and WHO, the rate for the Region increased by 11%, from 7.1 in 2005 (45 251 cases) to 7.9 in 2014 (56 945 cases); and in the East the rate increased by 59%, from 14.1 in 2005 (15 657 cases) to 22.3 in 2014 (24 669 cases). In the Centre, the rate increased by 117%, the largest relative increase of the three geographical areas, from 1.2 (2 165 cases) to 2.6 (4 950 cases) whereas in the West the rate decreased by 20%, from 8.0 (27 429 cases) in 2005 to 6.4 (27 325) in 2014.

Trends by transmission mode in 44 countries with consistent data<sup>iii</sup> showed increases in the number of people infected through heterosexual contact (28% increase) and sex between men (28% increase), whereas infections due to injecting drug use decreased by 22%. In the East, sexual transmission increased (by 171% for heterosexual transmission and 10-fold for transmission through sex between men), while transmission through injecting drug decreased by 17% in comparison with 2005. At the same time, the number of women newly diagnosed increased by 74%, and the number of men newly diagnosed increased by 49%. In the Centre, people infected through sex between men more than tripled, heterosexual transmission increased by 26% and transmission through injecting drug use increased six-fold due to an outbreak in Romania that started in 2011, peaked in 2012 and has since slowed. In the West, transmission through sex between men increased by 15% whereas heterosexual transmission decreased by 44%, with an even steeper decline among people originating from generalised epidemic countries, and transmission through injecting drug use decreased by 60%.

ii No data from Bosnia and Herzegovina, Russia, Turkmenistan or Uzbekistan.

iii Data from Estonia, Poland and Turkey were excluded because more than 50% of their data on transmission mode was missing; data from Spain and Italy were excluded because coverage of the national surveillance system increased over this time period; and data from Bosnia and Herzegovina, Russia, Turkmenistan and Uzbekistan were not reported.

i This analysis approach is different from the rest of the report where cases with unknown transmission mode are shown separately and included in the denominator for percentage calculations. The percentages for Russia are therefore not directly comparable with those of other countries or groups of countries in this report.

Close to half (48%) of people (>14 years old) newly diagnosed for whom information about CD4 cell count at the time of HIV diagnoses was available, were late presenters with CD4 cell counts below 350 cells per mm<sup>3</sup>, including 28% with advanced HIV infection (CD4 <200 cells/mm<sup>3</sup>). 20% had a CD4 cell count of between 350 and 500 cells per mm<sup>3</sup> and 32% had a CD4 cell count of 500 or more cells per mm<sup>3</sup>. The percentage of late presenters varied across transmission categories and was highest for people infected through injecting drug use (64%), lower for people infected through heterosexual contact (56%) and lowest for men infected through sex with men (37%). The percentage of people diagnosed at or below 350 CD4 cells per mm<sup>3</sup> increased with age, and 61% of persons aged 50 or older were diagnosed with HIV with CD4 cell counts at or below 350 cells per mm<sup>3</sup>.

In 2014, 16 037 people were newly diagnosed with AIDS in 47 countries of the WHO European Region<sup>i</sup> with a rate of 2.3 per 100 000 population. 74% of people (11 890) were diagnosed in the East, 20% (3 214) in the West and 6% (932) in the Centre of the Region. The rate was also highest in the East (10.7 per 100 000 population), thirteen times higher than in the West (0.8 per 100 000) and 21 times higher than in the Centre (0.5 per 100 000).

Between 2005 and 2014, the rate of new AIDS diagnoses decreased by 4% in the Region from 2.3 (14 294 cases) to 2.2 (16 037 cases). There was, however, great variation between the three geographical areas: a 143% increase in the East from 4.4 per 100 000 in 2005 (4 926 cases) to 10.7 (11 890 cases), a 25% rate increase in the Centre from 0.4 (751 cases) to 0.5 (932 cases) and a steady 69% decline in the West from 2.6 per 100 000 (8 617 cases) to 0.8 (3 214 cases).

## Conclusions

HIV transmission remains of major concern in Europe, in particular in the eastern part of the WHO European Region. In 2014, more than 142 000 people were diagnosed with HIV, the highest number of newly diagnosed infections ever reported in one year. Of these, 77% were diagnosed in the East of the Region and 21% in the EU/EEA. The most recent surveillance data indicate that, despite significant efforts dedicated to the prevention and control of HIV, the number of new HIV diagnoses has not declined substantially in the western part of the Region and the EU/EEA and has more than doubled over the last decade in the East. In the Centre, while remaining lower than in the East and West, the number of new diagnoses has also more than doubled over the last decade.

While epidemic patterns and trends vary widely across European countries, there have been sustained increases in the number of infections among men who have sex with men in the western and central parts of the Region and among people infected heterosexually, notably women, in the eastern part of the Region.

Transmission through injecting drug use has continued to decrease but still accounted for more than a quarter of reported new diagnoses in the East. At the same time, new diagnoses among persons born outside the reporting country, particularly people originating from countries outside the European Region, are decreasing.

In 2015, new WHO HIV treatment guidelines were issued recommending that antiretroviral therapy (ART) should be initiated in all people living with HIV, irrespective of CD4 count [3]. There is now evidence that early treatment is beneficial both to the health of the treated individual and in preventing onward HIV transmission [4, 5]. However, too many people throughout the European Region are diagnosed late (48%), with implications for greater risks for ill health, death and onward HIV transmission. The high and alarming increases in the number of AIDS cases in the East also suggest that late HIV diagnosis, delayed initiation of ART and low treatment coverage remain major challenges.

To decrease the number of people who are diagnosed late, new strategies are required for the delivery of expanded targeted HIV testing services. New WHO consolidated guidance for HIV testing services [6] provides new recommendations that support HIV testing by trained lay providers (community-based HIV testing) in addition to provider-initiated testing; considers the potential of HIV self-testing to increase access to, and coverage of, HIV testing; and outlines focused and strategic approaches to HIV testing services that are needed to support the first of the three 90-90-90 targets (90% of people living with HIV know their HIV status) [7]. These services should focus on reaching the most affected population groups in the local epidemic context, be tailored to the specific needs of these groups and support timely linkage to HIV prevention, treatment and care. This will ensure earlier diagnoses and treatment initiation and result in improved treatment outcomes, reduced morbidity, mortality and HIV incidence in support of the second and third 90-90-90 targets (90% of diagnosed people living with HIV receive treatment and 90% of people on treatment achieve viral suppression).

Interventions to control the epidemic should be based on evidence and adapted to the national and local epidemiology. From the comprehensive epidemiological data presented in this report, the following can be concluded:

- For the countries in the EU/EEA and West, considering the persistent increase in cases diagnosed in MSM over the last decade, it would appear that current prevention and control interventions need to be scaled up and strengthened and should remain the priority cornerstone of the HIV response. Multi-component interventions, including the consideration of new strategies such as the inclusion of pre-exposure prophylaxis for HIV into the package of prevention interventions, could help to curb this increased trend [8, 9, 10]. The observed increases in HIV cases among people who inject drugs in a number of countries [2, 3] in recent years demonstrates the need to maintain or scale up harm reduction programmes.

<sup>i</sup> No data available from Bosnia and Herzegovina, Russia, San Marino, Sweden, Turkmenistan or Uzbekistan.

- For the countries in the Centre, the epidemic remains at a low level but with a higher relative increase than in any other part of Europe. With the increase being driven by sexual transmission, mainly among MSM but also through heterosexual contact and with 4 in 5 new diagnoses being among men, the priority is to strengthen and target a mix of interventions to prevent, test and treat HIV in this relatively broad group. Efforts to reduce stigma and discrimination will be key to achieving this.
- For the countries in the East, there is an urgent need to scale up bold evidence-based actions and deliver more effective, integrated services through health systems that better address the social determinants of health. Comprehensive coverage with effective prevention for people at risk of heterosexual transmission and people who inject drugs, effective targeted HIV testing, and access to counselling and integrated care should be provided to all in need. In couples where one partner is engaged in a high-risk behaviour (injecting drug use, purchased sex, bisexual relations or is working abroad for long periods of time) bolder prevention interventions should address the risk of heterosexual transmission, including through the use of pre-exposure prophylaxis where relevant and according to WHO recommendations [3, 11]. Evidence-based policies targeting key populations, particularly people who inject drugs, and including harm reduction programmes, need to remain central in the HIV response. Access to antiretroviral therapy needs to be scaled up to treat and prevent HIV transmission and reduce the growing number of AIDS cases.
- Although HIV diagnoses among migrants have decreased considerably since 2005, 31% of diagnoses are among persons born abroad, including 22% originating from outside the WHO European Region. New diagnoses among all migrants decreased by 28% overall and by 41% in people originating from countries outside Europe since 2005. There is evidence that a significant proportion of migrants acquire HIV after migrating to the European Region [12, 13, 14]. It therefore remains crucial that countries ensure that HIV prevention, treatment and care are accessible to migrants.

Finally, robust surveillance data are critical to monitor and inform the public health response to the European HIV epidemic in an accurate and timely fashion. The number of countries conducting enhanced HIV surveillance and reporting surveillance data at European level has gradually increased over time. For the first time in 2014, 33 countries submitted linked HIV and AIDS data, enabling greater understanding of the clinical status of persons diagnosed with HIV. This approach increases possibilities for longer-term monitoring of outcomes of the HIV continuum of care such as linkage to care, treatment and viral suppression following diagnosis and can support national and global efforts to monitor progress towards the 90-90-90 targets.

## References

- 1 Federal Scientific and Methodological Center for Prevention and 1 Russian Federal Scientific and Methodological Center for Prevention and Control of AIDS. Information note "Spravka" on HIV infection in the Russian Federation as of 31 December 2014. Moscow: Russian Federal Scientific and Methodological Center for Prevention and Control of AIDS; 2015. Available at: <http://hivrusssia.org/files/spravkaHIV2014.pdf>.
- 2 Hedrich D, Kalamara E, Sfetcu O, Pharris A, Noor A, Wiessing L, et al. Human immunodeficiency virus among people who inject drugs: Is risk increasing in Europe? *Euro Surveill.* 2013;18(48):pii=20648. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20648>
- 3 World Health Organization. Guidelines on when to start antiretroviral therapy and on pre-exposure prophylaxis for HIV. Geneva: World Health Organization; 2015. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565_eng.pdf)
- 4 INSIGHT START Study Group. Initiation of antiretroviral therapy in early asymptomatic HIV infection. *N Engl J Med.* 2015;373(9):795-807.
- 5 Cohen MS, Chen YQ, McCauley M, Gamble T, Hosseinipour MC, Kumarasamy N, et al. Prevention of HIV-1 infection with early antiretroviral therapy. *N Engl J Med.* 2011;365(6):493-505.
- 6 World Health Organization. Consolidated guidelines on HIV testing services. Geneva: World Health Organization; 2015.
- 7 UNAIDS. Ambitious treatment targets: Writing the final chapter of the AIDS epidemic. Geneva; 2014. Available at: [http://www.unaids.org/sites/default/files/media\\_asset/JC2670\\_UNAIDS\\_Treatment\\_Targets\\_en.pdf](http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/JC2670_UNAIDS_Treatment_Targets_en.pdf)
- 8 European Centre for Disease Prevention and Control. HIV and STI prevention among men who have sex with men. ECDC Guidance. Stockholm: ECDC; 2014. Available at: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hiv-sti-prevention-among-men-who-have-sex-with-men-guidance.pdf>
- 9 World Health Organization. Consolidated guidelines on the use of antiretroviral drugs for treating and preventing HIV infection. Recommendations for a public health approach. Geneva: World Health Organization; 2013.
- 10 McCormack S, Dunn DT, Desai M, Dolling DI, Gafos M, Gilson R, et al. Pre-exposure prophylaxis to prevent the acquisition of HIV-1 infection (PROUD): effectiveness results from the pilot phase of a pragmatic open-label randomised trial. *Lancet.* 2015 Sep 9. pii: S0140-6736(15)00056-2 [Epub ahead of print].
- 11 World Health Organization. Consolidated guidelines on HIV prevention, diagnosis, treatment and care for key populations. Geneva: World Health Organization; 2014.
- 12 Rice BD, Elford J, Yin Z, Delpech VC. A new method to assign country of HIV infection among heterosexuals born abroad and diagnosed with HIV. *AIDS.* 2012;26(15):1961-1966.
- 13 Fakoya I, Alvarez-del Arco D, Woode-Owusu M, Monge S, Rivero-Montesdeoca Y, Delpech V, et al. A systematic review of post-migration acquisition of HIV among migrants from countries with generalised HIV epidemics living in Europe: implications for effectively managing HIV prevention programmes and policy. *BMC Public Health.* 2015; 15: 561.
- 14 Alvarez-del Arco D, Fakoya I, Monge S, Gennotte AF, Touloumi G, Zuure F, et al; aMASE. HIV Acquisition among migrants living in Europe: Results from aMASE (Advancing Migrant Access to Health Services in Europe). Paper presented at: European AIDS Clinical Society Conference. 15th European AIDS Conference; 2015 October 21-24; Barcelona, Spain.

## Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ и СПИДу в Европе

Несмотря на возможность предотвращения ВИЧ путем проведения эффективных мер общественного здравоохранения, в Европе продолжается значительное распространение вируса иммунодефицита человека. В 2014 г. в 50 из 53 стран Европейского региона ВОЗ было зарегистрировано 142 197 новых случаев ВИЧ-инфекции<sup>i</sup>. Сорок девять стран официально предоставили ЕЦКЗ/Европейскому региональному бюро ВОЗ сведения о 56 945 случаях, в том числе о 29 992 случаях из стран-членов Европейского союза и Европейской экономической зоны (ЕС/ЕЭЗ). Данные еще о 85 252 новых случаях в 2014 г. были опубликованы Российским федеральным научно-методическим центром по профилактике и борьбе со СПИДом [1]. В 50 странах частота новых случаев ВИЧ-инфекции составила 16,4 на 100 000 населения (таблица А). Наличие источника приведенных данных по Российской Федерации позволило включить российские сведения в ежегодные и сводные региональные итоговые значения и показатели по ВИЧ-инфекции, в ссылки на ежегодные и сводные итоговые значения и показатели стран, в данные о путях передачи вируса, а также включить сводные итоговые данные по диагностике СПИДа в общие региональные показатели. Все другие региональные показатели по ВИЧ и все данные по СПИДу за 2014 г., представленные в этом докладе, основаны на информации, полученной от 49 стран, предоставляющих свои сведения в ЕЦКЗ/ВОЗ.

Среди 49 стран<sup>ii</sup>, официально предоставивших отчетные данные, частота случаев составила 7,9 на 100 000 населения и 5,9 на 100 000 населения для стран ЕС/ЕЭЗ (рис. А). Как и за последние годы, показатели частоты случаев и общее число людей с установленным диагнозом ВИЧ были самыми высокими в восточной части Региона, а самыми низкими – в центральной<sup>iii</sup> (таблица А). Основной путь передачи вируса различается по географическим зонам, что указывает на широкое разнообразие эпидемиологической ситуации с ВИЧ-инфекцией в Европе. В странах ЕС/ЕЭЗ доминирует передача ВИЧ при сексуальных контактах между мужчинами, а основным путем передачи вируса в восточной части Региона является гетеросексуальный.

В Европейском регионе ВОЗ 31% новых случаев ВИЧ был зарегистрирован среди людей, которые не являлись выходцами из страны, включившей их в отчетные данные, из них 22% людей были рождены за пределами Европейского региона ВОЗ, а 9% были выходцами из европейской страны, отличной от той, что включила их в отчет. В период между 2005 и 2014 гг. число новых случаев ВИЧ-инфекции среди местного населения сократилось в целом на 28%. Анализ этой тенденции по региону происхождения указывает на то, что число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мигрантов, рожденных за пределами Европейского региона ВОЗ, сократилось на 41%, но увеличилось на 48% среди европейских мигрантов (т.е. людей,

<sup>i</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, Туркменистана и Узбекистана. Один случай из Лихтенштейна включен в общее число новых случаев ВИЧ-инфекции, представленных в этом докладе, но поскольку Лихтенштейн не является государством-членом Европейского региона ВОЗ, данные от этой страны не вошли в состав итоговых значений по западной, центральной и восточной частям Европейского региона ВОЗ.

<sup>ii</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, России, Туркменистана и Узбекистана.

<sup>iii</sup> Группировка стран Региона по принципу «западная часть» (23 страны), «центральная часть» (15 стран) и «восточная часть» (15 стран) основана на эпидемиологических данных и следует делению стран на группы, которое использовалось в предыдущих докладах, публикуемых EuroHIV с 1984 г.: Для получения более подробной информации смотрите Приложение 1, рис. А1.

**Таблица А: Характеристики новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ, ЕС/ЕЭЗ, западной, центральной и восточной частях Европейского региона ВОЗ, 2014 г.**

	Европейский регион ВОЗ	Западная часть	Центральная часть	Восточная часть	ЕС/ЕЭЗ
Страны, предоставляющие данные отчетности/ Число стран	49/53 (50/53)	23/23	14/15	12/15 (13/15)	31/31
Число новых случаев ВИЧ-инфекции	56 972 (142 197)	27 325	4950	24 669 (109 930)	29 992
Частота на 100 000 населения	7,9 (16,4)	6,4	2,6	22 (43,2)	5,9
Процент случаев в возрасте 15-24 лет	10,2%	10,6%	14,9%	8,7%	11,1%
Соотношение мужчины/женщины	2,2	3,3	4,4	1,4	3,3
<b>Путь передачи</b>		Западная часть	Центральная часть	Восточная часть	ЕС/ЕЭЗ
Мужчины, практикующие сексуальные контакты с мужчинами	24,4%	43,9%	28,0%	2,2%	42,3%
Гетеросексуальные контакты	46,8%	33,7%	24,3%	66,0%	32,8%
Потребление инъекционных наркотиков	14,0%	3,1%	5,4%	27,8%	4,1%
Передача ВИЧ от матери ребенку	1,0%	0,8%	1,0%	1,2%	0,8%
Неизвестно	13,5%	18,1%	40,9%	2,9%	19,7%

Данные не были получены от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана. Все представленные данные были сообщены в ЕЦКЗ/ВОЗ через Европейскую систему эпиднадзора (TESSy) за исключением данных от Российской Федерации, которые были получены от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом [1]. Российские данные включены в числовые значения для Европейского региона и восточной части и указаны в круглых скобках.

\* Цифры, включающие данные по России, представлены в скобках в колонках по Европейскому региону ВОЗ и по его восточной части

рожденных в одной из стран Европы, отличной от той, что включила их в отчет) (рис. С, таблица 11).

В 2014 г. в 47 странах<sup>1</sup> Европейского региона ВОЗ было диагностировано 16 037 случаев СПИДа, а частота новых случаев составила 2,3 на 100 000 населения для Европейского региона ВОЗ и 0,8 на 100 000 населения для ЕС/ЕЭЗ. Несмотря на то, что в западной части Региона и в ЕС/ЕЭЗ число случаев СПИДа продолжает устойчиво снижаться, на востоке Региона за последнее десятилетие оно увеличилось почти вдвое.

### Европейский союз и Европейская экономическая зона

В 2014 г. диагноз ВИЧ был установлен у 29 992 человек в 31 стране ЕС/ЕЭЗ, что составляет 5,9 случаев на 100 000 населения (6,4 на 100 000 населения с поправкой на задержки в предоставлении данных) (таблица 1). Страны с самым высоким показателем частоты новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2014 г., - это Эстония (22,1; 291 случай), Латвия (17,3; 347 случаев) и Люксембург (12,6; 69 случаев). Самые низкие показатели частоты случаев ВИЧ-инфекции были зарегистрированы в Словакии (1,6; 86 случаев), Хорватии (2,2; 92 случая) и Чешской Республике (2,2; 232 случая).

Частота новых случаев ВИЧ-инфекции была выше среди мужчин (9,2 на 100 000 населения; таблица 2), чем у женщин (2,6 на 100 000 населения; таблица 3). В целом соотношение случаев у мужчин и женщин составило 3,3 (таблица А). Наивысшее значение этого

соотношения отмечают в Словении (15,0), Венгрии (10,6), Хорватии (9,2), Чешской Республике (9,1) и на Мальте (9,0) (рис. 1.1). Преобладающим путем передачи вируса в этих странах являются сексуальные контакты между мужчинами (рис. 1.5).

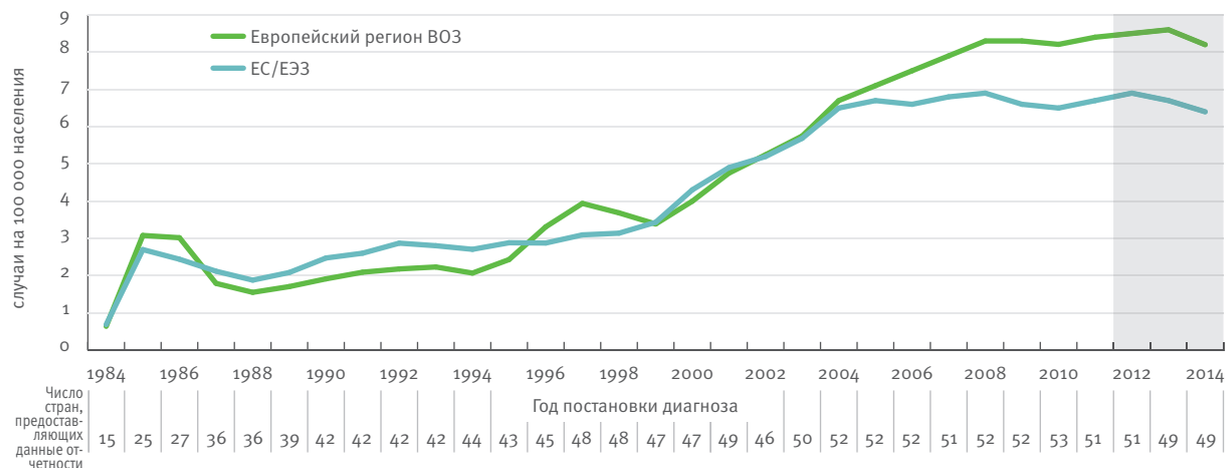
Наивысшее значение общего показателя частоты новых случаев ВИЧ-инфекции по отдельным возрастным группам наблюдалось среди людей в возрасте 25-29 лет (14,6 на 100 000 населения), при этом пиковые значения у мужчин и женщин в этой возрастной группе составили 22,7 и 6,2 на 100 000 населения, соответственно (рис. 1.2).

Как и в предыдущие годы, самая высокая доля случаев ВИЧ-инфекции зарегистрирована среди мужчин, практикующих секс с мужчинами (МСМ) – 42%, а вторым наиболее распространенным путем передачи ВИЧ стали гетеросексуальные контакты (33%). Распространение ВИЧ-инфекции вследствие потребления инъекционных наркотиков привело к появлению 4% новых случаев ВИЧ-инфекции, и почти в 20% случаев путь передачи вируса не был указан или отмечен как неизвестный (таблица А). От общего числа диагностированных случаев более трети (38%) было зарегистрировано среди людей, рожденных за пределами страны, предоставившей отчетные данные (рис.1.6). Однако здесь наблюдаются широкие колебания: от 82% в Исландии и 78% в Швеции до менее 5% случаев в Венгрии, Латвии, Польше, Румынии, Словацкой Республике, Хорватии и Эстонии.

Несмотря на постоянную работу по профилактике и ресурсы, выделяемые странами ЕС/ЕЭЗ, за последнее десятилетие было отмечено лишь весьма незначительное снижение числа случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, частота которых в 2005 г. составила 6,7 на 100 000 населения (29 129

<sup>1</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, России, Сан-Марино, Швеции, Туркменистана и Узбекистана.

**Рис. А:** Частота зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения по годам постановки диагноза и с учетом задержек в предоставлении данных отчетности, ЕС/ЕЭЗ и Европейский регион ВОЗ\*, 1984-2014 гг.



■ В ближайшие годы показатели могут увеличиться вследствие задержек в предоставлении данных отчетности.

\* Данные от Российской Федерации не включены

случаев) по сравнению с 6,4 на 100 000 населения (32 605 случаев) в 2014 г. - с поправкой на задержки в предоставлении данных (таблица 1, приложение 6). Тенденции в отношении путей передачи вируса указывают на то, что число случаев ВИЧ-инфекции среди МСМ в странах с систематической отчетностью увеличилось в ЕС/ЕЭЗ в целом (таблица 8; рис. 1.9). При этом за последнее десятилетие устойчивый рост наблюдался во всех кроме шести стран ЕС/ЕЭЗ (таблица 4). Число случаев, относимых к МСМ, увеличилось за этот период как среди мужчин, рожденных в стране, предоставившей отчетные данные, так и среди мужчин, рожденных за ее пределами (рис. 1.10).

Число случаев ВИЧ-инфекции, возникших в результате гетеросексуальных контактов, за последнее десятилетие сократилось на 40%, при этом более резкое снижение наблюдалось среди людей, рожденных за пределами страны, предоставившей отчетные данные, в особенности среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ (таблица 8, рис. 1.10). Число случаев среди людей, инфицированных ВИЧ вследствие потребления инъекционных наркотиков, за этот период сократилось на 44% (таблица 8). Общий рост числа случаев, отнесенных к потреблению инъекционных наркотиков, наблюдался в 2011 и 2012 гг. и был вызван локальными вспышками в Греции и Румынии (таблица 5). Однако число случаев, зарегистрированных в этих странах в 2013 и 2014 гг., указывает на продолжающуюся тенденцию к снижению. В период с 2005 по 2014 гг. число случаев передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, а также число случаев нозокомиального заражения или заражения путем переливания крови постоянно снижалось, оставаясь на уровне менее 1% диагностированных случаев (таблица 8).

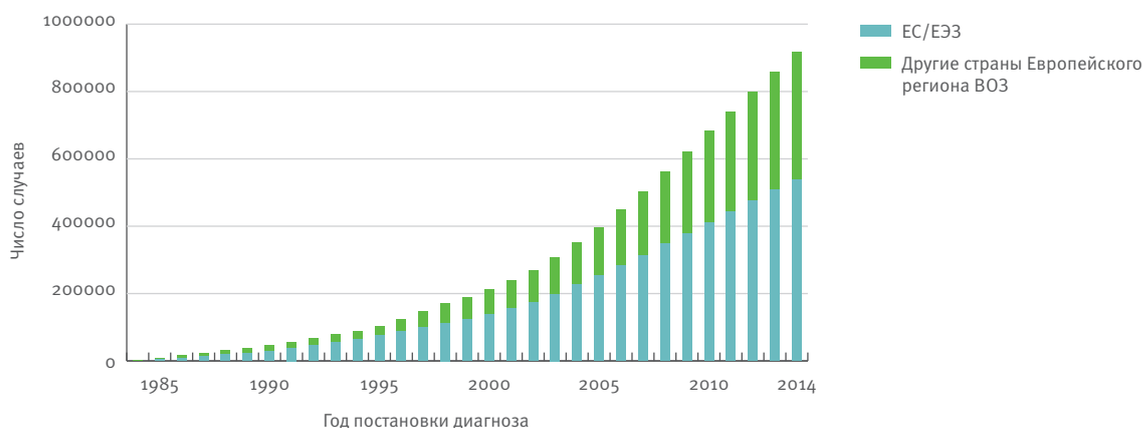
В 2014 г. информация о числе клеток CD4 на момент постановки диагноза ВИЧ была получена от 22 стран (таблица 14) для 18 411 (61%) диагностированных людей в возрасте >14 лет и старше (таблица 14).

Почти половина (47%) всех людей с установленным диагнозом и информацией об уровне клеток CD4 на момент постановки диагноза имела зарегистрированное число клеток CD4 менее 350 на мм<sup>3</sup>, из них 27% случаев находились на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 <200 клеток/мм<sup>3</sup>). Среди всех диагностированных случаев с данными о числе клеток CD4, у 20% уровень CD4 был в диапазоне от 350 до 500 клеток на мм<sup>3</sup>, а у 33% - от 500 и более клеток CD4 на мм<sup>3</sup> (рис. 1.7).

При анализе уровня клеток CD4 и путей передачи ВИЧ-инфекции доля диагнозов, поставленных на более поздней стадии (CD4 <350 клеток/мм<sup>3</sup>), была самой высокой у людей, потребляющих инъекционные наркотики (61%) (рис. 1.8). Самая низкая доля диагнозов, поставленных при уровне CD4 ниже 350 клеток на мм<sup>3</sup>, была зарегистрирована среди тех, кто инфицировался в результате сексуальных контактов между мужчинами (37%). Доля случаев, диагностированных при количестве клеток CD4 на уровне 350 на мм<sup>3</sup> и менее, увеличивается с возрастом - шести-десяти одному проценту людей в возрасте 50 лет и старше диагноз ВИЧ был установлен, когда число клеток CD4 составляло 350 клеток на мм<sup>3</sup> и ниже. По сравнению с коренными жителями (46%) или другими группами мигрантов (рис. 1.8), более высокие доли людей из стран Африки, расположенных к югу от Сахары (57%), из Южной и Юго-Восточной Азии (57%) на момент постановки диагноза имели число клеток CD4 менее 350 на мм<sup>3</sup>.

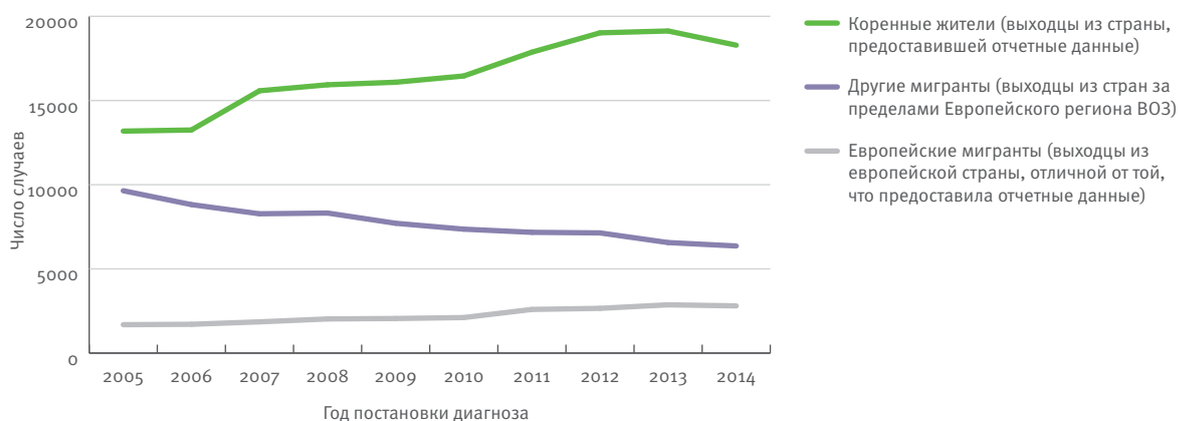
В 2014 г. в 31 стране ЕС/ЕЭЗ было диагностировано 4 020 случаев СПИДа. Таким образом, частота случаев составила 0,8 на 100 000 населения (таблица 15). Данные о самых высоких показателях поступили из Латвии (8,5) и Португалии (2,4). С середины 1990-х годов число случаев СПИДа в ЕС/ЕЭЗ последовательно снижается. Среди 20 стран ЕС/ЕЭЗ, где удалось полностью установить связь между случаями ВИЧ-инфекции и СПИДа в 2014 г., 69% случаев СПИДа возникли во время или в течение 90 дней после

**Рис. В:** Совокупное число новых случаев ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ\*, 1984-2014 гг.



Данные от Российской Федерации не включены.

**Рис. С:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди людей, не являющихся мигрантами, а также среди европейских и других мигрантов, скорректированное с учетом задержек в предоставлении данных отчетности, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 гг.



Данные от Болгарии, Испании, Италии, Российской Федерации, Туркменистана, Узбекистана, Украины и Эстонии исключены ввиду непоследовательности в предоставлении данных или неполной отчетности о стране рождения и регионе происхождения за указанный период.

постановки диагноза ВИЧ. При этом процентное значение варьировалось от 100% зарегистрированных случаев СПИДа (Дания, Кипр, Норвегия и Словакия) до почти 47% впервые установленных диагнозов СПИДа в Австрии и Бельгии и 26% - в Латвии (рис. 1.13).

## Европейский регион ВОЗ

В 2014 г. в Европейском регионе ВОЗ было зарегистрировано 142 197 новых случаев ВИЧ-инфекции – это самое высокое годовое значение, зарегистрированное с момента начала отчетности в 1980-х гг. Таким образом, совокупное число диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ увеличилось до 1 840 136. В это число вошло 995 175 диагностированных случаев, о которых было официально сообщено в объединенную систему эпиднадзора ЕЦКЗ и Европейского регионального бюро ВОЗ (рис. В), и 907 607 случаев инфекции, диагностированных в Российской Федерации<sup>i</sup> [1]. Из 142 197 человек с впервые установленным диагнозом ВИЧ-инфекции в 2014 г. в 50 странах<sup>ii</sup>, 77% было диагностировано в восточной части (109 921), 19% - в западной (27 325) и 3% - в центральной части Региона (4 950) (таблица А). Частота случаев была также самой высокой в восточной части (43,2 на 100 000 населения), что значительно выше, чем в западной (6,4 на 100 000) и центральной части (2,6 на 100 000) (таблица А).

В 49 странах, предоставляющих данные отчетности в ЕЦКЗ/ВОЗ<sup>iii</sup>, 43% новых диагностированных случаев (24 669) было зарегистрировано на востоке Региона, при этом частота случаев составила 22,0 на 100 000 населения, 48% - в западной части и 9% - в централь-

ной части Региона. У мужчин региональная частота случаев составила 11,0 на 100 000 населения (таблица 2), а у женщин - 4,7 на 100 000 населения (таблица 3).

Показатели новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в 2014 г. значительно варьируются по странам Европейского региона ВОЗ. В Российской Федерации этот показатель составил 58,4 на 100 000 населения и стал самым высоким в Регионе [1]. Среди стран, предоставляющих отчетные данные в ЕЦКЗ/ВОЗ, самые высокие показатели были зарегистрированы в Украине<sup>iv</sup> (36,9), Эстонии (22,1), Молдове (20,4), Беларуси (19,1), Латвии (17,3), Казахстане (13,5), Грузии (13,3), Люксембурге (12,6), Таджикистане (11,9) и Кыргызстане (11,0), а самые низкие – в бывшей югославской Республике Македония (1,4), Сербии (1,4), Словакии (1,6), Хорватии (2,2), Чешской Республике (2,2), Турции<sup>v</sup> (2,3) и Словении (2,4) (таблица 1).

В странах, предоставляющих свои отчетные данные, большая часть новых случаев ВИЧ-инфекции (36%) зарегистрирована в возрастной группе 30–39 лет, а 10% – в группе молодых людей в возрасте 15–24 лет. Соотношение случаев у мужчин и женщин составило 2,2 – с самым низким значением в восточной части Региона (1,4), выше - на западе (3,3) и с самым высоким значением в центральной части Региона (4,4) (таблица А). Чаще всего инфицирование происходило при гетеросексуальных контактах (47%), включая 13% случаев среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией. У 24% случаев заражение произошло при сексуальных контактах между мужчинами, у 14% - при потреблении инъекционных наркотиков, и 1% новых случаев инфицирования был обусловлен передачей вируса от матери ребенку.

<sup>i</sup> Минус 62 581 случай, официально представленный в ЕЦКЗ/ВОЗ Россией в 2010 г.

<sup>ii</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, Туркменистана и Узбекистана.

<sup>iii</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, России, Туркменистана и Узбекистана.

<sup>iv</sup> За исключением данных по Крыму и г. Севастополю.

<sup>v</sup> Данные по ВИЧ в Турции не включают случаи СПИДа, диагностированные на момент постановки диагноза ВИЧ, поэтому они не являются полностью совместимыми с данными по другим странам.

Информация о пути заражения отсутствовала у 13% новых случаев ВИЧ-инфекции.

В восточной части Региона основными путями распространения ВИЧ-инфекции были гетеросексуальные контакты и потребление инъекционных наркотиков (66% и 28% новых случаев, соответственно), а зарегистрированный уровень распространения ВИЧ посредством сексуальных контактов между мужчинами остается очень низким (2% случаев). В Российской Федерации среди новых случаев ВИЧ-инфекции с известным путем передачи вируса<sup>i</sup> (это около половины случаев [2]), 57% были инфицированы в результате потребления инъекционных наркотиков, 40% - через гетеросексуальные контакты, 1% - в результате сексуальных контактов между мужчинами и 0,1% - вследствие передачи вируса от матери ребенку [1]). Большое число новых случаев ВИЧ-инфекции в Российской Федерации среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, подчеркивает значимую роль этого пути передачи вируса в восточной части Региона. В центральной части Региона сексуальные контакты между мужчинами (28%) и гетеросексуальные контакты (24%) были основными путями передачи ВИЧ-инфекции, при этом преобладающим путем в 10 из 14 стран были сексуальные контакты между мужчинами, в то время как у 41% новых случаев путь передачи вируса был неизвестен. В западной части Региона сексуальные контакты между мужчинами оставались основным путем передачи ВИЧ-инфекции (44% новых случаев), за которым следовал гетеросексуальный путь (34% новых случаев).

В целом, в период с 2005 по 2014 г. в 50 странах (включая Российскую Федерацию [1]) частота впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции увеличилась на 59% - с 10,3 на 100 000 населения (80 652 случая) до 16,4 на 100 000 населения (142 197 случаев). Такой прирост обусловлен главным образом тенденцией к росту в восточной части Региона, где частота случаев продолжает увеличиваться, а прирост составляет 115% - с 20,1 на 100 000 населения в 2005 г. (51 058 случаев) до 43,1 на 100 000 населения в 2014 г. (109 921 случай). В 49 странах<sup>ii</sup>, предоставивших данные в ЕЦКЗ и ВОЗ, частота случаев для Региона увеличилась на 11% - с 7,1 в 2005 г. (45 251 случай) до 7,9 в 2014 г. (56 945 случаев); в восточной части Региона частота увеличилась на 59% - с 14,1 в 2005 г. (15 657 случаев) до 22,3 в 2014 г. (24 669 случаев). В центральной части частота случаев увеличилась на 117% - это самый большой относительный прирост из всех трех географических зон - с 1,2 (2 165 случаев) до 2,6 (4 950 случаев), тогда как в западной

части Региона произошло снижение частоты на 20% - с 8,0 (27 429 случаев) в 2005 г. до 6,4 (27 325 случаев) в 2014 г.

Тенденции, наблюдаемые в путях передачи вируса в 44 странах, которые располагают последовательными данными<sup>iii</sup>, указывают на рост числа людей, инфицирование которых произошло в результате гетеросексуальных контактов (увеличение на 28%) и сексуальных контактов между мужчинами (увеличение на 28%), в то время как число случаев инфицирования вследствие потребления инъекционных наркотиков снизилось на 22%. На востоке Региона число случаев инфицирования в результате гетеросексуальных контактов увеличилось на 171% и в 10 раз - при передаче вируса во время сексуальных контактов между мужчинами, в то время как число случаев ВИЧ-инфицирования вследствие потребления инъекционных наркотиков сократилось на 17% по сравнению с 2005 г. Число новых случаев ВИЧ-инфекции у женщин увеличилось на 74%, а у мужчин - на 49%. В центральной части Региона число людей, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами, увеличилось более чем в три раза, на 26% увеличилось распространение вируса гетеросексуальным путем, и в шесть раз - в связи с потреблением инъекционных наркотиков вследствие вспышки в Румынии, которая началась в 2011 г., достигла своего пика в 2012 г., после чего пошла на спад. На западе Региона распространение вируса в результате сексуальных контактов между мужчинами увеличилось на 15%, тогда как число случаев передачи ВИЧ-инфекции гетеросексуальным путем сократилось на 44% (при этом более резкий спад наблюдался среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией) и на 60% - при потреблении инъекционных наркотиков.

Почти половина (48%) людей (>14 лет) с впервые установленным диагнозом, по которым на момент постановки диагноза ВИЧ имелась информация об уровне клеток CD4, были случаями позднего обращения, когда количество клеток CD4 составляло менее 350 на мм<sup>3</sup>, из них 28% новых случаев было диагностировано на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 < 200/мм<sup>3</sup>). У 20% случаев уровень CD4 был в диапазоне от 350 до 500 клеток на мм<sup>3</sup>, а у 32% - число клеток CD4 было на уровне 500 и более на мм<sup>3</sup>. Процент поздних обращений варьировался по категориям распространения ВИЧ-инфекции и был наивысшим среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков (64%), далее следуют случаи передачи вируса через гетеросексуальные контакты (56%), а самый низкий процент - у мужчин, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами (37%). Процент людей, диагноз которым был поставлен при

i Этот подход к анализу отличается от остальных подходов, используемых в докладе, где случаи с неизвестным путем передачи ВИЧ показаны отдельно и включены в знаменатель для вычисления процентов. По этой причине проценты по России не полностью сопоставимы с процентами по другим странам или группам стран в этом докладе.

ii Нет данных от Боснии и Герцеговины, России, Туркменистана и Узбекистана.

iii Исключены данные из Эстонии, Польши и Турции, т.к. у них отсутствует более 50% данных о путях распространения вируса; данные из Испании и Италии были исключены, поскольку за этот период времени увеличился охват их систем эпиднадзора; данные из Боснии и Герцеговины, России, Туркменистана и Узбекистана не были сообщены.

количестве клеток CD4 на уровне или ниже 350/мм<sup>3</sup>, с возрастом увеличивался, и у 61% людей в возрасте 50 лет и старше диагноз ВИЧ-инфекции был поставлен, когда число клеток CD4 было на уровне или ниже 350 клеток на мм<sup>3</sup>.

В 2014 г. в 47 странах Европейского региона ВОЗ<sup>1</sup> было диагностировано 16 037 случаев СПИДа; частота случаев составила 2,3 на 100 000 населения. В Восточной части Региона было диагностировано 74% случаев (11 890), на западе Региона - 20% (3 214), и 6% (932) - в его центральной части. Частота случаев была самой высокой также на востоке Региона (10,7 на 100 000 населения), что в 13 раз выше, чем в западной части (0,8 на 100 000) и в 21 раз выше, чем в центральной части (0,5 на 100 000 населения).

В период между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев СПИДа в Регионе сократилась на 4% - с 2,3 (14 294 случая) до 2,2 (16 037 случаев). При этом большие колебания наблюдаются по трем географическим зонам: увеличение на 143% - на востоке Региона - с 4,4 (4 926 случаев) до 10,7 (11 890 случаев) на 100 000 населения, увеличение на 25% в центральной части Региона - с 0,4 (751 случай) до 0,5 (932 случая) на 100 000 населения, и стабильное снижение на 69% в западной части Региона - с 2,6 (8 617 случаев) до 0,8 (3 214 случаев) на 100 000 населения.

## Выводы

Распространение ВИЧ-инфекции продолжает вызывать серьезную обеспокоенность в Европе, в особенности в восточной части Европейского региона ВОЗ. В 2014 г. диагноз ВИЧ был установлен у более 142 000 человек - это самое большое число новых случаев ВИЧ-инфекции, когда-либо зарегистрированных за один год. Из них 77% случаев было диагностировано в восточной части Региона, и 21% - в ЕС/ЕЭЗ. Последние данные эпиднадзора указывают на то, что, несмотря на значительные усилия по профилактике и контролю ВИЧ, большого снижения числа новых случаев ВИЧ-инфекции в западной части Региона и в ЕС/ЕЭЗ не произошло, а в восточной части Региона за последнее десятилетие это число увеличилось более чем в два раза. В центральной части Региона число новых случаев остается на более низком уровне, чем на востоке и на западе, однако за последнее десятилетие оно также увеличилось более чем вдвое.

Несмотря на то, что модели и тенденции эпидемии в странах Европы значительно различаются, в западной и центральной части Региона наблюдался значительный рост числа случаев инфицирования среди мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами, в восточной части региона - среди людей, инфицированных вследствие гетеросексуальных контактов, в особенности среди женщин. Число случаев передачи вируса в результате потребления

инъекционных наркотиков продолжает сокращаться, однако именно этот путь стал причиной возникновения более четверти новых случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона. В то же время, сокращается число новых случаев ВИЧ-инфекции среди людей, рожденных за пределами страны, включившей их отчетные данные, и особенно среди выходцев из стран, расположенных за пределами Европейского региона.

В 2015 г. были выпущены новые руководящие принципы ВОЗ по лечению ВИЧ-инфекции, в которых рекомендуется начинать антиретровирусную терапию (АРТ) всем людям, живущим с ВИЧ, вне зависимости от числа клеток CD4 [3]. В настоящее время существуют доказательства того, что раннее начало лечения благотворно влияет на здоровье людей, получающих терапию, и предотвращает дальнейшее распространение ВИЧ-инфекции [4, 5]. Однако слишком большому числу людей (48%) в Европейском регионе ВОЗ диагноз устанавливают на поздней стадии, что ведет к риску ухудшения состояния здоровья, смерти и дальнейшему распространению ВИЧ-инфекции. Высокий и тревожный рост числа случаев СПИДа в восточной части Региона также указывает на то, что поздняя постановка диагноза ВИЧ, запоздалое начало АРТ и низкий охват лечением остаются главными проблемами.

Для сокращения числа случаев поздней диагностики нужны новые стратегии для оказания расширенных, целенаправленных услуг тестирования на ВИЧ. Новые сводные руководства ВОЗ для служб тестирования на ВИЧ [6] дают новые рекомендации в поддержку проведения тестирования на ВИЧ обученными волонтерами (тестирование на ВИЧ на базе местных сообществ) в дополнение к тестированию, проводимому по инициативе медицинских работников. В них рассматриваются потенциальные возможности проведения самотестирования на ВИЧ для повышения охвата тестированием и его доступности, а также целенаправленные стратегические подходы к оказанию услуг по тестированию на ВИЧ, которые необходимы для поддержки первого из трех целевых ориентиров ООН «90-90-90» (90% людей, живущих с ВИЧ, знают свой статус) [7]. Эти услуги должны быть сосредоточены на группах населения, особенно подверженных ВИЧ-инфицированию в местном эпидемическом контексте. Они должны удовлетворять конкретные потребности этих групп и способствовать установлению своевременной связи с профилактикой, лечением ВИЧ и оказанием ухода. Такой подход обеспечит раннюю диагностику и своевременное начало лечения, что в конечном итоге приведет к улучшению результатов лечения, сокращению болезненности, смертности, заболеваемости ВИЧ и будет способствовать достижению второго и третьего целевого ориентира «90-90-90» (90% диагностированных ЛЖВ получают АРТ, и 90% людей, получающих АРТ, достигают вирусной супрессии).

<sup>i</sup> Нет данных от Боснии и Герцеговины, России, Сан-Марино, Туркменистана, Узбекистана и Швеции.

Меры по противодействию эпидемии должны быть основаны на научных данных и адаптированы к национальным и местным эпидемиологическим условиям. На основании данных эпиднадзора, представленных в этом докладе, можно сделать следующие выводы:

- Принимая во внимание устойчивый рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди МСМ, наблюдаемый за последнее десятилетие, странам ЕС/ЕЭЗ и западной части Региона необходимо укреплять и расширять существующие мероприятия по профилактике и борьбе с ВИЧ-инфекцией, которые должны оставаться основой мер реагирования на ситуацию с ВИЧ. Многокомпонентные меры вмешательства, в том числе новые стратегии, такие как включение предэкспозиционной профилактики ВИЧ (ПрЭП) в общий набор мероприятий по профилактике, могут помочь в сдерживании этой растущей тенденции [8, 9, 10]. Рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди людей, потребляющих инъекционные наркотики, который наблюдается в последнее время в ряде стран [2,3], указывает на необходимость поддерживать проведение или расширение масштабов программ по снижению вреда.
- В странах центральной части Региона эпидемия сохраняется на низком уровне, но имеет более высокий относительный прирост, чем в других частях Европы. Он обусловлен ростом числа случаев инфицирования в результате сексуальных контактов, главным образом среди МСМ, но также и вследствие гетеросексуальных контактов; 4 из 5 новых случаев ВИЧ-инфекции регистрируют у мужчин, и приоритетом здесь является укрепление и целенаправленное проведение целого ряда мер по профилактике, тестированию и лечению ВИЧ-инфекции в этой относительно широкой группе населения. Ключевую роль в достижении поставленной цели будут играть усилия по сокращению стигмы и дискриминации.
- Для стран восточной части Региона существует срочная необходимость расширять масштабы действий, основанных на фактических данных, и оказывать эффективные и всеобъемлющие услуги через системы здравоохранения, которые успешно воздействуют на социальные детерминанты здоровья. Людям, подверженным риску гетеросексуальной передачи ВИЧ-инфекции, а также людям, потребляющим инъекционные наркотики, необходимо обеспечить полный охват эффективными услугами по профилактике, а всем нуждающимся следует предоставлять услуги целевого тестирования на ВИЧ, доступ к консультированию и комплексному уходу. В парах, где у одного из партнеров отмечают поведение повышенного риска (потребление инъекционных наркотиков, использование коммерческих секс-услуг, бисексуальные отношения или длительная работа за границей), более активные меры должны помочь направить усилия на сокращение риска распространения вируса гетеросексуальным путем.

К числу таких мер относят предэкспозиционную профилактику ВИЧ-инфекции там, где это уместно и согласуется с рекомендациями ВОЗ [3,11]. Доказательные практики, нацеленные на ключевые группы населения и, в частности, на потребителей инъекционных наркотиков, включают программы по снижению вреда. Их следует поддерживать как основополагающие элементы ответных действий, направленных на ВИЧ-инфекцию. Доступность антиретровирусной терапии следует расширять для лечения и профилактики распространения ВИЧ-инфекции, а также для сокращения растущего числа случаев СПИДа.

- Несмотря на то, что с 2005 г. число случаев ВИЧ среди мигрантов значительно сократилось, 31% диагнозов регистрируют среди людей, рожденных за границей, из них 22% являются выходцами из стран, расположенных за пределами Европейского региона ВОЗ. С 2005 г. число новых случаев ВИЧ-инфекции среди всех мигрантов в целом сократилось на 28% и на 41% - среди людей, которые являются выходцами из стран, расположенных за пределами Европы. Существуют доказательства того, что значительная доля мигрантов инфицируется ВИЧ после миграции в Европейский регион [12, 13, 14]. Поэтому странам по-прежнему важно обеспечивать мигрантам доступность мер по профилактике, лечению и уходу.

И наконец, для проведения точного и своевременного мониторинга и обоснованного выбора мер общественного здравоохранения в ответ на эпидемию ВИЧ в Европе необходимы надежные данные эпиднадзора. Со временем постепенно увеличивается число стран, осуществляющих усиленный эпиднадзор за ВИЧ и отчитывающихся по данным эпиднадзора на уровне Европы. Впервые в 2014 г. 33 страны предоставили объединенные данные по ВИЧ и СПИДу, позволяющие лучше понять клинический статус людей с установленным диагнозом ВИЧ. Этот подход расширяет возможности для проведения долгосрочного мониторинга результатов континуума медицинской помощи, таких как связь с оказанием ухода, лечения и вирусной супрессией после установления диагноза; он также способен поддержать национальные и глобальные усилия, направленные на проведение мониторинга успехов на пути достижения целевых ориентиров ОНН: 90-90-90.

**Ссылки**

1. Российский федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. Информационная записка «Справка. ВИЧ-инфекция в Российской Федерации», 2014. Москва: Российский федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом; 2015. Смотрите на сайте: <http://hivrussia.org/files/spravkaHIV2014.pdf>.
2. Hedrich D, Kalamara E, Sfetcu O, Pharris A, Noor A, Wiessing L, et al. Human immunodeficiency virus among people who inject drugs: Is risk increasing in Europe? *Euro Surveill.* 2013;18(48):pii=20648. Смотрите на сайте: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20648>
3. World Health Organization. Guidelines on when to start antiretroviral therapy and on pre-exposure prophylaxis for HIV. Geneva: World Health Organization; 2015. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565_eng.pdf)
4. INSIGHT START Study Group. Initiation of antiretroviral therapy in early asymptomatic HIV infection. *N Engl J Med.* 2015;373(9):795-807.
5. Cohen MS, Chen YQ, McCauley M, Gamble T, Hosseinipour MC, Kumarasamy N, et al. Prevention of HIV-1 infection with early antiretroviral therapy. *N Engl J Med.* 2011;365(6):493-505.
6. World Health Organization. Consolidated guidelines on HIV testing services. Geneva: World Health Organization; 2015.
7. UNAIDS. Ambitious treatment targets: Writing the final chapter of the AIDS epidemic. Geneva; 2014. Смотрите на сайте: [http://www.unaids.org/sites/default/files/media\\_asset/JC2670\\_UNAIDS\\_Treatment\\_Targets\\_en.pdf](http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/JC2670_UNAIDS_Treatment_Targets_en.pdf)
8. European Centre for Disease Prevention and Control. HIV and STI prevention among men who have sex with men. ECDC Guidance. Stockholm: ECDC; 2014. Смотрите на сайте: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hiv-sti-prevention-among-men-who-have-sex-with-men-guidance.pdf>
9. Всемирная организация здравоохранения. Сводное руководство по использованию антиретровирусных препаратов для лечения и профилактики ВИЧ-инфекции. Краткий обзор основных особенностей и рекомендаций. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2013.
10. McCormack S, Dunn DT, Desai M, Dolling DI, Gafos M, Gilson R, et al. Pre-exposure prophylaxis to prevent the acquisition of HIV-1 infection (PROUD): effectiveness results from the pilot phase of a pragmatic open-label randomised trial. *Lancet.* 2015 Sep 9. pii: S0140-6736(15)00056-2 [Epub ahead of print].
11. Всемирная организация здравоохранения. Сводное руководство по ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения: профилактика, диагностика, лечение и уход. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2014.
12. Rice BD, Elford J, Yin Z, Delpech VC. A new method to assign country of HIV infection among heterosexuals born abroad and diagnosed with HIV. *AIDS.* 2012;26(15):1961-1966.
13. Fakoya I, Alvarez-del Arco D, Woode-Owusu M, Monge S, Rivero-Montesdeoca Y, Delpech V, et al. A systematic review of post-migration acquisition of HIV among migrants from countries with generalised HIV epidemics living in Europe: implications for effectively managing HIV prevention programmes and policy. *BMC Public Health.* 2015; 15: 561.
14. Alvarez-del Arco D, Fakoya I, Monge S, Gennotte AF, Touloumi G, Zuure F, et al; aMASE. HIV Acquisition among migrants living in Europe: Results from aMASE (Advancing Migrant Access to Health Services in Europe). Paper presented at: European AIDS Clinical Society Conference. 15th European AIDS Conference; 2015 October 21-24; Barcelona, Spain.



# 1 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ и СПИДу в странах Европейского союза и Европейской экономической зоны

## 1.1 Случаи ВИЧ-инфицирования

В 2014 г. диагноз ВИЧ был установлен у 29 992 человек в 31 стране ЕС/ЕЭЗ, частота случаев составила 5,9 на 100 000 населения (6,4 на 100 000 населения с поправкой на задержки в предоставлении данных отчетности) (таблица 1). Самые высокие показатели частоты новых случаев ВИЧ-инфекции были зарегистрированы в Эстонии (22,1; 291 случай), Латвии (17,3; 347 случаев) и Люксембурге (12,6; 69 случаев), а самые низкие - в Словакии (1,6; 86 случаев), Хорватии (2,2; 92 случая) и Чешской Республике (2,2; 232 случая).

Общий показатель частоты новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин в ЕС/ЕЭЗ составил 9,2 на 100 000 населения (таблица 2), а у женщин 2,6 на 100 000 населения (таблица 3). В целом соотношение случаев у мужчин и женщин составило 3,3 (таблица А). Наивысшие значения этого соотношения отмечают в Словении (15,0), Венгрии (10,6), Хорватии (9,2), Чешской Республике (9,1) и на Мальте (9,0) (рис. 1.1). Преобладающим путем передачи вируса в этих странах являются сексуальные контакты между мужчинами.

У мужчин по возрастные показатели были выше, чем у женщин по всем возрастным группам, за исключением группы людей моложе 15 лет, где по возрастные показатели были схожими (рис. 1.2). Наивысшее значение общего показателя частоты новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения было зарегистрировано в возрастной группе 25-29 лет (14,6 на 100 000 населения), при этом пиковые значения у мужчин и женщин в этой возрастной группе составили 22,7 и 6,2 на 100 000 населения, соответственно.

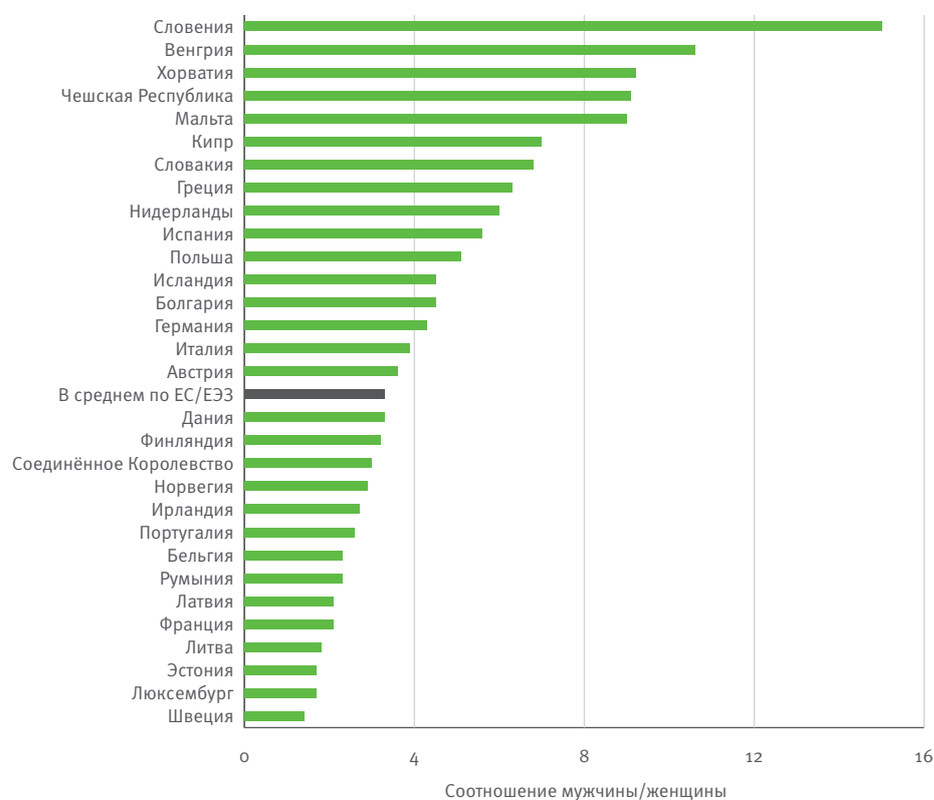
На группу 30-39-летних приходится большая часть новых случаев ВИЧ-инфекции (32%) в целом и во всех группах распространения ВИЧ-инфекции: 42% этих случаев отнесено к использованию инъекционных наркотиков, 32% - к сексуальным контактам между мужчинами, 32% - к гетеросексуальному пути передачи вируса (рис. 1.3). Случаи ВИЧ-инфицирования, отнесенные к сексуальным контактам между мужчинами, преобладали во всех возрастных группах моложе 50 лет, в то время как случаи инфицирования в результате сексуальных контактов между мужчинами и женщинами преобладали среди людей в возрасте 50 лет и старше.

В 2014 г. молодые люди в возрасте от 15 до 24 лет составляли 12% населения ЕС/ЕЭЗ и 11% новых случаев ВИЧ-инфекции. Румыния, Словакия, Кипр и Люксембург сообщили о том, что свыше 15% новых случаев ВИЧ-инфекции в этих странах было зарегистрировано в этой возрастной группе (рис. 1.4). В десяти странах эта доля составляла менее 10%, а в двух странах (Лихтенштейн и Исландия) сообщений о случаях ВИЧ-инфицирования в возрастной группе от 15 до 24 лет не поступало.

Данные о путях передачи вируса предоставляют информацию о группах населения, наиболее подверженных ВИЧ-инфицированию в странах ЕС/ЕЭЗ (таблица 12а, таблицы 4-7):

- Сексуальные контакты между мужчинами остаются доминирующим путем передачи ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ. В 2014 г. на долю этой группы приходилось 42% (12 677) всех новых случаев ВИЧ-инфекции, а для 53% случаев путь передачи вируса был неизвестен (таблица 4, рис. 1.5). Среди случаев с известным путем передачи ВИЧ-инфекции сексуальные контакты между мужчинами привели к возникновению более половины новых случаев в 16 странах, сообщивших о наличии более одного случая (Австрия, Венгрия, Дания, Германия, Греция, Ирландия, Испания, Кипр, Мальта, Нидерланды, Польша, Соединенное Королевство, Словакия, Словения, Хорватия и Чешская Республика) (рис. 1.5).
- Сексуальные контакты между мужчинами и женщинами – это второй наиболее часто регистрируемый путь передачи ВИЧ в ЕС/ЕЭЗ, на его долю приходится 41% (9 833) новых случаев ВИЧ-инфекции с известным путем передачи вируса (таблица 6, рис. 1.5). Гетеросексуальный путь передачи ВИЧ-инфекции является наиболее часто регистрируемым известным путем инфицирования в 12 странах ЕС/ЕЭЗ (Бельгия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Норвегия, Португалия, Румыния, Финляндия, Франция, Швеция и Эстония). Более четверти (28%; 2771) новых случаев ВИЧ-инфекции было зарегистрировано среди гетеросексуалов – выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ. Наивысшие доли этих случаев были отмечены в Германии (63%), Ирландии (57%), Соединенном Королевстве (48%) и Франции (46%) (таблица 10).
- К потреблению инъекционных наркотиков отнесено 5% (1 244 случаев) случаев ВИЧ-инфицирования с известным путем передачи вируса (таблица 5, рис. 1.5). Потребление инъекционных наркотиков

**Рисунок 1.1:** Соотношение мужчины/женщины среди новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г. (n=29 912)



было вероятным путем передачи ВИЧ для одной четверти или более случаев, зарегистрированных в Литве (33%), Латвии (31%), Эстонии (28%) и Румынии (25%) (рис. 1.5).

- Из оставшихся случаев 236 (1%) были зарегистрированы как случаи передачи вируса от матери ребенку (таблица 7), при этом 41% (97) случаев были выходцами из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ. С переливанием крови и ее препаратов был связан 71% случаев ВИЧ-инфекции, а 22 случая - с внутрибольничным инфицированием (таблица 12а). Большинство этих случаев было зарегистрировано у людей, рожденных и инфицированных за пределами страны, включившей их в отчет.
- Путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный» у 5 908 новых случаев ВИЧ-инфицирования (19,7%), при этом между странами наблюдались большие различия: менее 5% новых случаев было зарегистрировано с «неизвестным» путем передачи вируса в Болгарии, Дании, Люксембурге, Норвегии, Португалии, Чешской Республике, а свыше 60% - в Исландии и Польше.

В 2014 г. 29 стран ЕС/ЕЭЗ предоставили информацию о стране рождения, стране гражданства или регионе происхождения для 25 445 (85%) случаев ВИЧ-инфекции. В ЕС/ЕЭЗ 9579 новых случаев (из которых 37% - с данными о регионе происхождения) были

диагностированы у людей, рожденных за пределами страны, включившей их в отчет. Из них 4 139 новых случаев (из которых 16% - с данными о регионе происхождения), независимо от пути передачи вируса, было зарегистрировано среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции (рис. 1.6, таблица 11). Еще 21% новых случаев с известным регионом происхождения (5 440 случаев) был зарегистрирован у людей, рожденных за пределами страны, включившей их в отчет, но не в стране с генерализованной эпидемией. Страны, где как минимум половина новых случаев ВИЧ-инфекции была зарегистрирована у людей, которые были рождены за пределами страны, предоставившей по ним данные отчетности, включают Исландию (82%), Швецию (78%), Люксембург (65%), Норвегию (60%), Ирландию (60%), Бельгию (53%), Соединенное Королевство (53%) и Францию (51%) (рис. 1.6).

Информацию о количестве CD4-лимфоцитов для 18 411 случаев ВИЧ-инфекции (61%) у взрослых и подростков на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции предоставили 23 страны (таблица 14). Все эти страны смогли предоставить информацию о количестве клеток CD4 для 50% зарегистрированных случаев. Почти половина (47%) всех случаев с имеющимися данными об уровне CD4 на момент постановки диагноза имела зарегистрированное число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>, в том числе 27% случаев на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4

<200 клеток/мм<sup>3</sup>). Доля случаев, диагностированных с числом клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>, была выше 50% в восьми странах: Эстония (63%), Греция (51%), Италия (53%), Латвия (53%), Люксембург (52%), Португалия (51%), Румыния (58%) и Словения (62%). Среди всех диагностированных случаев с имеющейся информацией о количестве клеток CD4, у 20% (3 749) уровень CD4-лимфоцитов был в диапазоне от 350 до 500 клеток/мм<sup>3</sup>, и 33% (6 050) имели число клеток CD4 от 500 и более на мм<sup>3</sup>.

При анализе уровня клеток CD4 и путей передачи инфекции доля диагнозов, поставленных на поздних стадиях ВИЧ-инфекцией (CD4 <350 клеток/мм<sup>3</sup>), была самой высокой у людей, инфицирование которых произошло в результате потребления инъекционных наркотиков (61%) (рис. 1.7; таблица 14). Самая низкая доля диагнозов, поставленных при уровне CD4-лимфоцитов менее 350 клеток/мм<sup>3</sup>, зарегистрирована среди тех, кто инфицировался в результате сексуальных контактов между мужчинами (37%). Двенадцать стран сообщили о том, что у половины или более случаев, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, уровень CD4-лимфоцитов на момент постановки диагноза был ниже 350 клеток/мм<sup>3</sup>; четыре страны сообщили о том, что на момент постановки диагноза свыше половины новых случаев среди MSM имели число клеток CD4 менее 350 на мм<sup>3</sup> (таблица 14). Доля случаев, диагностированных при уровне клеток CD4 ниже 350 на мм<sup>3</sup>, с возрастом повышалась; диагноз ВИЧ-инфекции у 61% людей в возрасте 50 лет или старше был поставлен при количестве клеток CD4 на уровне или ниже 350 на мм<sup>3</sup> (данные не показаны). Более высокие доли мигрантов из стран Африки к югу от Сахары (57%), Южной и Юго-Восточной Азии (57%) на момент постановки диагноза имели число клеток CD4 менее 350 на мм<sup>3</sup>, по сравнению с другими группами мигрантов и теми, кто мигрантами не являлся (46%) (рис. 1.8).

## 1.2 Динамика случаев ВИЧ-инфицирования

Динамика включенных в доклад случаев ВИЧ за период 2005-2014 гг. остается относительно стабильной, хотя до 2012 г. общая частота случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения колебалась между 6,6 и 6,9, после чего незначительно снизилась до 6,4 на 100 000 населения (32 605 случаев с поправкой на задержки в предоставлении данных; см. Приложение 1 - для методов; Приложение 6 - для результатов). Кроме этого, в предыдущем докладе по эпиднадзору за ВИЧ / СПИДом [1] сообщалось о 29 157 новых случаях ВИЧ-инфекции в 2013 г., но после дополнительного сбора данных в него были включены некоторые обновления, и это число увеличилось более чем на 3 000 случаев. В течение ближайших одного-двух лет после проведения подобных обновлений число новых случаев может увеличиться еще больше.

За последние десять лет тенденции на национальном уровне были весьма разнообразными. Начиная с 2005 г., частота новых случаев ВИЧ-инфекции возросла более чем в два раза в Болгарии, Венгрии, Мальте, Словакии, Чехии, а в Польше она увеличилась более чем на 50%. В период между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев ВИЧ сократилась в 11 странах, при этом сокращение более чем на 25% наблюдалось в Австрии, Нидерландах, Португалии, Соединенном Королевстве, Франции и Эстонии (таблица 1). Задержки в предоставлении данных в большей или меньшей степени влияют на показатели стран и, таким образом, снижение частоты новых случаев ВИЧ-инфекции может быть завышенным.

Начиная с 2005 г., 29 стран ЕС/ЕЭЗ последовательно предоставляют данные о путях передачи ВИЧ. Данные из Эстонии и Польши исключены из этого статистического анализа вследствие отсутствия сведений о путях передачи ВИЧ-инфекции у более 50% случаев. Данные из Испании и Италии также были исключены, поскольку охват систем эпиднадзора в этих странах не был постоянным и за этот период времени увеличился. Данные о путях передачи ВИЧ в странах, которые последовательно предоставляют соответствующие данные, указывают на то, что (таблица 8а, рис. 1.9 и 1.10):

- Число новых случаев ВИЧ-инфицирования среди MSM увеличилось с 7 451 случая в 2005 г. до 9 110 случаев в 2014 г., при этом максимальное число - 9 726 случаев было зарегистрировано в 2013 г. Доля всех новых случаев ВИЧ-инфекции, относимых к сексуальным контактам между мужчинами, увеличилась с 30% случаев в 2005 г. до 42% случаев в 2014 г. В период между 2005 и 2014 гг. рост числа случаев в ЕС/ЕЭЗ наблюдался повсеместно (за исключением шести стран) (таблица 4). Число случаев, относимых к MSM, за этот период увеличилось как среди мужчин, рожденных за пределами страны, предоставившей по ним отчетные данные, так и среди местных жителей (рис. 1.10).
- Число новых случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем сократилось с 11 912 в 2005 г. до 7 110 в 2014 г. с тенденцией к снижению. Доля всех новых случаев ВИЧ-инфекции, относимых к сексуальным контактам между мужчинами и женщинами, сократилась с 48% случаев в 2005 г. до 33% в 2014 г. Число случаев среди женщин и гетеросексуалов, родившихся за границей, в период между 2005 и 2014 гг. сократилось больше, чем число случаев среди мужчин и людей, не рожденных за границей (рис. 1.9 и 1.10). Главной причиной этой тенденции является 52% снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией (с 7 380 в 2005 г. до 3 567 в 2014 г.)
- Число случаев ВИЧ-инфекции среди людей, потребляющих инъекционные наркотики, сократилось с 2005 г. (с 1 589 случаев до 884 случаев) как среди людей, рожденных за границей, так и среди

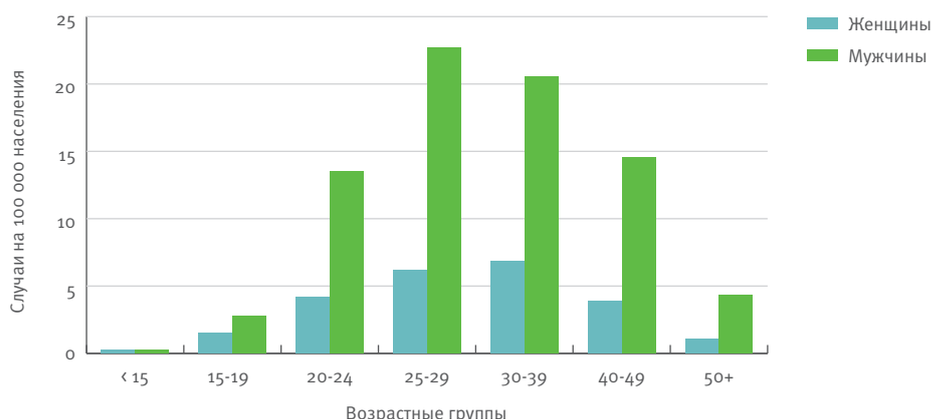
рожденных в стране, предоставившей отчетные данные (рис 1.10). Временное увеличение общего числа случаев для ЕС/ЕЭЗ наблюдалось в 2011 и 2012 гг. из-за локализованных вспышек в Греции и Румынии, однако случаи, зарегистрированные в 2014 г., указывают на продолжающуюся тенденцию к снижению (таблица 5).

- Число случаев ВИЧ-инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку сократилось с 288 в 2005 г. до 215 в 2014 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфицирования, возникших в результате нозокомиального распространения вируса, в течение этого периода оставалось стабильным - 24 случая зарегистрировано в 2005 г. и 21 - в 2014 г. Число случаев ВИЧ-инфицирования в результате переливания крови и ее продуктов снизилось с 122 в 2005 г. до 61 случая в 2014 г. Большая часть этих случаев

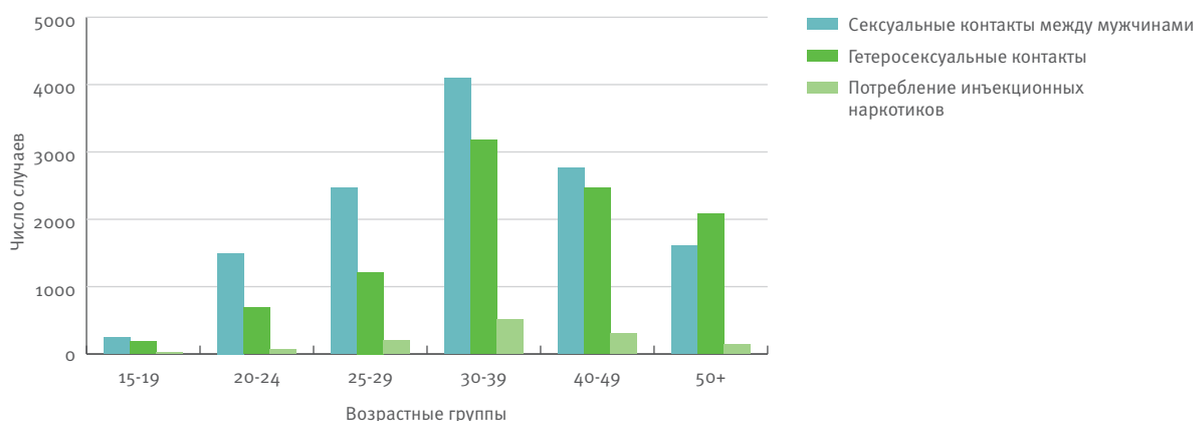
возникает за пределами стран, предоставляющих отчетные данные.

- Число случаев с неизвестным путем передачи вируса увеличилось с 3 207 в 2005 г. до 4 177 случаев в 2014 г. Это увеличение является заниженной оценкой, поскольку некоторые страны, сообщившие о более высоких показателях неполных данных о путях передачи ВИЧ, были исключены из анализа.
- Задержки в предоставлении отчетности для ряда стран значительно варьируются по категориям передачи вируса. После проведения стандартизированных поправок на задержки в отчетности число зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции увеличится по всем категориям передачи вируса на 8% - 19% в зависимости от категории. Рисунок 1.9 демонстрирует скорректированные тенденции.

**Рисунок 1.2:** Повозрастные и гендерные коэффициенты новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, ЕС/ЕЭЗ 2014 г. (n=29 923)

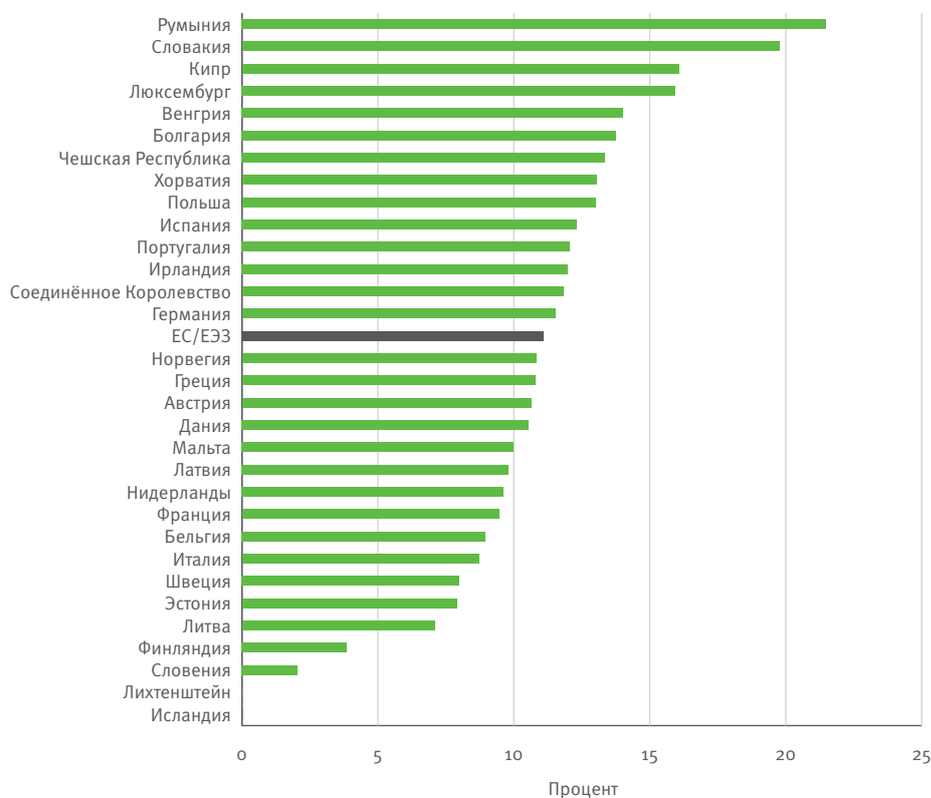


**Рисунок 1.3:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по возрастным группам и путям передачи вируса, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г. (n=23 747)

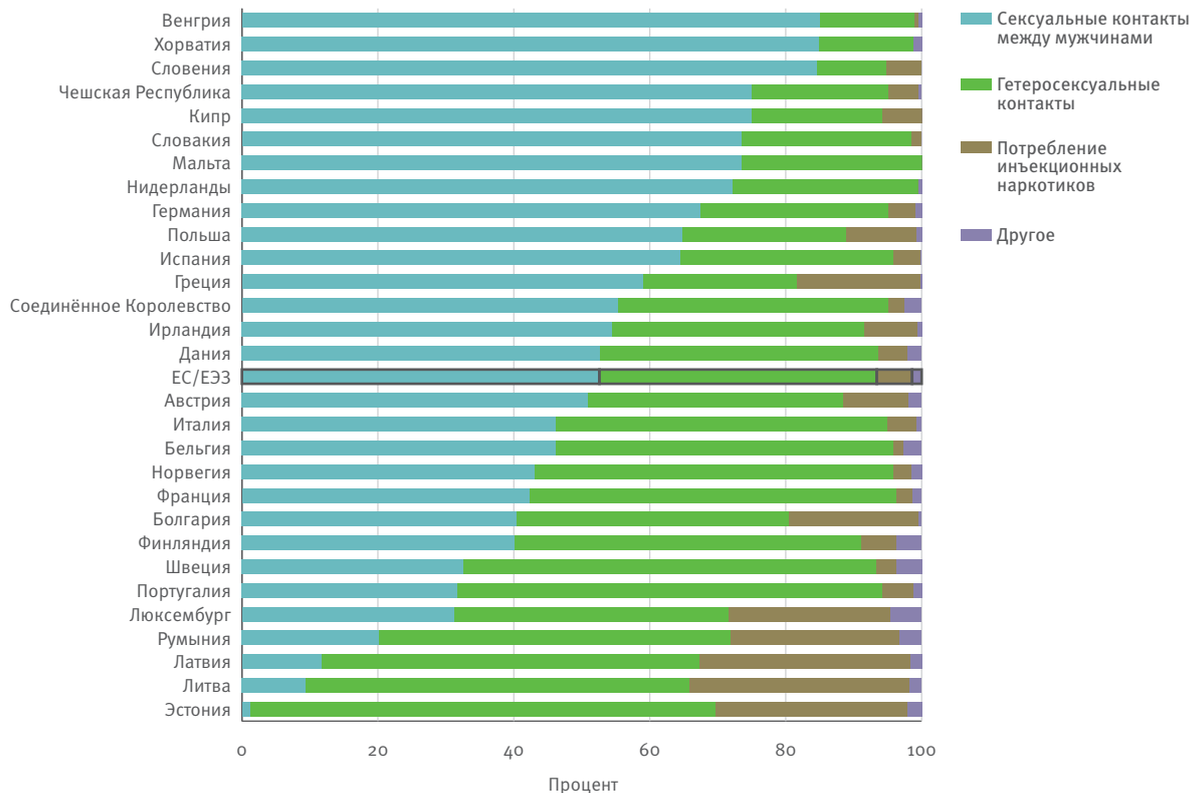


Здесь не показаны данные в отношении людей в возрасте <15 лет, других/неизвестных путей передачи вируса, случаев передачи ВИЧ от матери ребенку, случаев, возникших в результате переливания крови и ее продуктов, а также случаев внутрибольничного инфицирования.

**Рисунок 1.4:** Доля новых случаев ВИЧ-инфекции среди людей в возрасте от 15 до 24 лет с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г. (n=29 992)

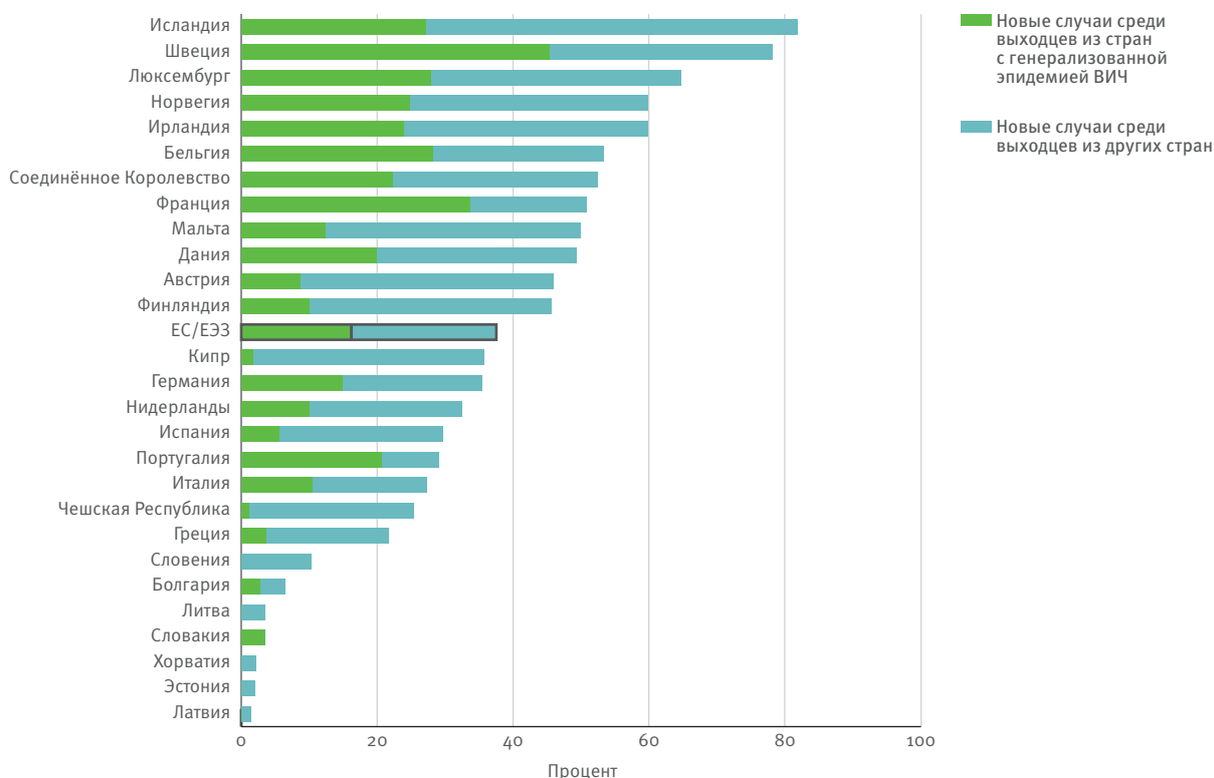


**Рисунок 1.5:** Доля новых случаев ВИЧ-инфекции с известным путем инфицирования с разбивкой по путям передачи ВИЧ и по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2014 (n=24 083)



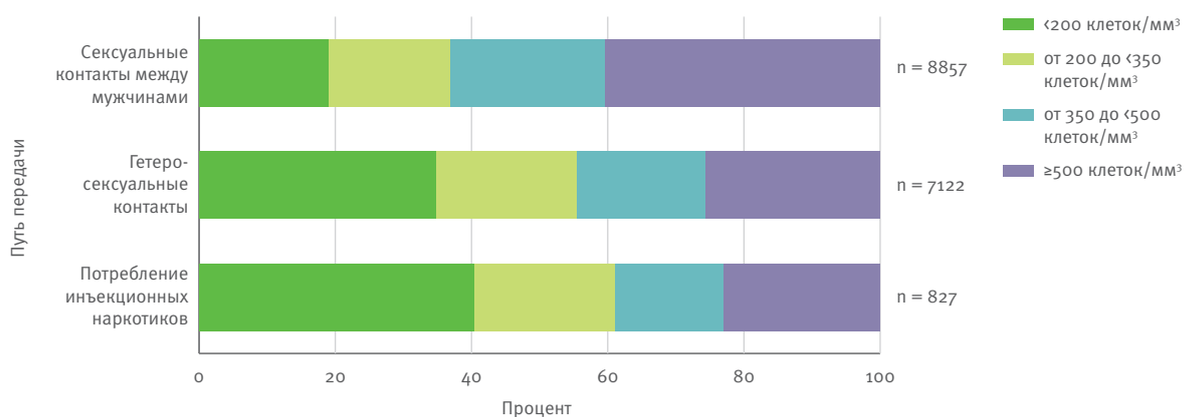
Из представленных здесь процентов исключены случаи с неизвестным путем передачи ВИЧ. Один случай ВИЧ-инфицирования, зарегистрированный в Лихтенштейне в 2014 г., был отнесен к сексуальным контактам между мужчинами, один случай ВИЧ-инфицирования, зарегистрированный в Исландии в 2014 г., был отнесен к потреблению инъекционных наркотиков.

**Рисунок 1.6:** Доля новых случаев ВИЧ-инфекции среди мигрантов от общего числа зарегистрированных случаев с имеющейся информацией о регионе происхождения с разбивкой по странам, предоставляющим данные отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г. (n=25 525)

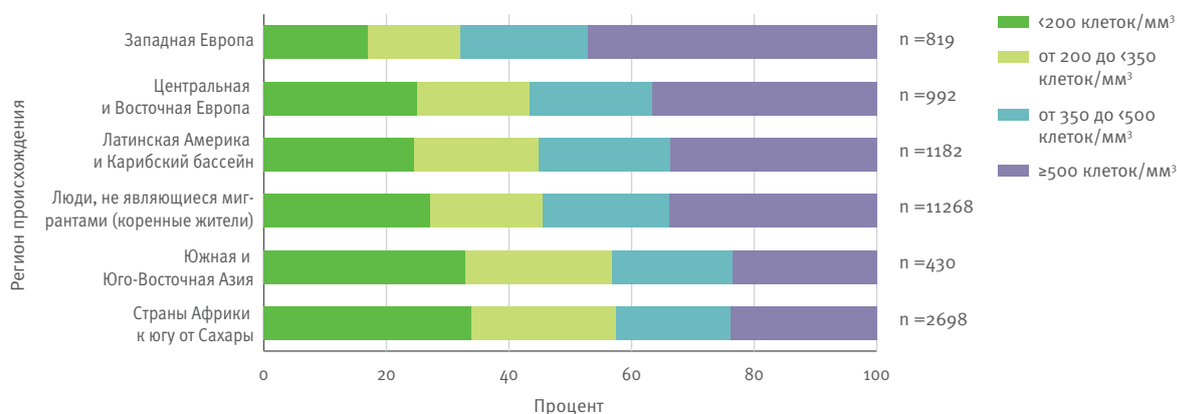


Один случай или ноль случаев было зарегистрировано в Венгрии, Лихтенштейне, Польше и Румынии в 2014 г. среди людей, рожденных за границей.

**Рисунок 1.7:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм<sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.



**Рисунок 1.8:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD<sub>4</sub>/мм<sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по регионам происхождения диагностированных случаев, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г.



Здесь не представлены случаи, диагностированные у людей с другим или неизвестным регионом происхождения.

Срединное значение числа клеток CD<sub>4</sub> на момент постановки диагноза со временем изменилось в лучшую сторону среди людей, для которых зарегистрированным путем передачи ВИЧ-инфекции являются сексуальные контакты между мужчинами, а также среди людей, инфицированных в результате гетеросексуальных контактов (рис. 1.11). За этот период срединное значение числа клеток CD<sub>4</sub> на момент постановки диагноза среди людей, инфицированных ВИЧ в результате потребления инъекционных наркотиков, менялось, и со временем значительного изменения в лучшую сторону не произошло.

### 1.3 Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность

В 2014 г. в 30 странах<sup>1</sup> ЕС/ЕЭЗ было зарегистрировано 4 020 случаев СПИДа, соответственно частота случаев составляет 0,8 случаев на 100 000 населения (таблица 15). Самые высокие показатели были зарегистрированы в Латвии (8,5; 171 случай) и Португалии (2,4; 249 случаев). За последнее десятилетие показатель зарегистрированных случаев СПИДа в ЕС/ЕЭЗ сократился наполовину по сравнению с показателем 2005 г., который составлял 2,0 на 100 000 населения (9 203 случаев). Это снижение отмечено во всех группах передачи ВИЧ, но более всего оно заметно среди случаев, возникших в результате гетеросексуальных контактов и потребления инъекционных наркотиков (рис 1.12). Несмотря на общее снижение в целом по ЕС/ЕЭЗ, начиная с 2005 г., регистрируется увеличение частоты случаев СПИДа в Болгарии, Венгрии, Греции, Латвии, Литве, Мальте, Норвегии, Словении и Чешской Республике.

В 20 странах ЕС/ЕЭЗ, где можно было в полной мере связать случаи ВИЧ и СПИДа в 2014 г., 69% новых случаев СПИДа появилось одновременно с постановкой диагноза ВИЧ-инфекции или в течение 90 дней после установления диагноза. Это значение варьировалось от 100% зарегистрированных случаев СПИДа (Дания, Кипр, Норвегия и Словакия) до почти 26% новых случаев СПИДа в Латвии (рис 1.13).

В странах ЕС/ЕЭЗ наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2014 г., были пневмоцистная пневмония (22%), легочный и внелегочный туберкулез (14%), кандидоз пищевода (10%) и синдром истощения, обусловленный воздействием ВИЧ (9%) (таблица 24).

Двадцать восемь стран ЕС/ЕЭЗ (все кроме Италии, Финляндии и Швеции) предоставили данные о смертности лиц с диагнозом СПИДа. В целом, было зарегистрировано 1 131 больных СПИДом, умерших в течение 2014 г. (таблица 25). Это число последовательно снижается с 2004 г., когда было зарегистрировано 3 094 смерти в тех же 28 странах, предоставивших данные о смертности в 2014 г., хотя задержки в отчетности негативно влияют на самые свежие данные.

С начала эпидемии ВИЧ к концу 2014 г. в ЕС/ЕЭЗ диагноз СПИДа был установлен в общей сложности у 344 265 лиц (таблица 15). Нарастающее итоговое значение зарегистрированных случаев смерти к концу 2014 г. составило 185 572 (таблица 25).

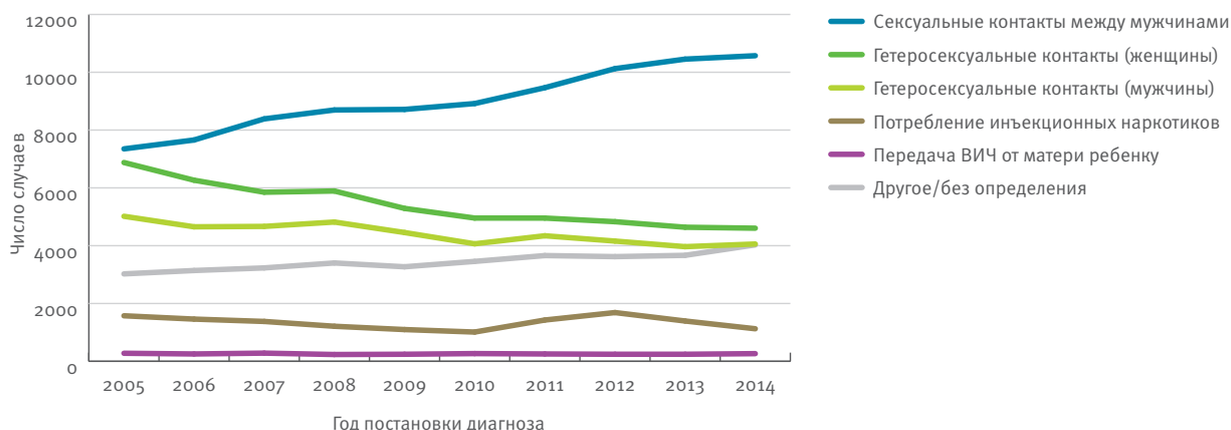
<sup>1</sup> Все страны ЕС/ЕЭЗ за исключением Швеции.

### 1.4 Выводы

Данные эпиднадзора за ВИЧ 2014 г. указывают на продолжение эпидемии в странах ЕС/ЕЭЗ с небольшими колебаниями в частоте новых случаев на 100 000 населения в течение последнего десятилетия. В то время как в 2014 г. частота случаев составила 5,9 на 100 000 населения - ниже, чем в предыдущие годы, в будущих циклах отчетности ожидается ее увеличение в связи с задержкой в предоставлении данных, которая является типичной для ВИЧ, в особенности в ряде стран ЕС/ЕЭЗ.

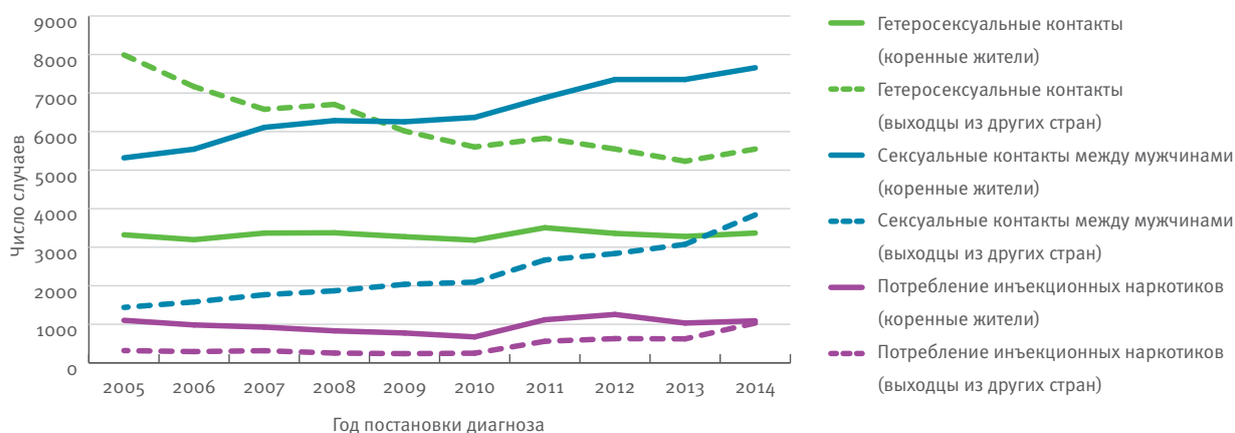
Несмотря на стабильную динамику ВИЧ-инфекции в регионе, эти данные свидетельствуют о важных изменениях в эпидемиологической ситуации с ВИЧ, которые происходят за последнее десятилетие в странах ЕС/ЕЭЗ. Здесь наблюдается устойчивый рост числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди MSM, рожденных в стране отчетности и за ее пределами. На долю MSM приходится наибольшее число новых случаев ВИЧ-инфекции, и они являются единственной группой населения в странах ЕС/ЕЭЗ, где число случаев ВИЧ-инфицирования продолжает расти с угрожающей скоростью. За последнее десятилетие рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди MSM наблюдается во всех

**Рисунок 1.9:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и по годам постановки диагноза, скорректированное с учетом задержек в предоставлении данных отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.



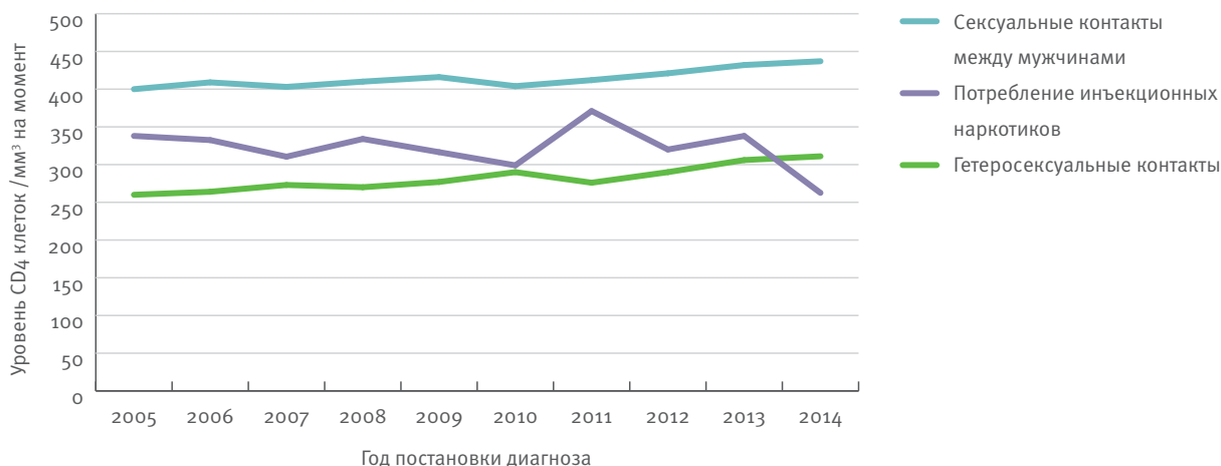
Случаи ВИЧ-инфекции, зарегистрированные в Польше и Эстонии, исключены из этих данных вследствие неполной отчетности о путях передачи ВИЧ-инфекции в течение нескольких лет этого периода; случаи ВИЧ-инфекции, зарегистрированные в Италии и Испании, исключены ввиду увеличения охвата национальных систем эпиднадзора в этот период.

**Рисунок 1.10:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и миграционному статусу, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.



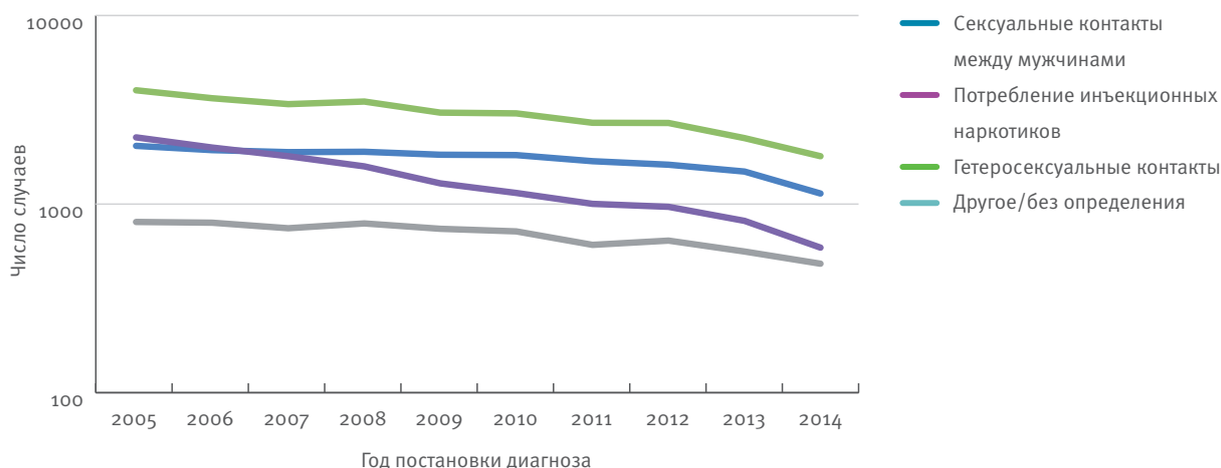
Случаи ВИЧ-инфекции, зарегистрированные в Польше и Эстонии, исключены из этих данных вследствие неполной отчетности о путях передачи ВИЧ-инфекции в течение нескольких лет этого периода времени; случаи ВИЧ-инфекции, зарегистрированные в Италии и Испании, исключены ввиду увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за этот период.

**Рисунок 1.11:** Срединное значение числа клеток CD4/мм<sup>3</sup>, зарегистрированное на момент постановки диагноза, с разбивкой по путям передачи ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг.



Эти данные не включают сведений по странам, у которых полнота информации о числе клеток CD4 в течение любого года отчетного периода составляет >60% (Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Ирландия, Латвия, Литва, Мальта, Норвегия, Польша, Португалия, Словакия, Финляндия, Франция, Хорватия, Швеция, Эстония).

**Рисунок 1.12:** Случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи, ЕС/ЕЭЗ, 2005-2014 гг. (логарифмическая шкала)



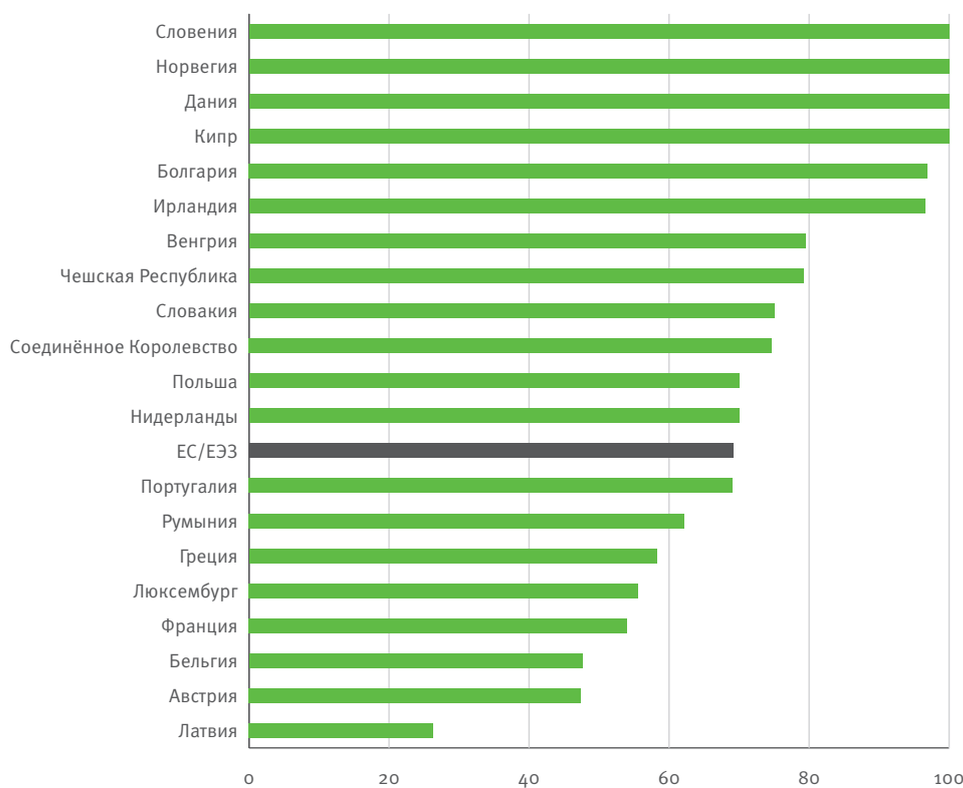
Данные от Швеции исключены вследствие непоследовательности в предоставлении данных отчетности в течение указанного периода.

(кроме шести) странах ЕС/ЕЭЗ, при этом значительный прирост наблюдался в странах, где показатели ВИЧ-инфекции в целом находились на низком уровне - это Болгария, Венгрия, Кипр, Литва, Мальта, Румыния, Словакия, Хорватия и Чехия. И хотя некоторый рост числа случаев мог быть обусловлен снижением стигматизации, приведшей к сокращению неполной отчетности по такому пути передачи ВИЧ, как сексуальные контакты между мужчинами, во многих странах данные указывают на насущную необходимость значительно расширять масштабы более эффективных многокомпонентных программ

профилактики для групп населения, подверженных риску инфицирования [2].

За последнее десятилетие наблюдается существенное сокращение числа случаев ВИЧ-инфицирования через сексуальные контакты между мужчинами и женщинами. Тем не менее, гетеросексуальный путь передачи остается вторым наиболее распространенным путем передачи ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ, а в некоторых странах – это самый распространенный путь передачи вируса. Отчасти, снижение числа случаев гетеросексуального инфицирования является результатом 52%-го сокращения (с 2005 г.) числа

**Рисунок 1.13:** Процент случаев СПИДа, диагностированных в 2014 г. и возникших в течение 90 дней после установления диагноза ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2014 г. (n= 2 381).



В странах, которые не вошли в этот список, было невозможно полностью установить связь между диагнозами ВИЧ и СПИДа.

случаев ВИЧ-инфекции у людей, практикующих гетеросексуальные контакты с людьми, которые являются выходцами из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ. Тем не менее, число случаев среди гетеросексуалов, не принадлежащих к числу мигрантов, также сократилось. Для того, чтобы понять, обусловлены ли эти тенденции к снижению числа случаев ВИЧ-инфекции главным образом сокращением заболеваемости ВИЧ в этих группах населения, или более широким использованием АРТ, или сокращением масштабов тестирования, миграционными тенденциями или сочетанием этих факторов, потребуются дальнейшие исследования этого вопроса.

В 2014 г. мигранты (или люди, рожденные за пределами страны, предоставившей по ним отчетные данные) составляли значительную часть (37%) новых случаев ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ. Существуют доказательства того, что некоторая доля мигрантов, даже тех, кто является выходцами из ВИЧ-эндемичных регионов, инфицируется ВИЧ после прибытия в ЕС/ЕЭЗ [3-5], что указывает на необходимость проведения целенаправленных мер в отношении этой уязвимой группы населения.

Число случаев передачи ВИЧ-инфекции среди людей, потребляющих инъекционные наркотики, снижается и в большинстве стран ЕС/ЕЭЗ сохраняется на низком уровне. Тем не менее, за последние годы наблюдался внезапный рост числа случаев в Румынии и Греции - это страны, где ранее отмечались очень низкие уровни ВИЧ-инфекции среди людей, потребляющих инъекционные наркотики [6]. Это подчеркивает важность сохранения должного охвата услугами по снижению вреда и указывает на то, что при отсутствии эффективной профилактики, проводимой на соответствующем уровне, модели распространения вируса в этой группе риска могут меняться весьма быстро [7].

Небольшое, но сохраняющееся число случаев инфицирования путем передачи ВИЧ от матери ребенку указывает на необходимость дополнительных усилий, направленных на эти полностью предотвратимые случаи, которые продолжают возникать в некоторых странах ЕС/ЕЭЗ.

Несмотря на очевидные доказательства преимуществ раннего проведения антиретровирусной терапии для здоровья ВИЧ-положительного человека [8, 9], у многих людей ВИЧ-инфекцию по-прежнему диагностируют на продвинутой стадии. В дополнение

к клиническому и общему полезному эффекту непосредственно для самого диагностированного человека, ранняя диагностика и начало лечения также могут принести пользу партнерам по сексу или потреблению инъекционных наркотиков, препятствуя дальнейшему распространению ВИЧ-инфекции. Почти половина (47%) всех случаев на момент постановки диагноза имела зарегистрированное число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>, в том числе 27% случаев на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 <200 клеток/мм<sup>3</sup>). Кроме того, в то время как число случаев СПИДа в ЕС/ЕЭЗ снижается, 69% случаев СПИДа, зарегистрированных в 2014 г., были диагностированы непосредственно во время или вскоре после постановки диагноза ВИЧ. Во многих странах это указывает на проблемы в доступности и использовании возможностей тестирования и консультирования у людей, наиболее подверженных риску инфицирования.

Изменения в эпидемиологии ВИЧ-инфекции, наблюдаемые в странах ЕС/ЕЭЗ на протяжении последнего десятилетия, указывают на определенный прогресс, которого удалось достичь, в частности, в отношении сокращения числа случаев инфицирования в результате гетеросексуальных контактов и потребления инъекционных наркотиков. Однако эти эпидемиологические тенденции также говорят о том, что очень важно поддерживать проведение мероприятий по профилактике ВИЧ на основе фактических данных, которые разработаны с учетом местного эпидемиологического контекста и направлены на группы населения, подверженные наибольшему риску. Программы по профилактике и контролю ВИЧ-инфекции, должным образом адаптированные к ключевым группам населения и соответствующие масштабу проблемы, продолжают играть важную роль в странах ЕС/ЕЭЗ. Для большинства стран ЕС/ЕЭЗ это означает необходимость уделять особое внимание МСМ, в том числе к мужчинам иностранного происхождения, практикующим половые контакты с мужчинами. Еще одна ключевая группа населения, в отношении которой требуются конкретные меры профилактики и контроля в большинстве стран ЕС/ЕЭЗ, - это другие группы мигрантов – выходцев из высокоэндемичных и других стран. Принимая во внимание растущее число фактических данных о пост-миграционном ВИЧ-инфицировании, важно чтобы во всех странах ЕС/ЕЭЗ услуги по профилактике и тестированию на ВИЧ оказывались с учетом потребностей мигрантов в сочетании с практиками, которые

поддерживают доступность медицинской помощи и обеспечивают с ней связь. Наконец, программы по снижению вреда среди потребителей инъекционных наркотиков и их сексуальных партнеров имеют решающее значение, они должны продолжать свою работу и расширять масштабы там, где охват услугами оказывается низким.

## Ссылки

- 1 European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. HIV/AIDS surveillance in Europe 2013. Stockholm: ECDC; 2014. Смотрите на сайте: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hiv-aids-surveillance-report-Europe-2013.pdf>
- 2 European Centre for Disease Prevention and Control. HIV and STI prevention among men who have sex with men. ECDC Guidance. Stockholm: ECDC; 2014. Смотрите на сайте: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hiv-sti-prevention-among-men-who-have-sex-with-men-guidance.pdf>
- 3 Rice BD, Elford J, Yin Z, Delpech VC. A new method to assign country of HIV infection among heterosexuals born abroad and diagnosed with HIV. *AIDS* 2012; 26(15):1961-1966.
- 4 Fakoya I, Alvarez-del Arco D, Woode-Owusu M, Monge S, Rivero-Montesdeoca Y, Delpech V, et al. A systematic review of post-migration acquisition of HIV among migrants from countries with generalised HIV epidemics living in Europe: implications for effectively managing HIV prevention programmes and policy. *BMC Public Health*. 2015; 15: 561. Смотрите на сайте: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/s12889-015-1852-9.pdf>
- 5 Alvarez-del Arco D, Fakoya I, Monge S, Gennotte AF, Touloumi G, Zuure F, et al; aMASE. HIV Acquisition among migrants living in Europe: Results from aMASE (Advancing Migrant Access to Health Services in Europe). Paper presented at: European AIDS Clinical Society Conference. 15th European AIDS Conference; 2015 October 21-24; Barcelona, Spain.
- 6 Hedrich D, Kalamara E, Sfetcu O, Pharris A, Noor A, Wiessing L, et al. Human immunodeficiency virus among people who inject drugs: Is risk increasing in Europe?. *Euro Surveill*. 2013;18(48):pii=20648. Смотрите на сайте: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20648>
- 7 European Centre for Disease Prevention and Control/European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction. Prevention of infections among people who inject drugs. Stockholm: ECDC, 2011. Смотрите на сайте: [http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/111012\\_Guidance\\_Infectious\\_diseases\\_IDU\\_brief.pdf](http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/111012_Guidance_Infectious_diseases_IDU_brief.pdf)
- 8 INSIGHT START Study Group. Initiation of antiretroviral therapy in early asymptomatic HIV infection. *N Engl J Med*. 2015;373(9):795-807.
- 9 World Health Organization. Guideline on when to start antiretroviral therapy and on pre-exposure prophylaxis for HIV. Geneva: WHO; 2015. Смотрите на сайте: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/186275/1/9789241509565_eng.pdf)



## 2 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ и СПИДу в Европейском регионе ВОЗ

### 2.1 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в Европейском регионе ВОЗ

#### Случаи ВИЧ-инфицирования

С включением 142 197 новых случаев ВИЧ-инфекции, диагностированных в 50 из 53 стран Европейского региона ВОЗ в 2014 г.<sup>i</sup>, кумулятивное число людей с диагнозом ВИЧ в Регионе с момента начала отчетности в 1980-х годах увеличилось до 1 840 136. Эта цифра включает 995 175 случаев, данные о которых были официально направлены в объединенную систему эпиднадзора ЕЦКЗ и Европейского регионального бюро ВОЗ (рис. В), и 907 607 случаев, диагностированных в Российской Федерации<sup>ii</sup> [1]. В 2014 г. диагностировано 142 197 новых случаев, что соответствует частоте в 16,4 на 100 000 населения (таблица А). В это число вошло 56 945 новых случаев ВИЧ-инфекции, информация о которых была официально предоставлена в ЕЦКЗ/ЕРБ ВОЗ 49 странами<sup>iii</sup>, и 85 252 новых случаев из Российской Федерации<sup>iv</sup>. Приведенные данные по Российской Федерации были опубликованы Российским федеральным научно-методическим центром по профилактике и борьбе со СПИДом, что позволило включить российские сведения в ежегодные и кумулятивные региональные итоговые значения и показатели по ВИЧ-инфекции, в ссылки на ежегодные и кумулятивные итоговые значения и показатели, в данные о путях передачи вируса для новых случаев ВИЧ-инфицирования, а также кумулятивные итоговые данные о новых случаях СПИДа. Все другие региональные данные по ВИЧ-инфекции и все данные по СПИДу за 2014 г., представленные в этом докладе, основаны на данных, сообщенных в ЕЦКЗ/ВОЗ 49 странами. В 2014 г. 77% людей с диагнозом ВИЧ в 50 странах были диагностированы в восточной части Региона (109 921), 19% - на западе (27 325) и 3% - в центральной части Региона (4 950) (таблица А) (см. Приложение 1, рис. А1 для группировки стран). Частота случаев также была самой высокой на востоке Региона (43,2 на 100 000 населения), что почти в семь раз выше,

чем в западной части (6,4 на 100 000) и в шестнадцать раз выше, чем в центральной части Региона (2,6 на 100 000) (таблица А).

В 49 странах, направивших официальные данные отчетности в ЕЦКЗ/ВОЗ, для 56 945 новых случаев ВИЧ-инфекции частота составила 7,9 на 100 000 населения (без поправок на задержки в предоставлении данных<sup>v</sup>). В 49 странах 43% новых случаев (24 669) было зарегистрировано на востоке Региона при частоте случаев 22,3 на 100 000, 48% - в западной части и 9% - в центральной части Региона. У мужчин частота случаев составила 11,1 на 100 000 населения (таблица 2), а у женщин - 4,7 на 100 000 населения (таблица 3).

В 2014 г. частота новых случаев ВИЧ-инфекции широко варьировалась по странам Европейского региона ВОЗ. В Российской Федерации наивысший показатель частоты составил 58,4 на 100 000 населения [1]. Среди стран, предоставивших отчетные данные, самые высокие показатели были зарегистрированы в Украине (36,9)<sup>v</sup>, Эстонии (22,1), Молдове (20,4), Беларуси (19,1), Латвии (17,3), Казахстане (13,5), Грузии (13,3), Люксембурге (12,6), Таджикистане (11,9) и Кыргызстане (11,0), а самые низкие показатели были зарегистрированы в бывшей югославской Республике Македония (1,4), Сербии (1,4), Словакии (1,6), Хорватии (2,2), Чехии (2,2), Турции<sup>vi</sup> (2,3) и Словении (2,4) (таблица 1). Из Монако получено сообщение о нулевом показателе случаев.

Среди стран, предоставляющих свои отчетные данные, большая часть новых случаев ВИЧ-инфекции (36%) зарегистрирована в возрастной группе 30–39 лет, а 10% – в группе молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет. Соотношение случаев у мужчин и женщин составило 2,2 – с самым низким значением в восточной части Региона (1,4), выше - на западе (3,3) и с самым высоким значением - в центральной части Региона (4,4) (таблица А). На уровне стран наивысшие значения соотношения случаев у мужчин и женщин были отмечены в Словении (15,0), Венгрии (10,6), Хорватии (9,2), Чешской Республике (9,1) и на Мальте (9,0) а самые низкие – в Молдове (1,2), Казахстане (1,3), Кыргызстане (1,3), Таджикистане

i Нет данных от Боснии и Герцеговины, Туркменистана и Узбекистана. Один случай из Лихтенштейна также включен в общее число случаев ВИЧ-инфекции, представленных в этом докладе, но поскольку Лихтенштейн не является государством - членом Европейского региона ВОЗ, его данные не включены в итоговые значения для западной, центральной и восточной части Европейского региона ВОЗ.

ii Минус 62 581 случая, о которых было официально сообщено Российской Федерацией в ЕЦКЗ/ВОЗ в 2010 г.

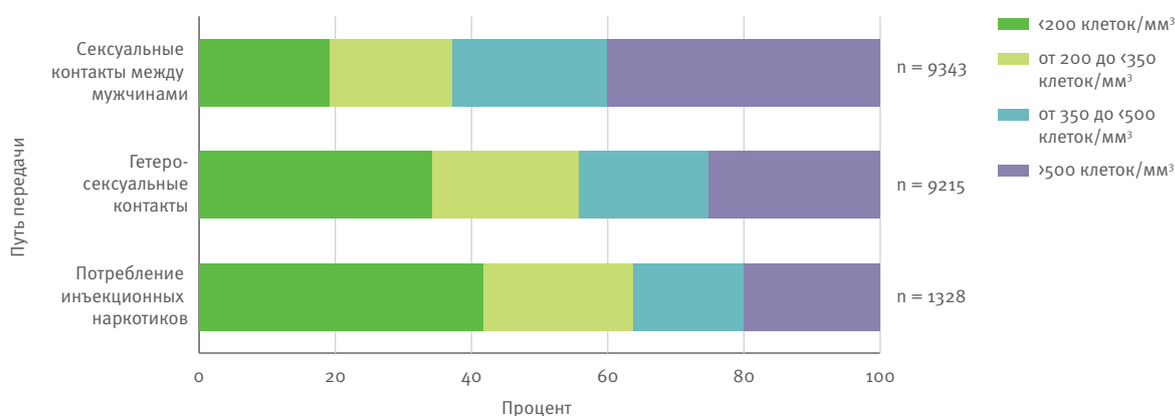
iii Нет данных из Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана.

iv После корректировки регионального показателя с учетом задержек в предоставлении данных его значение увеличилось до 8,2 на 100 000 населения (59 647 случаев), см. Приложение 1 для методов и Приложение 6 для результатов.

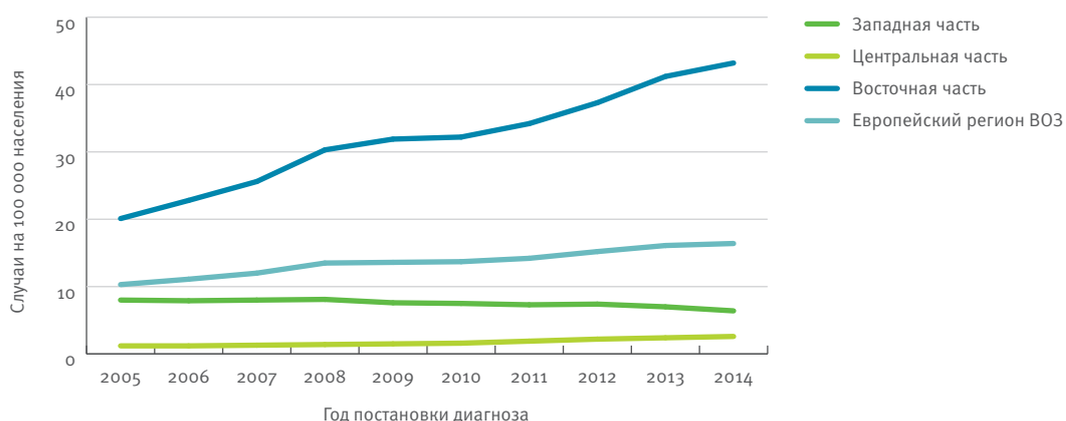
v За исключением данных из Крыма и г. Севастополя.

vi Данные о ВИЧ-инфекции для Турции не включают лиц с диагнозом СПИДа на момент постановки диагноза ВИЧ и, следовательно, несопоставимы напрямую с данными по другим странам.

**Рисунок 2.1:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм<sup>3</sup>, зарегистрированным на момент постановки диагноза, и по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ, 2014 г. (n = 19 886)

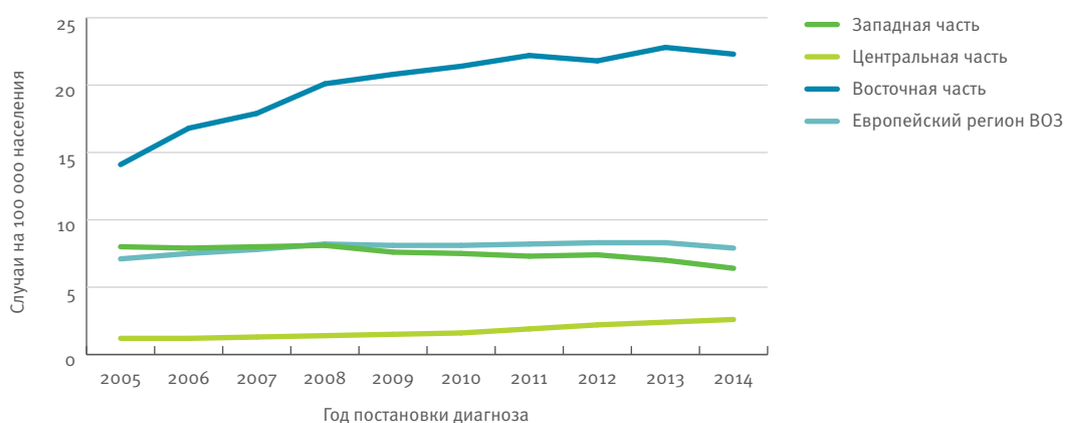


**Рисунок 2.2а:** Частота новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ\*, 2005-2014 (включая данные от Российской Федерации)



\* В 50 странах (данные от Боснии и Герцеговины, Туркменистана и Узбекистана исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период)

**Рисунок 2.2б:** Частота новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ\*, 2005-2014 (исключая данные от Российской Федерации)



\* В 49 странах (данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период).

(1,3), Украине (1,3), Беларуси (1,4) и Швеции (1,4) (рис. 1.1, 2.5, 2.12).

Данные о путях передачи ВИЧ предоставляют информацию о степени риска среди людей с впервые установленным диагнозом ВИЧ в 2014 г. и указывают на то, что (таблица А, таблицы 4-7):

- Сорок семь процентов новых случаев были заражены через гетеросексуальные контакты (26 664) (таблица 6). Из них 13% являются выходцами из стран с генерализованной эпидемией (данные не показаны).
- Двадцать четыре процента новых случаев были инфицированы в результате сексуальных контактов между мужчинами (13 926) (таблица 4).
- Четырнадцать процентов были заражены при потреблении инъекционных наркотиков (7 998) (таблица 5)
- Причиной инфицирования одного процента случаев (550 случаев) была передача ВИЧ от матери ребенку (таблица 7) и 0,2% (124 случаев) – другие пути передачи вируса (внутрибольничное инфицирование, переливание крови или ее продуктов и т.д.). Восемнадцать процентов детей, инфицированных в результате передачи вируса от матери ребенку, были рождены в странах с генерализованной эпидемией (данные не показаны).
- В 7 674 случаях ВИЧ-инфицирования (13%) путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный» или соответствующая информация отсутствовала.

Информация о стране рождения, стране гражданства или о регионе происхождения была предоставлена 43 странами для 32 406 новых случаев ВИЧ-инфекции (57% всех новых случаев) (таблица 11). Из них 31% (10 157) случаев был зарегистрирован среди людей, рожденных за пределами страны, предоставившей отчетные данные, в том числе 22% (7 174) случаев зарегистрировано среди выходцев из стран, расположенных за пределами Европейского региона ВОЗ, и 9% (2 983) случаев - среди выходцев из европейской страны, отличной от той, что включила их в свои отчетные данные. Тринадцать процентов случаев было зарегистрировано среди людей, рожденных в странах с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции.

Тридцать шесть стран предоставили информацию о возможной стране инфицирования 18 067 новых случаев ВИЧ-инфекции (32% всех новых случаев). Из них 22% (3910 новых случаев) были инфицированы за рубежом, среди которых 38% были зарегистрированы как инфицированные в странах Африки к югу от Сахары, 24% - в Центральной и Восточной Европе, 15% - в Западной Европе и 13% - в Южной и Юго-Восточной Азии (таблица 13).

В 2014 г. 34 страны предоставили информацию о количестве клеток CD4 на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции у 21 628 людей старше 14 лет (38% новых случаев) (таблица 14). Почти половина (48%) этих случаев была выявлена на поздних стадиях (число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>), включая 28% случаев на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 < 200 /мм<sup>3</sup>). У 20% случаев уровень клеток CD4 был в диапазоне от 350 до 500 клеток/мм<sup>3</sup>, а у 32% - число клеток CD4 было на уровне 500 и более на мм<sup>3</sup> (данные не показаны). В шестнадцати странах (8 - в восточной части, 4 - в центре и 4 - в западной части Региона) процент людей, диагностированных при уровне клеток CD4 менее 350 на мм<sup>3</sup>, был выше 50%. Процент поздней постановки диагноза варьировался по категориям распространения ВИЧ-инфекции и был наивысшим среди людей, инфицирование которых произошло в результате потребления инъекционных наркотиков (64%), далее следуют случаи инфицирования через гетеросексуальные контакты (56%) и самый низкий процент – у мужчин, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами (37%) (рис. 2.1). Процент людей, диагностированных при количестве клеток CD4 на уровне или ниже 350 на мм<sup>3</sup>, увеличивается с возрастом; у 61% людей в возрасте 50 лет и старше диагноз ВИЧ был установлен при количестве клеток CD4 на уровне или ниже 350 на мм<sup>3</sup>.

### Динамика случаев ВИЧ-инфицирования

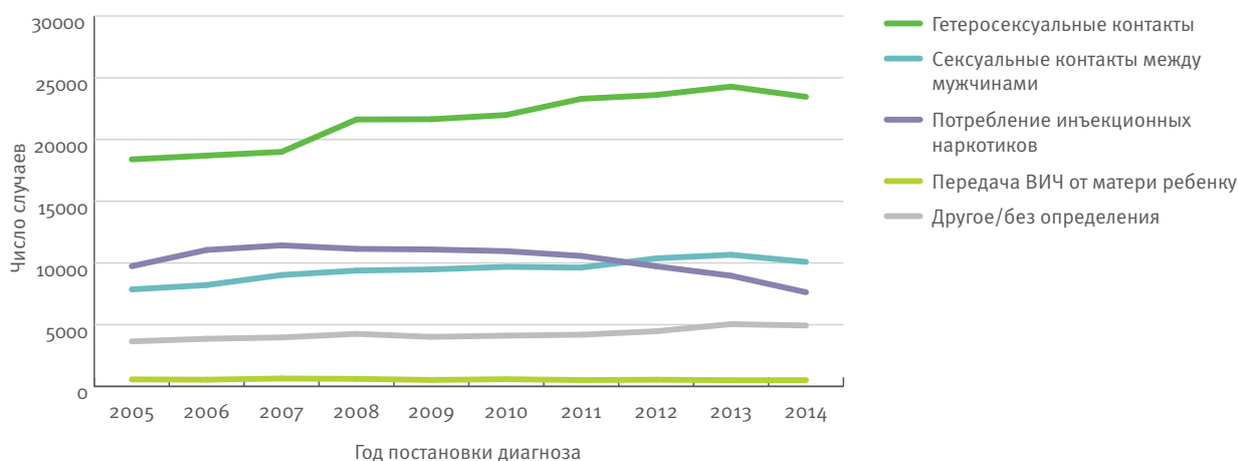
За период с 2005 по 2014 гг. частота впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в 50 странах, располагающих последовательными данными<sup>1</sup>, увеличилась на 59% - с 10,3 на 100 000 населения в 2005 г. (80 652 случаев) до 16,4 на 100 000 населения в 2014 г. (142 197 случаев). Увеличение обусловлено в основном тенденцией к росту показателя на востоке Региона, где частота случаев увеличилась на 115% - с 20,1 в 2005 г. (51 058 случаев) до 43,2 в 2014 г. (109 921 случаев) (рис. 2.2а).

В 49 странах, предоставивших данные отчетности в ЕЦКЗ и ВОЗ, региональный показатель частоты увеличился на 11% - с 7,1 в 2005 г. (45 251 случай) до 7,9 в 2014 г. (56 945 случаев) (без поправки на задержки в предоставлении данных отчетности<sup>ii</sup>). На востоке Региона частота случаев увеличилась на 59% - с 14,1 в 2005 г. (15 657 случаев) до 22,3 в 2014 г. (24 669 случаев); в центре Региона - на 117% - это наибольший относительный рост из всех трех географических зон - от 1,2 (2 165 случаев) до 2,6 (4 950 случаев), тогда как на западе Региона частота случаев сократилась на 20% - с 8,0 (27 425 случаев) до 6,4 (27 325 случаев) (без поправок на задержки в

<sup>i</sup> Не включены данные из Боснии и Герцеговины, Сан-Марино, Туркменистана и Узбекистана.

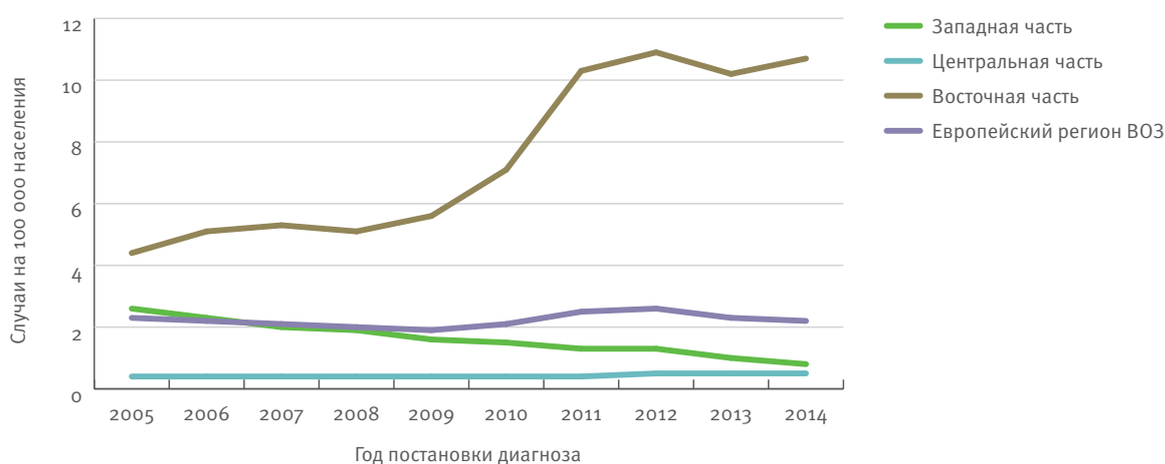
<sup>ii</sup> После корректировки Регионального показателя для Европейского региона ВОЗ (49 стран) за 2014 г. с учетом задержек в предоставлении данных его значение увеличилось до 8,2 на 100 000 населения (59 630 случаев), а динамика за период с 2005 по 2014 гг. изменилась с 11% до 16% роста (см. Приложение 1 - для методов и Приложение 6 - для результатов).

**Рисунок 2.3:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 гг.



Данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период; данные от Польши, Турции и Эстонии исключены вследствие неполной отчетности о путях передачи ВИЧ-инфекции за указанный период; данные от Италии и Испании исключены ввиду увеличения охвата национальных систем эпиднадзора в этот период.

**Рисунок 2.4:** Частота новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам и годам постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2005-2014 гг.



Данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Сан-Марино, Швеции, Туркменистана и Узбекистана исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период.

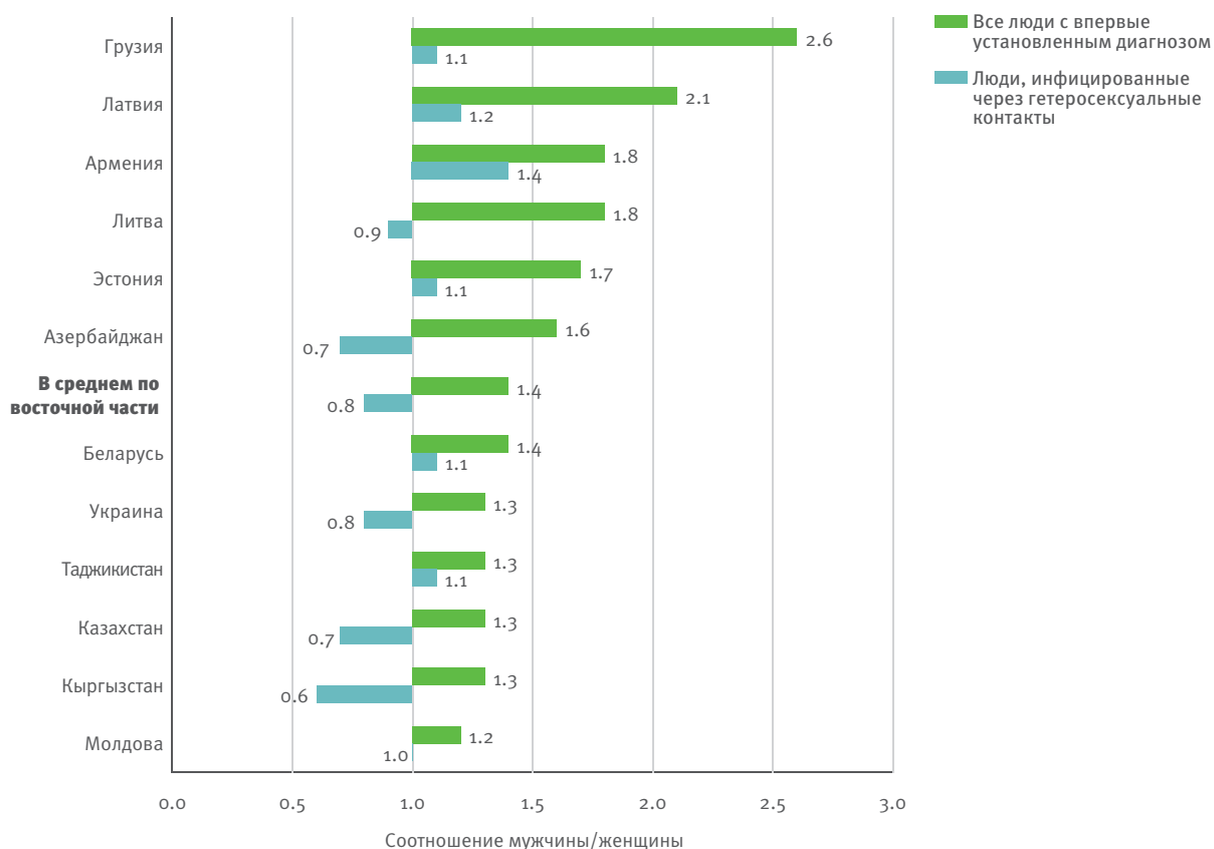
предоставлении данных отчетности, см. раздел 2.4) (рис. 2.2b).

В 2014 г. 26 стран сообщили о проведении в общей сложности 16 748 716 диагностических тестов на ВИЧ. Страны восточной и западной части Региона сообщают, как правило, о более высоких показателях тестирования, чем страны, расположенные в центральной части (таблица 27). В 24 странах, располагающих данными за 2005 и 2014 гг., общее количество тестов увеличилось на 35% - с 12 263 189 до 16 558 233. В 18 странах число тестов увеличилось на 10% или более, а в пяти странах оно снизилось на 10% или более.

Сорок четыре страны последовательно сообщали данные о путях передачи ВИЧ-инфекции в период между 2005 и 2014 гг. (таблица 8, рис. 2.3). Данные из Польши, Турции и Эстонии были исключены из-за отсутствия более 50% сведений о путях передачи вируса; данные из Испании и Италии были исключены из-за того, что за этот период времени увеличился охват их национальных систем эпиднадзора; а данные из Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана не были сообщены. Информация о путях передачи ВИЧ-инфекции из стран, располагающих последовательными данными, указывает на то, что:

- число новых случаев среди людей, инфицированных при гетеросексуальных контактах, увеличилось на

**Рисунок 2.5:** Соотношение мужчины/женщины среди всех новых случаев ВИЧ-инфекции и новые случаи с гетеросексуальным путем передачи вируса с разбивкой по странам, восточная часть Региона, 2014 г.



28% - с 18 392 в 2005 г. до 23 456 в 2014 г. (таблица 6, за исключением стран, непоследовательно предоставляющих отчетные данные);

- число новых случаев среди людей, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами, увеличилось на 28% - с 7 859 в 2005 г. до 10 086 в 2014 г. (таблица 4, за исключением стран, непоследовательно предоставляющих отчетные данные);
- число новых случаев среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, сократилось на 22% - с 9 738 в 2005 г. до 7 628 в 2014 г., при этом пиковое значение - 11 427 случаев - было зарегистрировано в 2007 г. (таблица 5, за исключением стран, непоследовательно предоставляющих отчетные данные);
- число новых случаев среди детей, инфицированных в результате передачи ВИЧ от матери ребенку, сократилось на 11% - с 570 в 2005 г. до 507 в 2014 г., при этом пиковое значение - 643 случая - было зарегистрировано в 2007 г. (таблица 7, за исключением стран, непоследовательно предоставляющих отчетные данные);

- среди новых случаев у людей, инфицированных другими путями, число случаев внутрибольничного заражения увеличилось на 29% - с 28 в 2005 г. до 36 в 2014 г. (с пиками роста в 2007 г. (117 случаев) и в 2012 г. (106 случаев)), а число случаев инфицирования в результате переливания крови и ее продуктов сократилось на 52% - с 140 в 2005 г. до 67 в 2014 г.;
- число новых зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции с неизвестными факторами риска увеличилось на 35% - с 3 648 случаев в 2005 г. до 4 934 в 2014 г.

При анализе тенденций по регионам происхождения был отмечен 27%-й рост числа новых случаев среди людей, рожденных в стране, предоставившей по ним данные отчетности, в то время как число новых случаев среди неместного населения сократилось на 28%. Изучение тенденций среди групп неместного населения по регионам их происхождения выявило снижение числа случаев среди неевропейских мигрантов (выходцев из страны, расположенной за пределами Европейского региона ВОЗ) на 41% и увеличение числа случаев среди европейских мигрантов (т.е. выходцев из другой Европейской страны, отличной от той, что предоставила по ним данные отчетности) на 48% (рис. С). Сокращение

числа случаев среди неевропейских мигрантов обусловлено, главным образом, снижением числа случаев среди выходцев из стран Африки к югу от Сахары, в то время как рост числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди европейских мигрантов вызван, в основном, ростом числа случаев среди выходцев из стран Центральной и Восточной Европы (данные не показаны).

### Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность

С момента начала эпидемии диагноз СПИДа в Европейском регионе ВОЗ был установлен, по меньшей мере, у 487 087 человек. В это число входят 451 667 случаев, о которых было официально сообщено в ЕЦКЗ/ВОЗ, и 35 420 случаев СПИДа, диагностированных в Российской Федерации по состоянию на 31 декабря 2014 г. [1].

В 2014 г. в 47 странах Европейского региона ВОЗ<sup>i</sup> было диагностировано 16 037 случаев СПИДа; частота случаев составила 2,3 на 100 000 населения (таблица 15). В восточной части Региона было диагностировано 74% случаев (11 890), 20% (3 214) - на западе Региона, и 6% (932) - в его центральной части. Частота случаев была самой высокой также на востоке Региона (10,7 на 100 000 населения) - в 13 раз выше, чем в западной части (0,8 на 100 000) и в 21 раз выше, чем в центральной части (0,5 на 100 000).

На уровне стран частота новых случаев СПИДа широко варьировалась, при этом наиболее высокие показатели были зарегистрированы в Украине (23,0), Латвии (8,5), Грузии (6,6), Армении (5,7), Молдове (5,7) и Беларуси (5,0), а самые низкие (0,3 или меньше) - в Словакии (0,1), Чехии (0,2), Турции<sup>ii</sup> (0,2), Германии (0,3) и Польше (0,3). Андорра, Исландия и Монако сообщили о нулевых показателях.

В период между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев СПИДа сократилась на 4% - с 2,3 на 100 000 населения (14 294 случаев) до 2,2 на 100 000 (16 037 случаев) в 47 странах, располагающих последовательными данными по СПИДУ<sup>iii</sup> (рис 2.4). Из-за задержек в предоставлении данных отчетности в некоторых странах это снижение в ближайшие годы может нивелироваться.

Динамика случаев СПИДа значительно варьируется по трем географическим зонам. На востоке Региона частота случаев увеличилась на 143% - с 4,4 в 2005 г. (4 926 случаев) до 10,7 в 2014 г. (11 890 случаев). В центральной части Региона частота случаев увеличилась на 25% - с 0,4 в 2005 г. (751 случай) до 0,5

в 2014 г. (932 случая), а в западной части сохранилась устойчивая тенденция к снижению - здесь частота случаев сократилась на 69% - с 2,6 в 2005 г. (8 617 случаев) до 0,8 в 2014 г. (3 214 случаев).

Информация о случаях смерти за 2014 г. среди людей с ранее установленным диагнозом СПИДа (независимо от года постановки диагноза) была предоставлена 45 странами Европейского региона ВОЗ<sup>iv</sup>. Согласно этим данным, в течение 2014 г. в 45 странах умерло 5 052 человека со СПИДом - это на 12% меньше по сравнению с 5 725 случаями смерти, зарегистрированными в 2005 г. Из 5 052 смертей в 2014 г., 78% было зарегистрировано в восточной части, 15% на западе и 7% - в центральной части Региона. Эти новые цифры доводят общее число зарегистрированных смертей у людей со СПИДом (с момента начала отчетности до 31 декабря 2014 г.) до 263 727: 235 466 случаев, о которых было официально сообщено в ЕЦКЗ/ВОЗ, и 28 261 случай, зарегистрированный в Российской Федерации по состоянию на декабрь 2013 г.<sup>v</sup> [2].

## 2.2 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в восточной части Региона

### Новые случаи ВИЧ-инфекции в восточной части Региона

В 2014 г. в 13 странах на востоке Европейского региона ВОЗ<sup>vi</sup> было диагностировано 109 921 новых случаев СПИДа; частота случаев составила 43,2 на 100 000 населения. В это число вошло 24 669 новых случаев, о которых было официально сообщено в ЕЦКЗ/ВОЗ, и 85 252 случая из Российской Федерации [1]. Это наибольшие значения числа и частоты случаев, которые когда-либо регистрировались в восточной части Региона.

Для 12 стран, официально предоставивших данные в ЕЦКЗ/ВОЗ, частота случаев составила 22,3 на 100 000 населения. На уровне стран самые высокие показатели частоты случаев в 2014 г. наблюдались в России (58,4 на 100 000 населения) [1], Украине (36,9), Эстонии (22,1), Молдове (20,4), Беларуси (19,1) и Латвии (17,3); в то время как самые низкие показатели были зарегистрированы в Литве (4,8) и Азербайджане (6,3). В 11 из 13 стран частота случаев в 2014 г. составила 10 на 100 000 населения.

В 12 странах, предоставляющих данные отчетности, большая часть новых случаев зарегистрирована в возрастной группе 30-39 лет (41%), в то время как 9% случаев зарегистрировано среди молодых людей в возрасте 15-24 лет (таблица А). Соотношение случаев у мужчин и женщин составляет 1,4 (самый низкий

i Нет данных из Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Сан-Марино, Туркменистана и Узбекистана.

ii Данные по случаям СПИДа в Турции включают лишь тех, кому диагноз СПИДа был установлен на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции, поэтому они не полностью совместимы с данными из других стран.

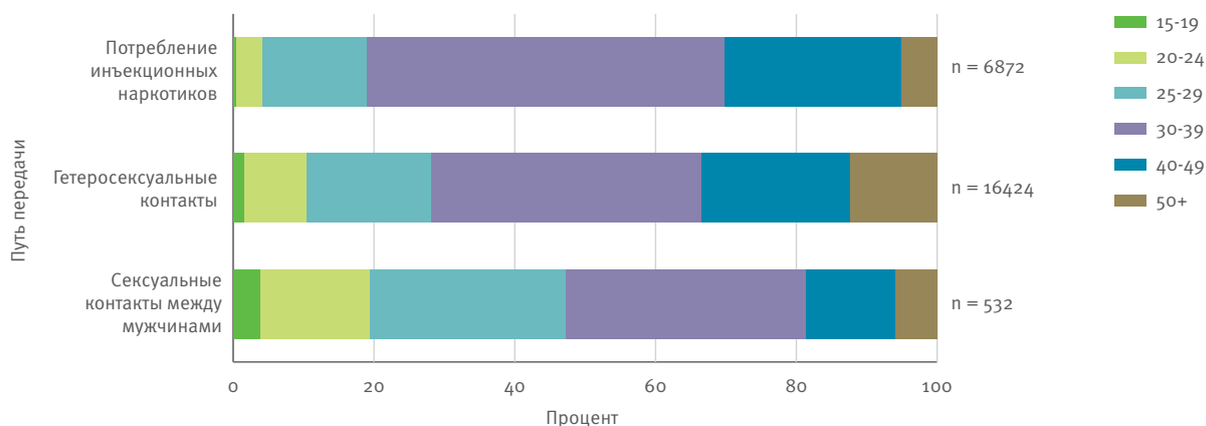
iii Данные из Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Сан-Марино, Туркменистана, Узбекистана и Швеции исключены или недоступны.

iv Нет данных от Боснии и Герцеговины, Италии, Российской Федерации, Сан-Марино, Туркменистана, Узбекистана, Финляндии и Швеции.

v Самые свежие общедоступные данные.

vi Нет данных от Туркменистана и Узбекистана.

**Рисунок 2.6:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по возрастным группам и путям передачи ВИЧ, восточная часть Региона, 2014 г. (n = 23 828)



Нет данных от Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана.

показатель во всех трех географических зонах) и транслируется в 42% новых случаев ВИЧ-инфекции, диагностируемых у женщин в восточной части Региона.

Соотношение случаев у мужчин и женщин было самым высоким в Грузии (2,6), Латвии (2,1) и Армении (1,8), а самым низким в Молдове (1,2), Казахстане (1,3), Кыргызстане (1,3), Таджикистане (1,3) и Украине (1,3) (рис. 2.5). Среди людей, инфицированных в результате гетеросексуальных контактов, соотношение случаев у мужчин и женщин выше 1 (т.е. больше мужчин, чем женщин) в семи странах (Армения, Беларусь, Грузия, Латвия, Молдова, Таджикистан и Эстония). Это наводит на мысль о том, что вследствие гетеросексуальных контактов возникает больше новых случаев у мужчин, чем у женщин.

В восточной части Региона гетеросексуальные контакты и потребление инъекционных наркотиков являются основными путями передачи ВИЧ, в то время как сексуальные контакты между мужчинами привели к появлению небольшого числа зарегистрированных случаев. Данные о путях передачи ВИЧ-инфекции, сообщенные 12 странами за 2014 г., указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

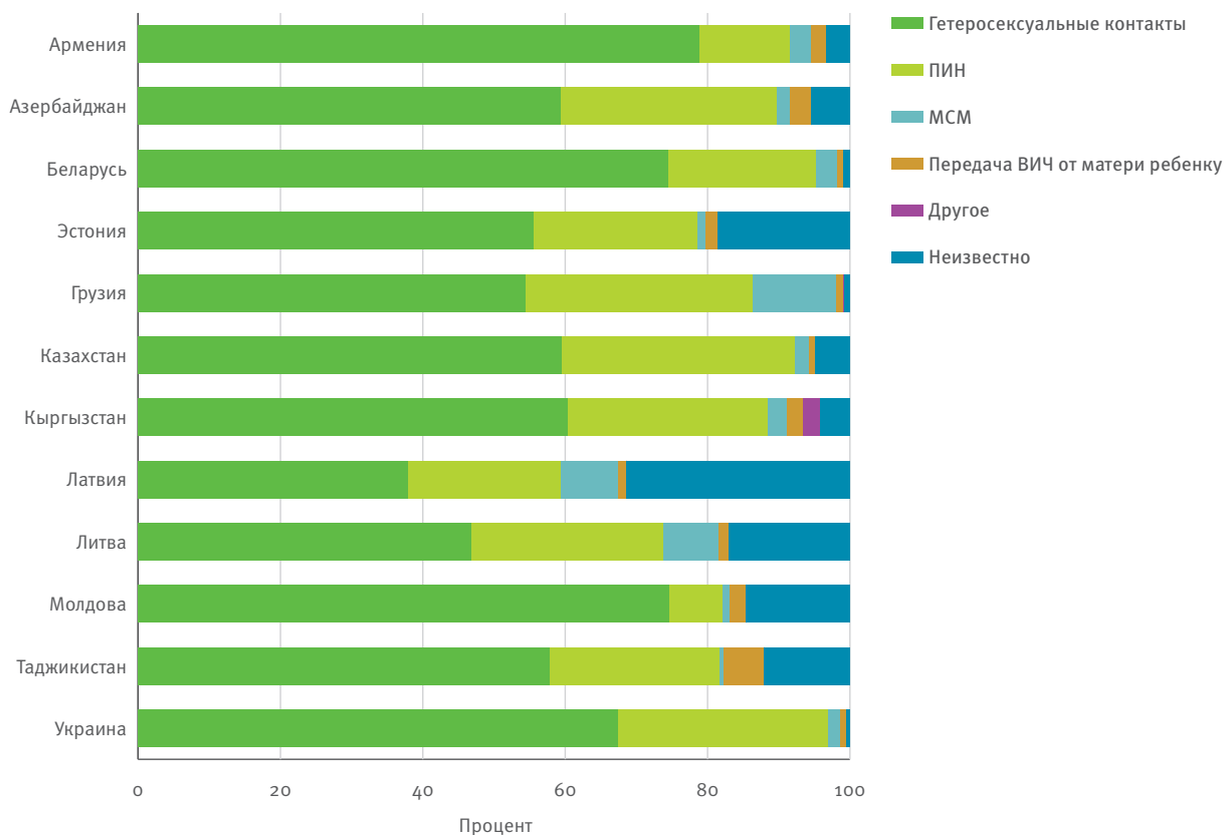
- шестьдесят шесть процентов людей с впервые установленным диагнозом были инфицированы через гетеросексуальные контакты (16 247) (таблица 6);
- двадцать восемь процентов людей с впервые установленным диагнозом были инфицированы вследствие потребления инъекционных наркотиков (6 872) (таблица 5);
- два процента людей были инфицированы через сексуальные контакты между мужчинами (532) (таблица 4);

- в результате передачи ВИЧ от матери ребенку были инфицированы 1,2% людей (289) (таблица 7), а у 0,1% (17) пути передачи инфекции были другими (внутрибольничный, переливание крови или использование других продуктов крови);
- у 3% новых случаев (712) путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный» или соответствующая информация отсутствовала.

В Российской Федерации среди новых случаев ВИЧ-инфекции с известным путем передачи вируса<sup>1</sup> (около половины случаев [2]), 57% были инфицированы в результате потребления инъекционных наркотиков, 40% - через гетеросексуальные контакты, 1% - в результате сексуальных контактов между мужчинами и 0,1% - вследствие передачи вируса от матери ребенку [1].

На долю людей в возрастной группе 30-39-летних приходится большая часть всех случаев ВИЧ-инфекции во всех группах передачи вируса, включая 51% людей, инфицированных вследствие потребления инъекционных наркотиков, 38% людей, инфицированных в результате гетеросексуальных контактов, и 34% людей, инфицированных через сексуальные контакты между мужчинами. Люди в группах более молодого возраста инфицировались, как правило, через сексуальные контакты между мужчинами, а люди в старших возрастных группах чаще инфицировались вследствие потребления инъекционных наркотиков или гетеросексуальных контактов, при этом у людей в возрасте 50 лет и старше вероятность заразиться через гетеросексуальные контакты в два раза выше, чем

<sup>i</sup> Этот подход к анализу отличается от остальных подходов, используемых в докладе, где случаи с неизвестным способом передачи ВИЧ показаны отдельно и включены в знаменатель для вычисления процентов. По этой причине проценты по Российской Федерации не полностью сопоставимы с процентами по другим странам или группам стран в этом докладе.

**Рисунок 2.7:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам и путям передачи вируса, восточная часть Региона, 2014 г. (n= 24 338)

вследствие потребления инъекционных наркотиков или сексуальных контактов между мужчинами (рис. 2.6).

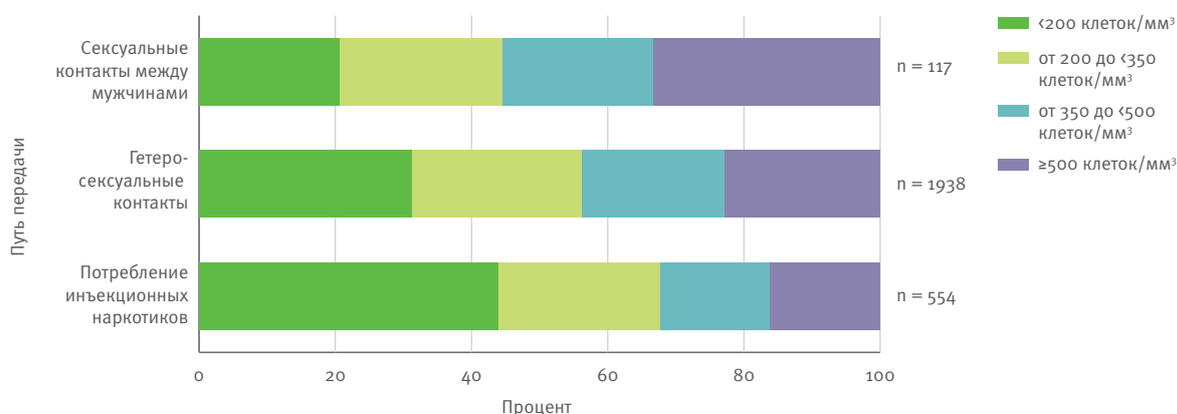
В 2014 г. гетеросексуальные контакты оставались основным зарегистрированным путем передачи ВИЧ-инфекции во всех 12 странах на востоке Региона, в то время как передача вируса вследствие потребления инъекционных наркотиков привела к появлению 30% или более новых случаев в четырех странах (Азербайджан, Грузия, Казахстан и Украина) и менее 15% новых случаев в двух странах (Армения и Молдова) (рис. 2.12). Информация о путях передачи отсутствовала для более 10% новых случаев в 5 из 12 стран (Латвия, Литва, Молдова, Таджикистан и Эстония).

Восемь стран предоставили информацию о количестве клеток CD4 на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции для 2 753 человек старше 14 лет (11% новых случаев на востоке Региона и 60% новых случаев в восьми странах, предоставивших отчетные данные) (таблица 14). Половина (58%) этих случаев была выявлена на поздних стадиях (число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>), включая 33% случаев на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 < 200 /мм<sup>3</sup>). У 20% случаев уровень клеток CD4 был в диапазоне от 350 до 500 клеток/мм<sup>3</sup>, а у 22% число клеток CD4 было на уровне

500 и более на мм<sup>3</sup>. Процент людей, диагноз которым был установлен при количестве клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>, был выше 50% во всех странах: Кыргызстан (71%), Таджикистан (64%), Эстония (63%), Грузия (58%), Армения (55%), Латвия (53%), Азербайджан (52%) и Молдова (52%). Процент случаев с поздней постановкой диагноза варьировался по категориям распространения ВИЧ-инфекции и был наивысшим среди людей, инфицирование которых произошло в результате потребления инъекционных наркотиков (68%), далее следуют случаи инфицирования через гетеросексуальные контакты (56%) и самый низкий процент – у мужчин, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами (44%) (рис. 2.8).

В 2014 г. семь стран на востоке Региона предоставили информацию о вероятном источнике инфекции для 2 653 человек, инфицированных при гетеросексуальных контактах (Армения, Азербайджан, Грузия, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан и Эстония) (таблица 10). Среди этих людей вероятным источником инфекции для 46% случаев (данные не показаны) был гетеросексуальный партнер из страны без генерализованной эпидемии, источником инфекции для 5% случаев был сексуальный контакт с человеком, потребляющим инъекционные наркотики, а у 47% случаев были «другие или неизвестные» факторы

**Рисунок 2.8:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм<sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, восточная часть Региона, 2014 г.



риска. Эти данные позволяют предположить, что все большее число людей, инфицированных через гетеросексуальные контакты, может быть связано с периодической миграцией в соседние страны без генерализованной эпидемии.

Девять стран предоставили информацию о вероятной стране инфицирования 4 866 новых случаев, диагностированных в 2014 г. (охватывающих 20% новых случаев в восточной части Региона) (таблица 13). В этой выборке 12% (578 новых случаев) случаев инфицирования произошло за рубежом, из которых 92% были инфицированы в соседних странах Центральной и Восточной Европы. В случае более качественной отчетности эта переменная могла бы предоставить важную информацию о том, в какой степени происходит инфицирование людей в их родной стране или во время нахождения за границей.

### Динамика новых случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона

За последнее десятилетие число новых случаев ВИЧ-инфекции продолжает расти при 115%-м увеличении частоты случаев на 100 000 населения в период между 2005 и 2014 гг. - с 20,1 в 2005 г. (51 058 случаев) до 43,2 в 2014 г. (109 921 случай) (данные по России включены) (рис 2.1а). В 12 странах, предоставляющих официальные данные отчетности, частота случаев увеличилась на 58% - с 14,1 в 2005 г. (15 657 случаев) до 22,3 в 2014 г. (24 669 случаев) (рис 2.1б). В период между 2005 и 2014 гг. число женщин с впервые установленным диагнозом ВИЧ-инфекции в 12 странах увеличилось на 74% - с 9 903 до 10 298, а число новых случаев среди мужчин увеличилось на 49% - с 9 562 до 14 251 (таблицы 2 и 3).

Из 12 стран, располагающих последовательными данными, 11 сообщили о росте числа и частоты новых случаев ВИЧ-инфекции в период с 2005 по 2014 гг. Частота новых случаев увеличилась более чем в три раза в Армении, Кыргызстане и Таджикистане, и более чем в два раза - в Азербайджане, Беларуси, Грузии и Казахстане. В Российской Федерации число

новых случаев увеличилось более чем в два раза (рост на 141%) с 35 401 в 2005 г. до 85 252 в 2014 г. В Украине число новых случаев за последние четыре года, по-видимому, стабилизировалось, а частота случаев в 2014 г. (36,9) сохранилась на уровне 2010 г. (36,4). В Эстонии, единственной стране на востоке Региона, где за последнее десятилетие наблюдается снижение показателей, частота новых случаев сократилась вдвое - с 45,7 до 22,1 на 100 000 населения (таблица 1).

За тот же период в странах, располагающих последовательными данными, число тестов на ВИЧ-инфекцию увеличилось в два раза - с 3 545 291 в 2005 г. до 7 424 986 в 2014 г. (таблица 27).

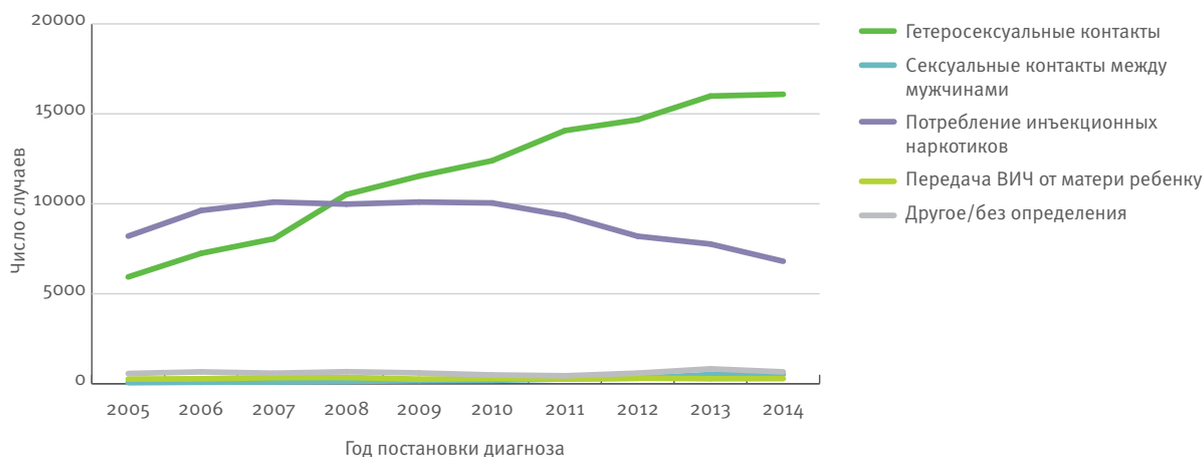
Информация о путях передачи ВИЧ в период с 2005 по 2014 гг. из 11 стран, располагающих с последовательными данными<sup>i</sup>, указывает на следующее (таблица 8b, рис. 2.9):

- число новых случаев среди людей, инфицированных при гетеросексуальных контактах, увеличилось на 171% - с 5 935 в 2005 г. до 16 085 в 2014 г. (таблица 6, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности). В Армении и Таджикистане их число увеличилось в десять раз и более, а в Азербайджане, Казахстане и Кыргызстане - более чем в пять раз;
- число новых случаев среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, сократилось на 17% - с 8 203 в 2005 г. до 6 805 в 2014 г. после пика в 2007-2010 гг. (таблица 5, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности). Тем не менее, в шести странах число новых случаев увеличилось по сравнению с 2005 г. (Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан), однако при сравнении с более поздними годами (2008-2011 гг.) во всех странах мира отмечают сокращение этого числа;

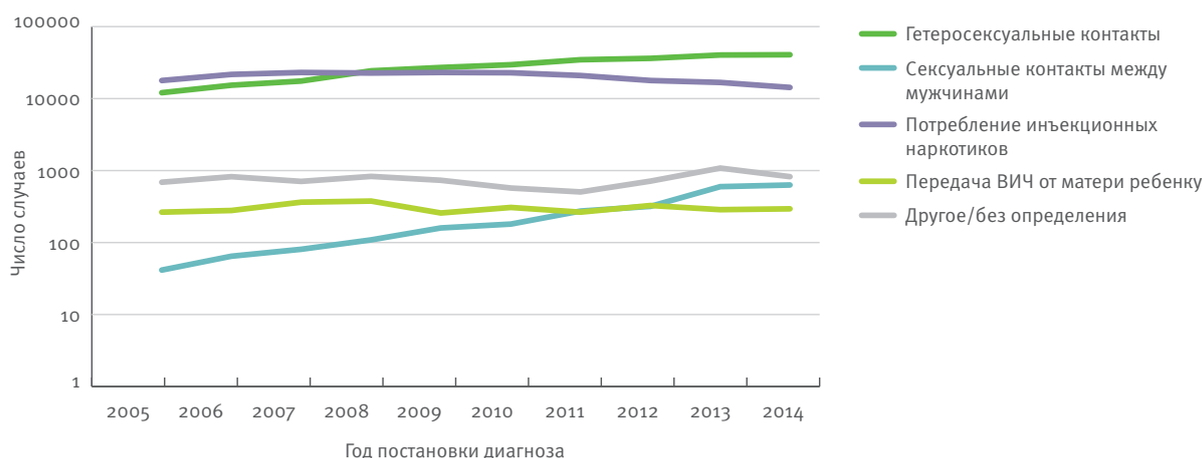
<sup>i</sup> Не включены данные из Российской Федерации, Узбекистана и Эстонии.

**Рисунок 2.9:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи ВИЧ и по году постановки диагноза, восточная часть Региона, 2005-2014 гг.

#### Арифметическая шкала



#### Логарифмическая шкала



Данные от Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана исключены ввиду непоследовательности в предоставлении данных за указанный период, данные от Эстонии исключены ввиду неполной отчетности о путях передачи ВИЧ за указанный период.

- число новых случаев ВИЧ-инфицирования в результате сексуальных контактов между мужчинами увеличилось почти в десять раз – с 57 в 2005 г. до 529 в 2014 г. (таблица 4, без учета стран, не последовательно предоставлявших данные отчетности);
- число детей, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, увеличилось на 9% – с 260 случаев в 2005 г. до 284 в 2014 г. (таблица 7, без учета стран, не последовательно предоставлявших данные отчетности);
- число случаев ВИЧ-инфицирования с неизвестным путем передачи вируса сократилось на 16% – с 568 в 2005 г. до 658 в 2014 г.

На логарифмической шкале, которая позволяет сравнивать темпы изменений вне зависимости от начальной точки, хорошо виден очень большой относительный рост частоты новых случаев, возникающих вследствие сексуальных контактов между мужчинами, по сравнению с другими путями передачи вируса (рис 2.9).

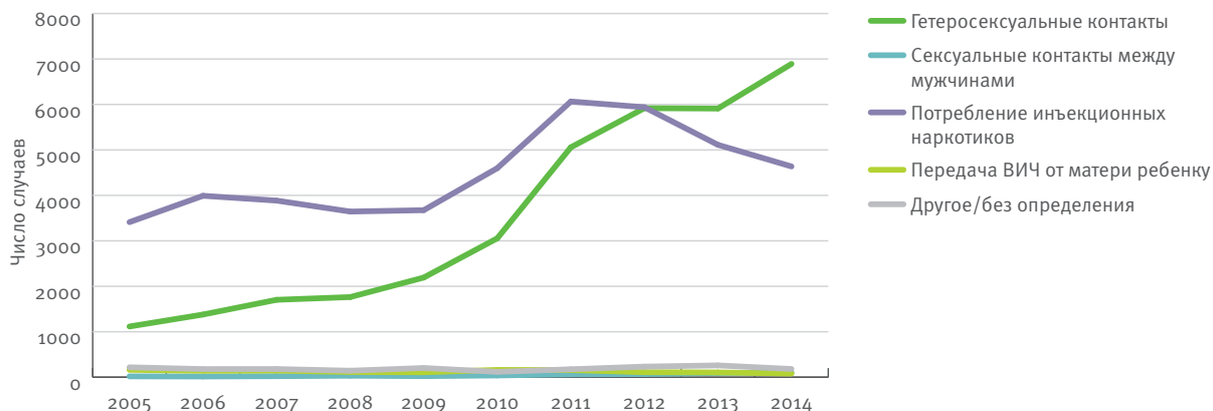
#### Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность в восточной части Региона

В 2014 г. у в 12 странах на востоке<sup>1</sup> Региона, которые предоставили данные по СПИДу, было диагностировано 11 890 случаев СПИДа; частота

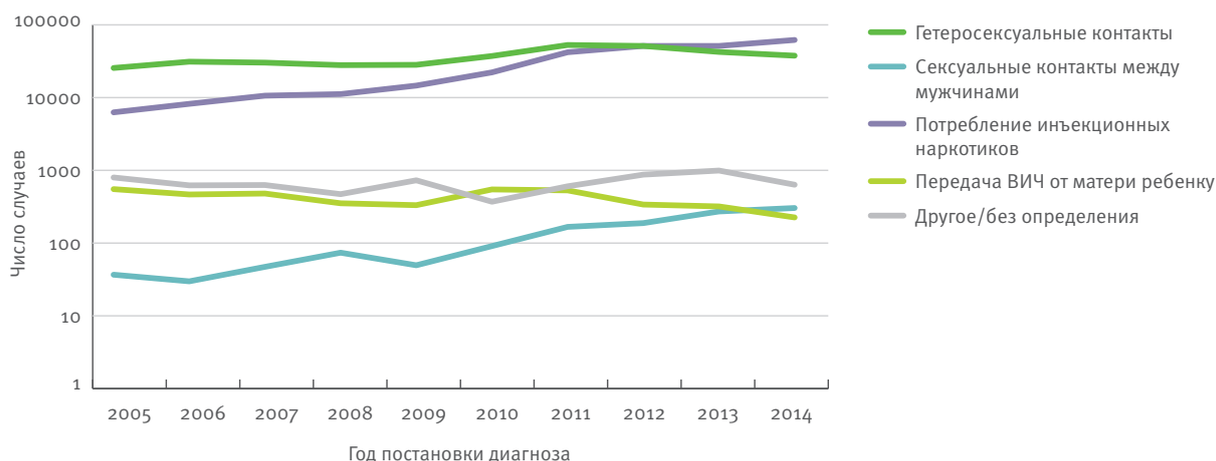
<sup>i</sup> Нет данных из Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана.

**Рисунок 2.10: Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и годам постановки диагноза, восточная часть Региона, 2005-2014 гг.**

**Арифметическая шкала**

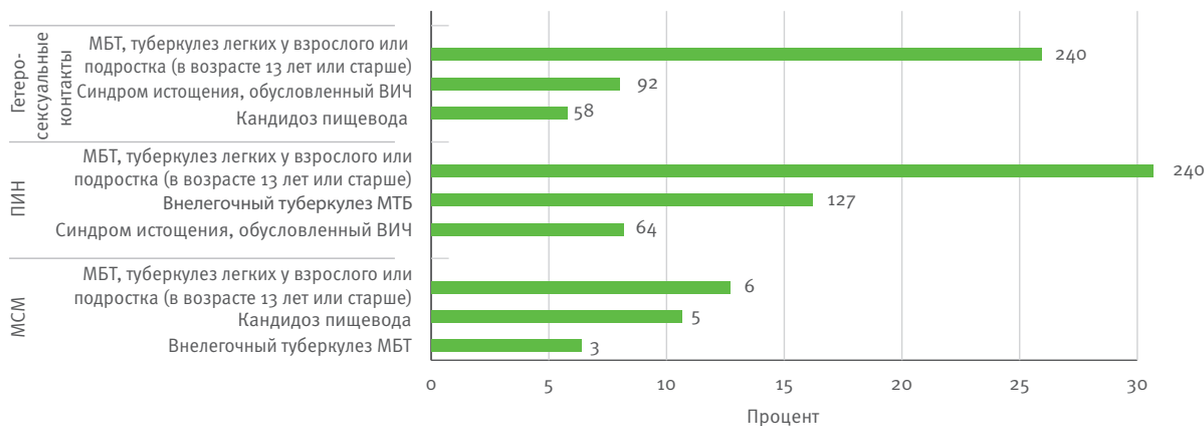


**Логарифмическая шкала**



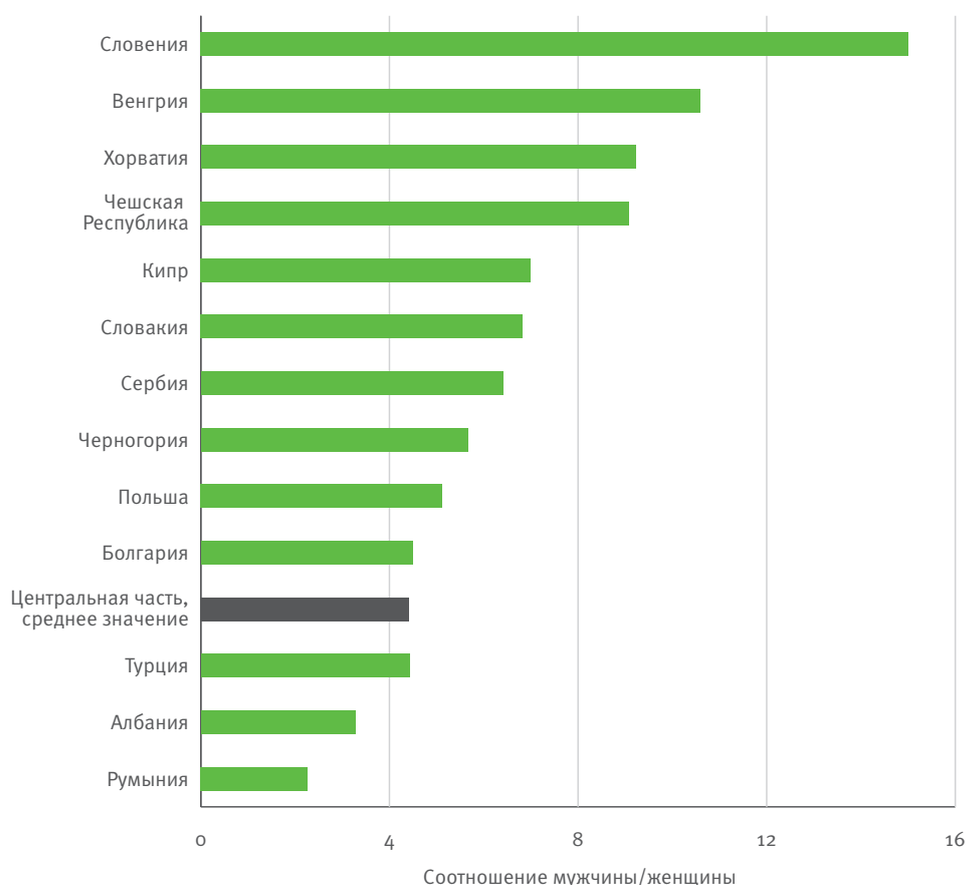
Данные от Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период

**Рисунок 2.11: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, восточная часть Региона, 2014 г.**



Нет данных от Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана.

ПИН: потребление инъекционных наркотиков; МСМ: сексуальные контакты между мужчинами.

**Рисунок 2.12:** Соотношение мужчины/женщины среди новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, центральная часть Региона, 2014 г.

В 2014 г. от бывшей югославской Республики Македония не поступало сообщений о случаях ВИЧ-инфекции среди женщин.

случаев составила 10,7 на 100 000 населения. Самые высокие показатели были зарегистрированы в Украине (23,0), Латвии (8,5), Грузии (6,6), Армении (5,7), Молдове (5,7) и Беларуси (5,0), а самые низкие - в Литве (1,3), Казахстане (1,4), Кыргызстане (1,4) и Эстонии (1,4) (таблица 15). С начала отчетности и до 31 декабря 2014 г. на востоке Региона диагноз СПИДа был установлен у 130 096 человек: данные о 94 676 случаях были официально сообщены в ЕЦКЗ/ВОЗ, в Российской Федерации диагностировано 35 420 человек [1].

В период между 2005 и 2014 гг. частота случаев СПИДа в 12 странах увеличилась на 143%, с 4,4 случаев на 100 000 населения (4 926 случаев) до 10,7 (11 890 случаев) (рис.2.4). Число новых случаев СПИДа увеличилось во всех странах восточной части Региона, за исключением Эстонии; это рост был наиболее заметен в Таджикистане (40-кратное увеличение), Азербайджане (10-кратное увеличение), Армении, Кыргызстане, Литве и Молдове (3-4-кратное увеличение). По путям передачи вируса, в 2014 г. по сравнению с 2005 г. число новых случаев СПИДа среди людей, инфицированных гетеросексуальным путем,

увеличилось в шесть раз, а число новых случаев у мужчин, инфицированных вследствие сексуальных контактов между мужчинами, увеличилось почти так же (в пять раз), хотя в абсолютном выражении этот рост не так высок (рис 2.10).

Наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2014 г., были туберкулез легких (24% всех зарегистрированных эпизодов заболевания), синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (14%), и кандидоз пищевода (13%) (таблица 24). По путям передачи ВИЧ, туберкулез легких был самым распространенным заболеванием во всех трех группах, в то время как синдром истощения вследствие ВИЧ-инфекции, внелегочный туберкулез и кандидоз пищевода во всех категориях занимали второе и третье место по распространенности (рис 2.11).

На востоке Региона смертность среди людей с когда-либо установленным диагнозом СПИДа остается высокой. В 2014 г. 12 стран зарегистрировали 3 941 случай смертей, что на 55% больше по сравнению с

2 544 случаями смерти в 2005 г. Тем не менее, с 2012 г. число смертей сокращается (таблица 25). По данным за 2014 г., с момента начала отчетности совокупное число смертей на востоке Региона составило 70 846; из них 42 585 включены в официальный отчет для ЕЦКЗ/ВОЗ, а 28 261 случай смерти зарегистрирован в Российской Федерации [1].

## 2.3 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в центральной части Региона

### Новые случаи ВИЧ-инфекции в центральной части Региона

Эпидемия ВИЧ в центральной части Региона сохраняется на относительно низком уровне, хотя число новых случаев растет во многих странах, особенно среди людей, инфицированных вследствие сексуальных контактов между мужчинами. В 2014 г. диагноз ВИЧ был впервые установлен в общей сложности у 4 950 человек в 14 из 15 стран центральной части Европейского региона ВОЗ<sup>1</sup>, частота случаев составила 2,6 на 100 000 населения (таблица 1). Самые высокие показатели были отмечены на Кипре (6,5), в Румынии (4,0), Болгарии (3,4) и Черногории (3,2); а самые низкие - в бывшей югославской Республике Македония (1,4), Сербии (1,4) и Словакии (1,6).

В 2014 г. больше всего случаев (34%) было зарегистрировано в возрастной группе 30-39-летних, в то время как в группе молодых людей в возрасте 15-24 лет было диагностировано 15% случаев (таблица А). Соотношение случаев у мужчин и женщин составило 4,4 – это выше, чем на западе и на востоке региона. Самые высокие значения соотношения случаев у мужчин и женщин были отмечены в Словении (15,0), Венгрии (10,6), Хорватии (9,2) и Чехии (9,1) (рис 2.12).

В центральной части Региона преобладающими путями передачи ВИЧ-инфекции были сексуальные контакты между мужчинами и гетеросексуальные контакты. Данные о путях передачи ВИЧ, сообщенные странами за 2014 г., указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- двадцать восемь процентов новых случаев были инфицированы вследствие сексуальных контактов между мужчинами (1 386) (таблица 4);
- двадцать четыре процента новых случаев были инфицированы через гетеросексуальные контакты (1 205) (таблица 6);
- пять процентов новых случаев были инфицированы вследствие потребления инъекционных наркотиков (270);
- один процент новых случаев – это инфицирование при передаче вируса от матери ребенку (50);

- путь ВИЧ-инфицирования был неизвестен в 41% новых случаев (2 026).

В 2014 г. сексуальные контакты между мужчинами оставались преобладающим зарегистрированным путем передачи ВИЧ-инфекции в десяти странах (Болгария, Венгрия, Кипр, бывшая югославская Республика Македония, Сербия, Словакия, Словения, Хорватия, Черногория и Чехия), в то время как гетеросексуальный путь передачи ВИЧ-инфекции был основным в Албании и Румынии. В Польше и Турции путь передачи ВИЧ-инфекции был неизвестен для более 50% новых случаев, что не позволяет с определенностью оценить основной путь передачи ВИЧ. В 9 из 14 стран информация о путях передачи ВИЧ-инфекции отсутствовала для более 10% новых случаев (рис 2.13).

Девять стран предоставили информацию о количестве клеток CD4 на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции у 1 596 человек старше 14 лет (33% новых случаев в центральной части Региона) (таблица 14). Половина (51%) этих случаев были выявлены на поздних стадиях (число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>), включая 32% случаев на продвинутой стадии ВИЧ-инфекции (CD4 < 200 /мм<sup>3</sup>). У 19% случаев уровень клеток CD4 был в диапазоне от 350 до 500 клеток/мм<sup>3</sup>, а у 30% - число клеток CD4 было на уровне 500 и более на мм<sup>3</sup>. Процент людей, диагностированных при количестве клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>, был выше 50% в двух странах: Албания (77%) и Сербия (67%). Процент случаев поздней постановки диагноза варьировался по категориям распространения ВИЧ-инфекции и был наивысшим среди людей, инфицирование которых произошло в результате потребления инъекционных наркотиков (58%), далее следуют случаи инфицирования через гетеросексуальные контакты (54%), а самый низкий процент – у мужчин, инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами (39%) (рис 2.14).

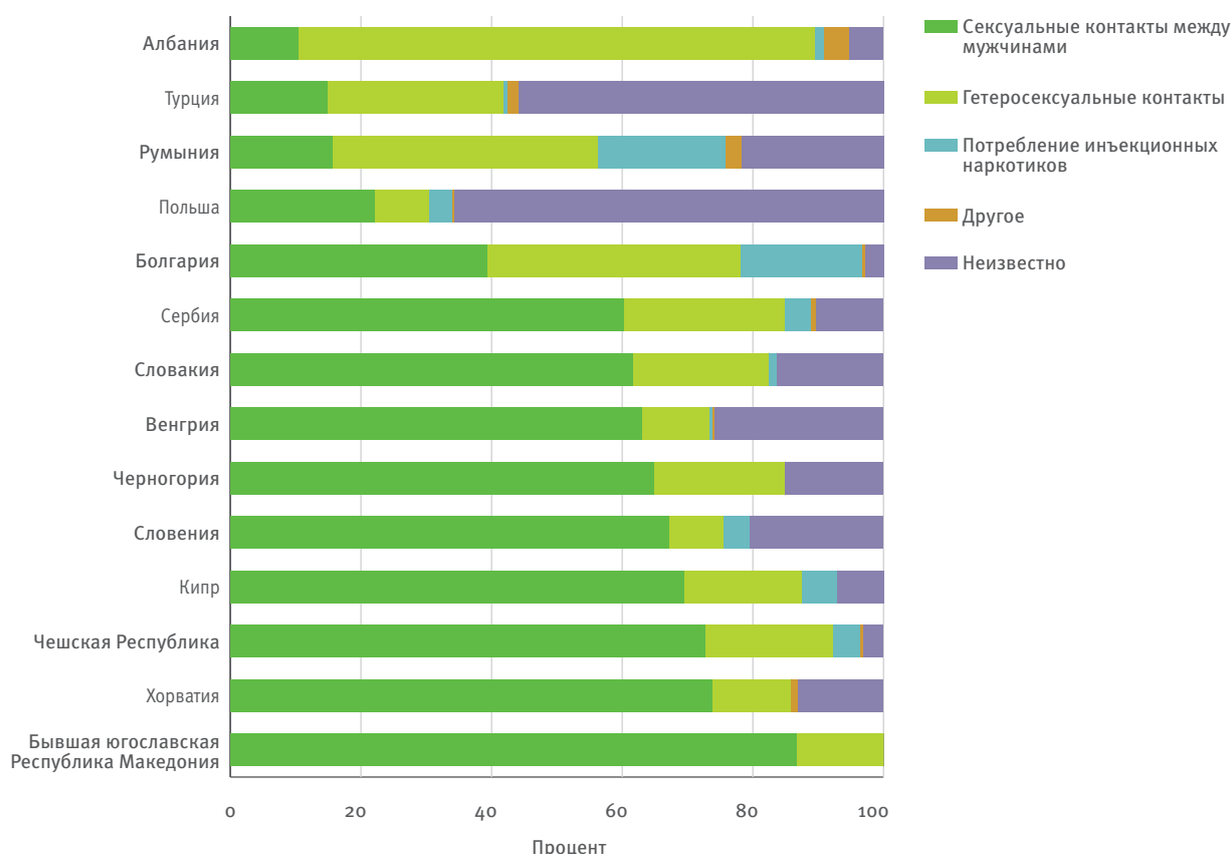
### Динамика новых случаев ВИЧ-инфекции в центральной части Региона

В период между 2005 и 2014 гг. в 14 странах центральной части Региона частота новых случаев ВИЧ-инфекции увеличилась на 117% - с 1,2 на 100 000 населения в 2005 г. (2 165 случаев) до 2,6 в 2014 г. (4 950 случаев) (рис. 2.2). Показатели частоты выросли во всех странах, а более чем в два раза - в семи: в Албании, Болгарии, Венгрии, Словакии, Турции, Черногории и Чешской Республике.

Отчетные данные из шести стран указывают на небольшой рост тестирования на ВИЧ; число тестов, проведенных в 2014 г., увеличилось на 18% (3 163 703) по сравнению с 2005 г. (2 677 179) в восьми странах с данными за оба года (таблица 27).

Информация о путях передачи ВИЧ-инфекции за 2005-2014 гг. в 12 странах, располагающих

<sup>1</sup> Нет данных из Боснии и Герцеговины за 2014 г.

**Рисунок 2.13:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам и путям передачи вируса, центральная часть Региона, 2014 г. (n = 9 790)

последовательными данными<sup>i</sup>, указывает на следующее (таблица 8b, рис. 2.14):

- число новых случаев ВИЧ-инфекции среди людей, инфицированных вследствие сексуальных контактов между мужчинами, увеличилось более чем в три раза - с 276 в 2005 г. до 878 в 2014 г. (таблица 4, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности);
- число новых случаев ВИЧ-инфекции с гетеросексуальным путем передачи увеличилось на 26% - с 501 случая в 2005 г. до 632 случаев в 2014 г. (таблица 6, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности);
- число новых случаев ВИЧ-инфекции у людей, инфицированных вследствие потребления инъекционных наркотиков, увеличилось в шесть раз - с 35 в 2005 г. до 223 в 2014 г., в основном из-за вспышки в Румынии, которая началась в 2011 г. и пошла на спад в 2014 г. (таблица 5, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности);

- число новых случаев ВИЧ-инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку сократилось на 13% - с 30 детей в 2005 г. до 26 в 2014 г. (таблица 7, без учета стран, непоследовательно предоставлявших данные отчетности);
- число новых случаев ВИЧ-инфекции, для которых путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный», увеличилось на 3% - с 308 случаев в 2005 г. до 316 в 2014 г.

### Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность в центральной части Региона

В 14 странах центральной части Региона, которые предоставили свои отчетные данные в 2014 г., диагноз СПИДа был установлен в общей сложности у 932 человек; частота случаев составила 0,5 на 100 000 населения (таблица 15). Данные о самых высоких показателях поступили из Румынии (1,9), Албании (1,7) и Черногории (1,1). В других странах частота случаев СПИДа оставалась ниже 1 на 100 000 населения.

Между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев СПИДа увеличилась на 25% - с 0,4 на 100 000 в 2005 г. (750 случаев) до 0,5 на 100 000 в 2014 г. (932

<sup>i</sup> Не сообщены данные из Боснии и Герцеговины, а данные из Польши и Турции не включены из-за отсутствия информации о путях передачи у более 50% случаев.

случая) (рис. 2.4). На уровне стран тенденции были неоднородными. Из девяти стран, сообщивших о более 20 случаях СПИДа в 2014 г., частота случаев увеличилась в шести (Албания, Болгария, Венгрия, Румыния, Турция и Чешская Республика), сократилась в двух (Польша и Сербия) и оставалась стабильной в одной (Хорватия) (таблица 15).

По путям передачи, число новых случаев СПИДа в 2014 г. по сравнению с 2005 г. увеличилось больше всего среди мужчин, инфицированных вследствие сексуальных контактов между мужчинами (на 105%), затем - среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков (72%), а далее - среди людей, инфицированных при гетеросексуальных контактах (на 32%). В отличие от распределения путей передачи ВИЧ-инфекции для новых случаев ВИЧ в центральной части Региона (где преобладающим путем являются сексуальные контакты между мужчинами), большинство новых случаев СПИДа было зарегистрировано среди людей, инфицированных вследствие гетеросексуальных контактов (рис. 2.16).

Наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2014 г., были синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (18%), легочный туберкулез (11%) и пневмоцистная пневмония (10%) (таблица 24). По путям передачи, наиболее распространенными заболеваниями у людей, инфицированных через сексуальные контакты между мужчинами, были пневмоцистная пневмония, синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией, и кандидоз пищевода; у людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, - туберкулез легких, синдром истощения вследствие ВИЧ и внелегочный туберкулез; а у гетеросексуалов - синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией, туберкулез легких и кандидоз пищевода (рис. 2.17).

В центральной части Региона смертность среди людей с диагнозом СПИД остается низкой и стабильной. В 2014 г. в 14 странах было зарегистрировано 365 случаев смерти - без каких-либо изменений по сравнению с 366 случаями смерти в 2005 г. (таблица 25).

## 2.4 Число новых случаев ВИЧ и СПИДа в западной части Региона

### Новые случаи ВИЧ-инфекции в западной части Региона

Эпидемиологическая картина ВИЧ-инфекции в западной части Региона в значительной степени отражает эпидемическую ситуацию в ЕС/ЕЭЗ, как описано в разделе 1. В 2014 г. диагноз ВИЧ-инфекции был установлен у 27 325 человек в 23 странах западной части Европейского региона ВОЗ; частота случаев составила 6,4 на 100 000 населения (без поправок на задержки в предоставлении данных

отчетности<sup>i</sup>) (таблица 1, таблица А). Из всех новых случаев ВИЧ-инфекции в 2014 г. большая часть (32%) была зарегистрирована у людей в возрасте 30-39 лет, 11% - в возрастной группе от 15 до 24 лет, а соотношение случаев у мужчин и женщин составило 3,3 (таблица А).

Предоставленные данные свидетельствуют о том, что в 2014 г. в этой части Региона основным путем заражения остаются сексуальные контакты между мужчинами, за которыми следуют гетеросексуальные контакты. На эти пути передачи вируса приходится 78% всех новых случаев ВИЧ-инфекции. Данные о путях передачи ВИЧ указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- сорок четыре процента людей с впервые установленным диагнозом были инфицированы через сексуальные контакты между мужчинами (12 007 случаев) (таблица 4);
- тридцать четыре процента людей с впервые установленным диагнозом были инфицированы через гетеросексуальные контакты (9 212 случаев) (таблица 6);
- три процента людей с впервые установленным диагнозом были инфицированы через потребление инъекционных наркотиков (856 случаев) (таблица 5);
- передача вируса от матери ребенку была причиной возникновения 0,8% новых случаев ВИЧ-инфекции (211 случаев) (таблица 7);
- в 18% случаев причина ВИЧ-инфицирования была неизвестна (4 941 случай).

### Динамика новых случаев ВИЧ-инфекции в западной части Региона

В период между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев в 23 странах сократилась на 20% - с 8,0 на 100 000 населения (27 429) в 2005 г. до 6,4 (27 325) в 2014 г. (без поправок на задержки в предоставлении данных отчетности<sup>ii</sup>). Показатели выросли на 10% или более в шести странах и снизились на 10% или более в 11 странах (не принимая во внимание влияние задержек в отчетности в нескольких странах).

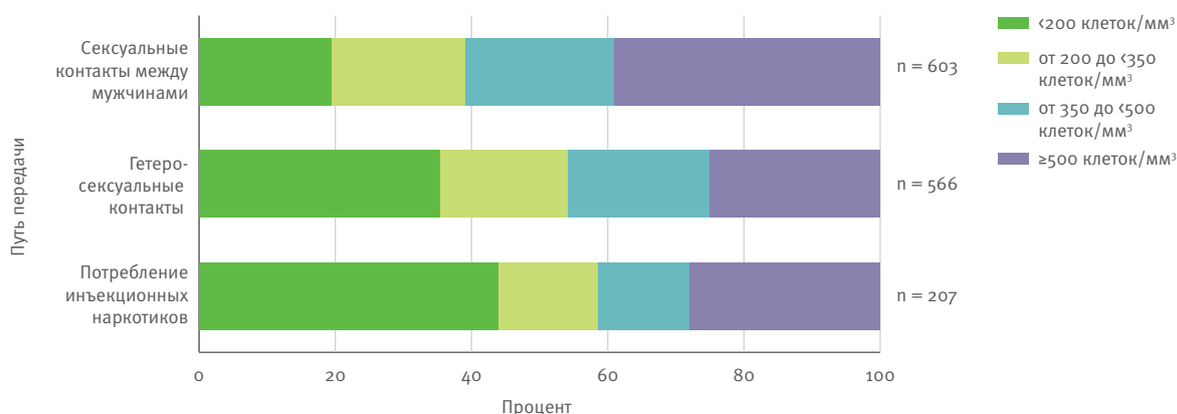
Информация о динамике распространения ВИЧ-инфекции в период с 2005 по 2014 гг. указывает на следующее (таблица 8b, рис. 2.18):

- число новых случаев ВИЧ-инфицирования при сексуальных контактах между мужчинами увеличилось на 15% - с 7 526 до 8 679 (таблица 4);

<sup>i</sup> После корректировки частоты случаев в западной части Региона с учетом задержек в предоставлении данных отчетности этот показатель увеличился до 7,0 на 100 000 населения (29 728 случаев). См. Приложение 1 - для методов и Приложение 6 - для результатов.

<sup>ii</sup> После корректировки частоты случаев за 2014 г. в западной части Региона с учетом задержек в предоставлении данных отчетности этот показатель увеличился до 7,0 на 100 000 населения (29 728 случаев), а тенденция к снижению за период с 2005 по 2014 гг. сократилась с 20% до 12%. (См. Приложение 1 - для методов и Приложение 6 - для результатов).

**Рисунок 2.14:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по уровням клеток CD4/мм<sup>3</sup> на момент постановки диагноза и по путям передачи вируса, центральная часть Региона, 2014 г. (n=1 376)



- число новых случаев ВИЧ-инфицирования через гетеросексуальные контакты уменьшилось на 44% (с 11 956 до 6 739) (таблица 6), при этом резкий спад наблюдался среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией (см. раздел 1.2 и рис 2.18);
- число новых случаев ВИЧ-инфицирования вследствие потребления инъекционных наркотиков сократилось на 60% - с 1 500 до 600 (таблица 5);
- число новых случаев ВИЧ-инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку сократилось на 30% - с 280 до 197 (таблица 7);
- число новых случаев ВИЧ-инфекции, у которых путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный», увеличилось на 43% - с 2 772 до 3 960 случаев.

### Случаи СПИДа и СПИД - ассоциированная заболеваемость и смертность в западной части Региона

В 2014 г. в 19 из 23 стран западной части Региона<sup>i</sup> было зарегистрировано 3 214 случаев СПИДа, частота случаев составила 0,8 на 100 000 населения (таблица 15). Между 2005 и 2014 гг. частота новых случаев СПИДа сократилась на 69% - с 2,6 (8 617 случаев) до 0,8 (3 214 случаев) (рис 2.4). По путям передачи вируса число новых случаев СПИДа уменьшилось во всех группах, особенно среди людей, потребляющих инъекционные наркотики (снижение на 83%), и людей, инфицированных в результате гетеросексуальных контактов (снижение на 60%) (рис 2.19).

В странах западной части Региона наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2014 г., были *пневмоцистная пневмония* (23%) и кандидоз пищевода (11%) (таблица 24). По путям передачи вируса наиболее распространенными СПИД-ассоциированными заболеваниями для мужчин, инфицированных

вследствие сексуальных контактов с мужчинами, были *пневмоцистная пневмония*, саркома Капоши и кандидоз пищевода; для людей, потребляющих инъекционные наркотики и инфицированных через гетеросексуальные контакты - *пневмоцистная пневмония*, кандидоз пищевода и туберкулез легких (Рис 2.20).

В 2014 г. в 19 странах на западе Региона умерло 736 человек с диагнозом СПИД (таблица 25); тенденция к снижению числа случаев смерти (74% снижение) продолжилась (в 2005 г. зарегистрировано 2 815 случаев смерти).

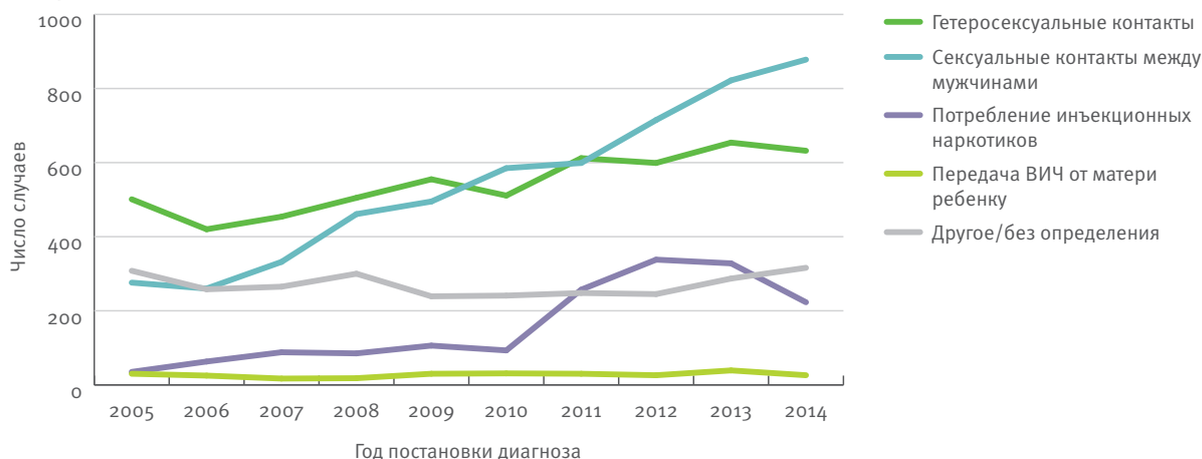
## 2.5 Количество проведенных тестов на ВИЧ

Информация о количестве тестов на ВИЧ, проводимых ежегодно в диагностических целях (то есть без учета несвязанного анонимного тестирования и скрининг донорской крови) в разбивке по странам представлена в таблице 27. В 2014 г. 26 стран (12 - в восточной части Региона, 8 - в центральной и 4 - в западной части Региона) сообщили о проведении в общей сложности 16 748 716 тестов на ВИЧ. Более высокие показатели тестирования сообщали, как правило, страны на востоке и западе Региона, а более низкие - в странах центральной части Региона. В 24 странах, располагающих последовательными данными, число проведенных тестов увеличилось на 35% - с 12 263 189 в 2005 г. до 16 558 233 в 2014 г. Число тестов увеличилось на 10% или более в 18 странах и снизилось на 10% или более в пяти странах.

Данные о количестве тестов на ВИЧ могут облегчить интерпретацию тенденций числа новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции. На востоке Региона, где за последнее десятилетие в тех же 12 странах произошло двукратное увеличение частоты новых случаев ВИЧ-инфекции и числа проведенных тестов на ВИЧ, более активное тестирование возможно способствовало наблюдаемому росту числа новых случаев. Тем не менее,

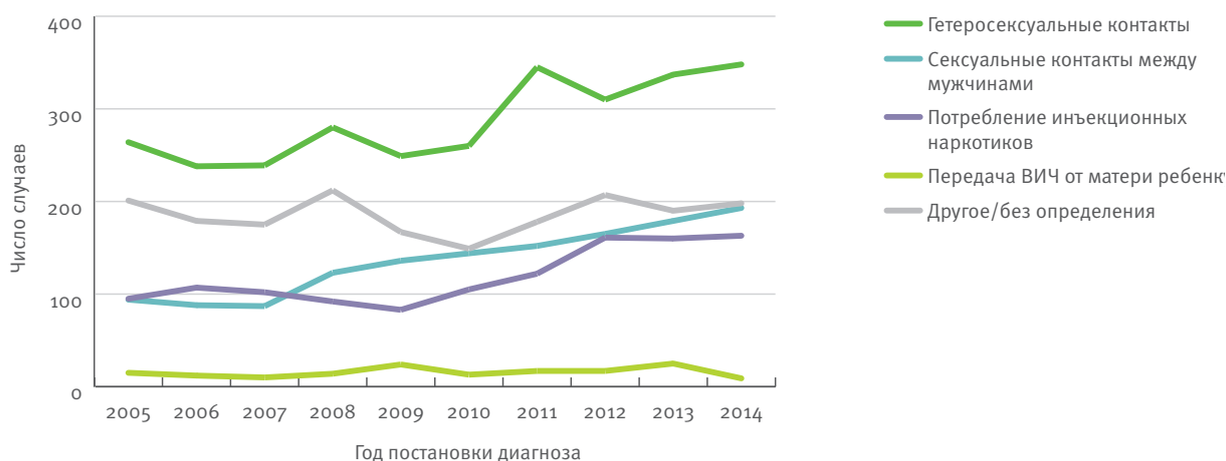
<sup>i</sup> Нет данных из Италии, Сан-Марино, Финляндии и Швеции.

**Рисунок 2.15:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и годам постановки диагноза, центральная часть Региона, 2005-2014 гг.



Данные от Боснии и Герцеговины исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период; данные от Польши и Турции исключены ввиду неполной отчетности о путях передачи ВИЧ-инфекции за указанный период.

**Рисунок 2.16:** Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и по годам постановки диагноза, центральная часть Региона, 2005-2014 гг.



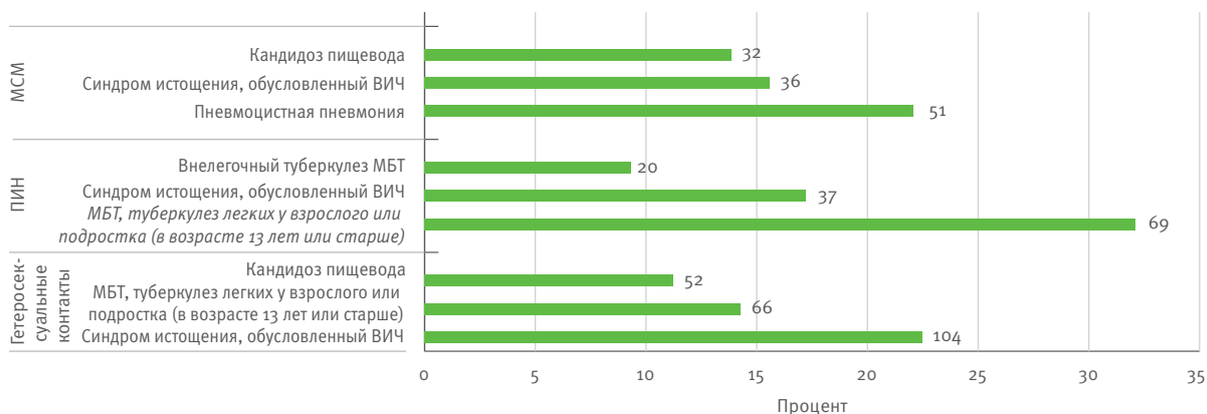
Данные от Боснии и Герцеговины исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период.

в центральной части Региона число новых случаев также увеличилось в два раза, при том, что число проведенных тестов на ВИЧ увеличилось лишь на 18% (на 26% при включении всех 14 стран с использованием самых свежих имеющихся элементов данных), поэтому рост числа новых случаев вследствие увеличения количества проведенных тестов кажется менее вероятным. Данные тестирования на ВИЧ для западной части Региона слишком скудны, чтобы лечь в основу подобной оценки.

Тем не менее, следует отметить, что предоставленные данные получены из различных источников, включая годовые отчеты национальных центров по тестированию на ВИЧ, результаты экстраполяции

данных, систематически собираемых лабораторными сетями, осуществляющими тестирование на ВИЧ, а также результаты оценок, основанных на национальных опросных исследованиях. В отличие от стран восточной и центральной частей Региона, многие страны западной части не осуществляют систематического сбора данных о количестве тестов на ВИЧ, а в некоторых случаях в распоряжении имеются лишь расчетные данные. Кроме этого, растущее число тестов на ВИЧ в целом не обязательно приводит к более высокой результативности тестирования (показатель выявления случаев), если тесты проводятся среди людей с низким риском ВИЧ-инфекции.

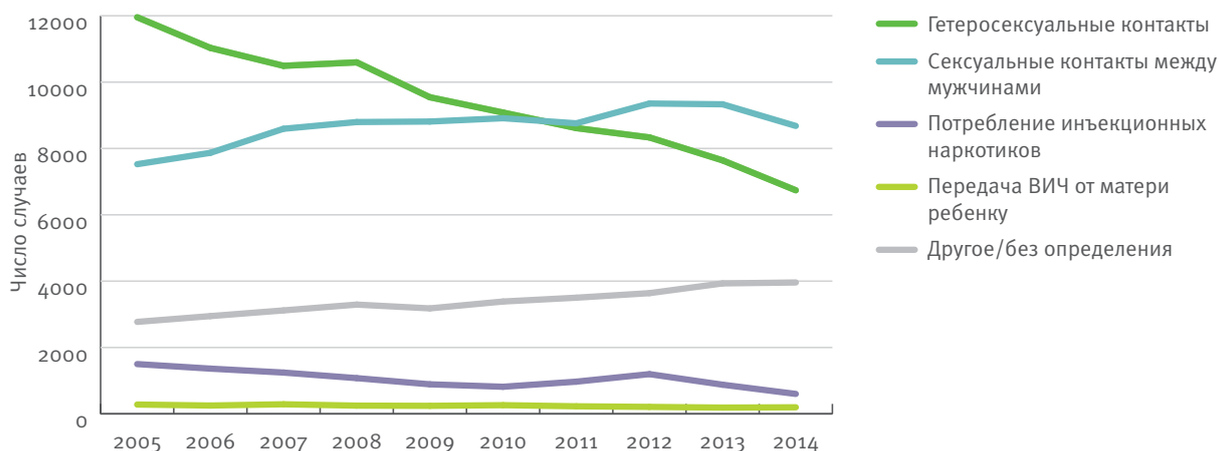
**Рисунок 2.17:** Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, центральная часть Региона, 2014 г.



Нет данных от Боснии и Герцеговины.

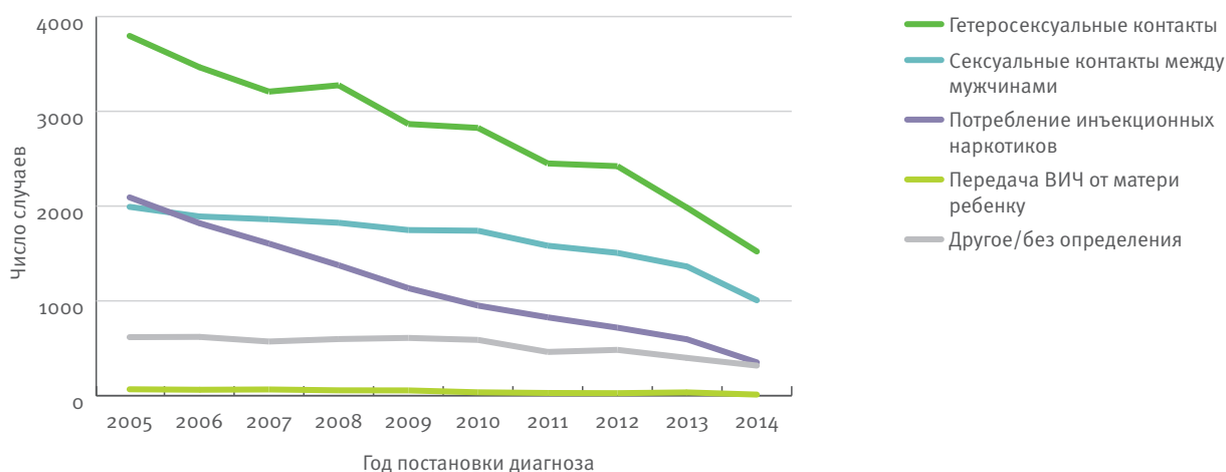
ПИН: потребление инъекционных наркотиков; МСМ: сексуальные контакты между мужчинами.

**Рисунок 2.18:** Новые случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и по годам постановки диагноза, западная часть Региона, 2005-2014 гг.



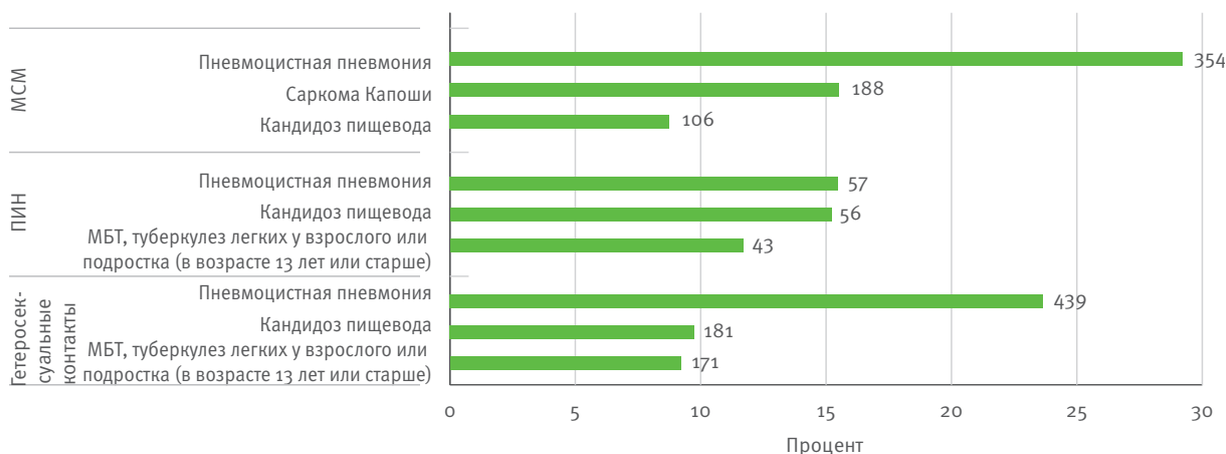
Данные от Италии и Испании исключены ввиду увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за указанный период.

**Рисунок 2.19:** Новые случаи СПИДа с разбивкой по путям передачи и по годам постановки диагноза, западная часть Региона, 2005-2014 гг.



Данные от Сан-Марино и Швеции исключены вследствие непоследовательности в отчетности за указанный период.

**Рисунок 2.20:** Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи, западная часть Региона, 2014 г.



Нет данных от Сан-Марино и Швеции.

ПИН: потребление инъекционных наркотиков; МСМ: сексуальные контакты между мужчинами.

## 2.6 Выводы

Спустя три десятилетия после начала эпиднадзора за ВИЧ в Европе, ВИЧ-инфекция продолжает иметь большое значение для общественного здравоохранения в Регионе и вызывает особую озабоченность в восточной его части. В 2014 г. диагноз ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ<sup>i</sup> был установлен у более 142 000 человек, частота случаев составила 16,3 на 100 000 населения – это самые большие значения числа и частоты случаев, когда-либо регистрируемые в Регионе. Среди этих случаев ВИЧ-инфекции 77% были диагностированы на востоке Региона, где частота случаев составила 42,4 на 100 000 населения, 19% были диагностированы на западе, где частота случаев составляла 6,4, и 3% были диагностированы в центральной части Региона с частотой случаев 2,6 на 100 000 человек.

Данные эпиднадзора за 2014 г. указывают на то, что модели и тенденции эпидемии широко различались по странам Европы, но распространение ВИЧ продолжается в большинстве стран, в основном среди мужчин, практикующих сексуальные контакты с мужчинами, в западных и центральных частях Региона, а также среди людей, инфицированных вследствие гетеросексуальных контактов, особенно женщин, и людей, потребляющих инъекционные наркотики, и их половых партнеров в восточной части Региона. Треть новых случаев ВИЧ была зарегистрирована среди людей, рожденных за пределами страны, предоставившей по ним данные отчетности, в том числе 22% людей, рожденных за пределами Европейского региона ВОЗ.

Число новых случаев сократилось среди неевропейских мигрантов (выходцев из стран, расположенных за пределами Европейского региона ВОЗ) и увеличилось среди европейских мигрантов (выходцев из европейской страны, отличной от той, что предоставила по ним данные отчетности), особенно среди людей из Центральной и Восточной Европы. В целом, преобладающие пути передачи ВИЧ-инфекции, характеристики групп населения, наиболее подверженных ВИЧ, а также тенденции, наблюдаемые с течением времени, варьируются по странам и географическим/эпидемиологическим регионам, демонстрируя разнообразие в эпидемиологии ВИЧ-инфекции в Европе и соответствующих ответных мерах.

В 2014 г. по сравнению с предыдущим десятилетием число людей с впервые установленным диагнозом увеличилось более чем в два раза, и эта тенденция для 13 стран, располагающих данными (нет данных по Туркменистану и Узбекистану), сохраняет устойчивый рост. Из двух стран (Эстония и Украина), предоставляющих данные отчетности и наиболее затронутых ВИЧ-инфекцией в начале отчетного периода, Эстония действительно смогла за десятилетие обратить эпидемию вспять и вдвое сократить частоту новых случаев. Украина за последние несколько лет также, по-видимому, начала приостанавливать и обращать вспять эпидемию в связи с расширением программ по профилактике ВИЧ для людей, потребляющих инъекционные наркотики. Программы начали свою деятельность с притоком внешней поддержки в 2006 г. и расширили ее в последующие годы со значительным увеличением масштабов предоставления опиоидной заместительной терапии и антиретровирусной

<sup>i</sup> Нет данных из Боснии и Герцеговины, Сан-Марино, Туркменистана и Узбекистана.

терапии для людей, потребляющих инъекционные наркотики [3].

Несмотря на то, что за последнее десятилетие распространение ВИЧ-инфекции в результате потребления инъекционных наркотиков в целом сократилось (и особенно это стало заметным в последние годы), на долю потребителей инъекционных наркотиков все еще приходится 28% новых случаев в восточной части Региона (в странах, предоставляющих данные отчетности в ЕЦКЗ/ВОЗ) и 57% случаев с известным путем передачи ВИЧ-инфекции в Российской Федерации в 2014 г. [1]. Гетеросексуальный путь распространения ВИЧ-инфекции является основным путем передачи вируса в восточной части Региона. За последнее десятилетие во всех странах регистрируется большой и устойчивый рост числа новых случаев среди людей, инфицированных через гетеросексуальные контакты. И хотя 58% новых случаев было диагностировано среди мужчин, число новых случаев среди женщин увеличилось на 74% по сравнению с 49%-м ростом среди мужчин.

Для значительного числа людей, инфицированных вследствие гетеросексуальных контактов, вероятным сообщенным источником инфекции являлся гетеросексуальный партнер из страны без генерализованной эпидемии. Это указывает на то, что рост числа случаев с гетеросексуальным путем передачи вируса может быть связан с периодической миграцией в соседние страны, не подверженные генерализованной эпидемии. Кроме того, существуют свидетельства того, что значительная доля мужчин, зарегистрированных как случаи инфицирования гетеросексуальным путем, на самом деле могли иметь сексуальные контакты с мужчинами или быть потребителями инъекционных наркотиков, которых неправильно классифицировали как случаи инфицирования в результате гетеросексуальных контактов [4].

Для того чтобы остановить и обратить вспять эпидемию ВИЧ на востоке Региона существует настоятельная необходимость осуществлять решительные меры, основанные на фактических данных: внедрять более всеобъемлющие стратегии профилактики среди людей, подверженных риску гетеросексуальной передачи ВИЧ-инфекции, и людей, потребляющих инъекционные наркотики, в том числе меры по снижению вреда; предоставлять услуги тестирования на ВИЧ в соответствии с новыми сводными руководствами ВОЗ (тестирование на ВИЧ обученными волонтерами (тестирование на ВИЧ на базе местных сообществ) и с рассмотрением вопроса о проведении самотестирования на ВИЧ в дополнение к тестированию, проводимому по инициативе медицинских работников); а также осуществлять раннее начало АРТ во всех группах населения [5]. В парах, где у одного из партнеров отмечают поведение повышенного риска (потребление инъекционных наркотиков, использование коммерческих

секс-услуг, бисексуальные отношения или длительная работа за границей), меры профилактики должны быть направлены на сокращение риска распространения вируса гетеросексуальным путем. К числу таких мер относят предэкспозиционную профилактику ВИЧ-инфекции там, где это уместно и согласуется с рекомендациями ВОЗ [6, 7]. Устранение законов и практик, препятствующих доступности и использованию основных услуг по профилактике и лечению ВИЧ для ключевых групп населения, могло бы способствовать дальнейшему успеху в сокращении распространения ВИЧ среди людей, потребляющих инъекционные наркотики, и их партнеров.

В центральной части Региона эпидемия ВИЧ остается на низком уровне, хотя здесь частота новых случаев увеличилась больше чем в любой другой части Европейского региона ВОЗ, а число новых случаев растет почти во всех странах. В этой части Европы эпидемия многообразна, но преобладает половой путь передачи ВИЧ-инфекции (при этом в большинстве стран передача вируса вследствие сексуальных контактов между мужчинами доминирует над гетеросексуальным путем передачи), и по сравнению с другими частями Европы мужчины гораздо в большей степени, чем женщины, затронуты ВИЧ-инфекцией. Недавние тенденции к росту числа новых случаев в основном обусловлены устойчивым увеличением числа инфицированных в результате сексуальных контактов между мужчинами, хотя число новых случаев среди людей, инфицированных при гетеросексуальных контактах, также возросло. Увеличение числа случаев ВИЧ-инфекции среди людей, потребляющих инъекционные наркотики, которое регистрируют за последние годы в странах ЕС/ЕЭЗ, указывает на то, что при недостаточности мер общественного здравоохранения даже небольшое число случаев может быстро превратиться во вспышку [8].

В западной части Региона эпидемия ВИЧ в целом остается неизменной, но характеризуется постоянно растущим распространением ВИЧ-инфекции среди мужчин, практикующих сексуальные контакты с мужчинами. Здесь в 2014 г. на долю этой группы населения приходилось наибольшее число новых случаев; это единственная группа, где сохраняется тенденция к росту. Несмотря на значительные усилия по профилактике и борьбе с ВИЧ среди MSM на западе Региона, необходимо дальнейшее укрепление стратегий комбинированной профилактики ВИЧ [7, 9, 10]. В недавно выпущенных руководящих принципах ВОЗ странам рекомендуется рассмотреть вопрос о предоставлении предэкспозиционной профилактики ВИЧ как дополнительной возможности предотвращения инфицирования людей со значительным риском ВИЧ-инфекции в составе подходов комбинированной профилактики ВИЧ [6]. Число случаев гетеросексуальной передачи ВИЧ-инфекции сокращается как среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией, так и среди гетеросексуалов, не являющихся мигрантами.

Также существуют доказательства того, что определенная доля мигрантов, даже среди тех, кто является выходцами из регионов эндемичных по ВИЧ, инфицируется после прибытия в ЕС/ЕЭЗ [3, 4]. Не ясно, до какой степени наблюдаемые снижения показателей можно объяснить снижением заболеваемости ВИЧ среди мигрантов, сокращением тестирования, изменениями в миграционных моделях или сочетанием факторов. Несмотря на эти тенденции к снижению, проблемы общественного здравоохранения, связанные с обеспечением доступа к услугам здравоохранения для мигрантов в целом и к профилактике, тестированию, лечению ВИЧ и предоставлению ухода в частности, остаются как никогда актуальными в Европе в 2015 г.

Большую озабоченность вызывает тот факт, что 48% людей с впервые установленным диагнозом выявляется поздно, когда на момент постановки диагноза число клеток CD4 ниже 350 на мм<sup>3</sup>, а еще 28% новых случаев диагностируется при уровне лимфоцитов CD4 ниже 200 на мм<sup>3</sup>. Среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков на востоке Региона, 68% случаев на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции имели число клеток CD4 ниже 350 на мм<sup>3</sup>. Такие случаи так называемого позднего обращения являются отражением низкого уровня доступности и использования услуг тестирования на ВИЧ и консультирования для людей, подверженных наибольшему риску. Запоздалое начало антиретровирусной терапии снижает клинический эффект и влияние АРТ на предотвращение дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции. Необходимо пересмотреть стратегии тестирования на ВИЧ, включая инновационные подходы, которые принимают во внимание новые сводные руководства ВОЗ в отношении услуг по тестированию на ВИЧ, и сосредоточиться на группах населения, наиболее затронутых ВИЧ-инфекцией, с проведением услуг, которые учитывают конкретные потребности этих групп. Кроме того важна поддержка для установления своевременной связи с профилактикой, лечением ВИЧ и оказанием медицинской помощи.

Предоставляемые в достаточном масштабе услуги тестирования на ВИЧ играют ключевую роль в поддержании успехов на пути достижения трех целей ООН - 90:90:90 (90% людей, живущих с ВИЧ, знают свой ВИЧ-статус, 90% диагностированных людей, живущих с ВИЧ, получают лечение, и 90% людей на лечении достигают вирусной супрессии) [11], наряду с более высокими результатами лечения и сокращением дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции.

Тенденции в ситуации со СПИДом значительно варьируются по трем географическим зонам. В то время как на западе Региона частота случаев продолжает устойчиво снижаться, в центральной части она немного увеличивается, а на востоке Региона идет ее резкий рост. Высокое и растущее

число случаев СПИДа в странах восточной части Региона указывает на позднюю постановку диагноза, низкий охват терапией и позднее начало спасающего жизнь лечения ВИЧ-инфекции. Новые руководства ВОЗ по лечению теперь рекомендуют начинать антиретровирусную терапию всем людям, живущим с ВИЧ, вне зависимости от уровня клеток CD4 [6, 12]. В масштабах всей Европы необходимо обеспечить доступность лечения и его более раннее начало, в особенности для ключевых групп населения. Самые срочные меры в этом направлении следует предпринять в восточной части Региона.

В последние годы увеличилось число стран Европейского региона, осуществляющих усиленный эпиднадзор за ВИЧ-инфекцией. Усиление надзора за ВИЧ-инфекцией в Европе имеет исключительно важное значение для получения стратегической информации, необходимой для мониторинга эпидемии, планирования и реализации ответных действий в сфере общественного здравоохранения. Меры по противодействию эпидемии должны основываться на научных данных и быть адаптированы к национальным и местным эпидемиологическим условиям. Для достижения этой цели данные эпиднадзора должны быть высокого качества и предоставлять полную информацию по случаям инфицирования в связке с клиническими маркерами и информацией о ключевых переменных, таких как путь передачи ВИЧ-инфекции, вероятная страна и источник инфицирования, а также место происхождения.

## Ссылки

- 1 Российский федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. Информационная записка «Справка. ВИЧ-инфекция в Российской Федерации» по состоянию на 31 декабря 2014 г., 2014. Москва: Российский федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом; 2015. Смотрите на сайте: <http://hivrussia.org/files/spravkaHIV2014.pdf>.
- 2 Российский федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39. Москва: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2014.
- 3 Vitek CR, Čakalo JI, Kruglov YV, Dumchev KV, Salyuk TO, Božičević I, et al. Slowing of the HIV epidemic in Ukraine: evidence from case reporting and key population surveys, 2005-2012. *PLoS One*. 2014;9(9):e103657.
- 4 Čakalo JI, Božičević I, Vitek CR, Mandel JS, Salyuk TO, Rutherford GW. Misclassification of Men with Reported HIV Infection in Ukraine. *AIDS Behav*. 2015;19:1938-1940.
- 5 World Health Organization. Consolidated guidelines on HIV testing services. Geneva: World Health Organization; 2015.
- 6 World Health Organization. Guidelines on when to start antiretroviral therapy and on pre-exposure prophylaxis for HIV. Geneva: World Health Organization; 2015.
- 7 Всемирная организация здравоохранения. Сводное руководство по ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения: профилактика, диагностика, лечение и уход. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2014.
- 8 Hedrich D, Kalamara E, Sfetcu O, Pharris A, Noor A, Wiessing L, et al. Human immunodeficiency virus among people who inject drugs: Is risk increasing in Europe? *Euro Surveill*. 2013;18(48):pii=20648. Смотрите на сайте: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20648>
- 9 European Centre for Disease Prevention and Control. HIV and STI prevention among men who have sex with men. ECDC Guidance. Stockholm: ECDC; 2014. Смотрите на сайте: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hiv-sti-prevention-among-men-who-have-sex-with-men-guidance.pdf>
- 10 United Nations Population Fund, Global Forum on MSM and HIV, United Nations Development Programme, World Health Organization, United States Agency for International Development, the US President's Emergency Plan for AIDS Relief, and the Bill & Melinda Gates Foundation. Implementing comprehensive HIV and STI programmes with men who have sex with men. New York (NY): United Nations Population Fund; 2015.
- 11 UNAIDS. Ambitious treatment targets: Writing the final chapter of the AIDS epidemic. Geneva; 2014. Смотрите на сайте: [http://www.unaids.org/sites/default/files/media\\_asset/JC2670\\_UNAIDS\\_Treatment\\_Targets\\_en.pdf](http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/JC2670_UNAIDS_Treatment_Targets_en.pdf)
- 12 INSIGHT START Study Group. Initiation of antiretroviral therapy in early asymptomatic HIV infection. *N Engl J Med*. 2015;373(9):795-807.

## Таблицы

**Таблица 1: Число новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год начала отчетности	2005		2006		2007		2008		2009	
			N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	1980	339	4,1	341	4,1	356	4,3	373	4,5	311	3,7
Западная часть	Бельгия	1985	1070	10,2	1018	9,7	1072	10,1	1092	10,2	1132	10,5
Центральная часть	Болгария	1986	83	1,1	91	1,2	126	1,7	123	1,6	171	2,3
Центральная часть	Венгрия	1985	106	1,0	81	0,8	119	1,2	145	1,4	140	1,4
Западная часть	Германия	1993	2492	3,0	2643	3,2	2772	3,4	2830	3,4	2868	3,5
Западная часть	Греция	1984	539	4,9	506	4,6	557	5	612	5,5	607	5,4
Западная часть	Дания	1990	264	4,9	245	4,5	306	5,6	285	5,2	236	4,3
Западная часть	Ирландия	1981	325	7,9	353	8,4	391	9	404	9,1	395	8,7
Западная часть	Исландия	1983	8	2,7	11	3,7	13	4,2	10	3,2	15	4,7
Западная часть	Испания	2003	1654	9,4	1784	10	2805	11,5	3471	12,4	3628	11,1
Западная часть	Италия	2004	1490	7,6	2018	8,4	2221	7,2	2482	6,7	3825	6,6
Центральная часть	Кипр	1986	41	5,6	34	4,6	45	5,9	37	4,8	38	4,8
Восточная часть	Латвия	1987	299	13,3	299	13,4	350	15,8	358	16,3	275	12,7
Восточная часть	Литва	1988	120	3,6	100	3	106	3,3	95	3	180	5,7
	Лихтенштейн	1985	0	0,0	2	5,7	0	0	0	0	1	2,8
Западная часть	Люксембург	1983	55	11,9	54	11,5	45	9,5	59	12,2	60	12,2
Западная часть	Мальта	2001	15	3,7	24	5,9	14	3,5	28	6,9	19	4,6
Западная часть	Нидерланды	1980	1231	7,5	1144	7	1238	7,6	1321	8,1	1207	7,3
Западная часть	Норвегия	1984	219	4,8	276	5,9	248	5,3	299	6,3	282	5,9
Центральная часть	Польша	1985	705	1,8	811	2,1	807	2,1	839	2,2	961	2,5
Западная часть	Португалия	1985	2225	21,2	2270	21,6	2173	20,6	2242	21,2	2041	19,3
Центральная часть	Румыния	1987	597	2,8	494	2,3	480	2,3	563	2,7	550	2,7
Центральная часть	Словакия	1985	21	0,4	27	0,5	39	0,7	53	1	53	1
Центральная часть	Словения	1985	38	1,9	33	1,6	37	1,8	48	2,4	48	2,4
Западная часть	Соединённое Королевство	1981	7889	13,1	7447	12,3	7354	12	7220	11,7	6659	10,7
Западная часть	Финляндия	1980	134	2,6	191	3,6	187	3,5	147	2,8	172	3,2
Западная часть	Франция	2003	5995	9,6	5698	9	5679	8,9	5766	9	5458	8,5
Центральная часть	Хорватия	1985	68	1,6	57	1,3	49	1,1	71	1,6	55	1,3
Центральная часть	Чешская Республика	1985	90	0,9	91	0,9	121	1,2	148	1,4	156	1,5
Западная часть	Швеция	1983	396	4,4	397	4,4	488	5,4	426	4,6	431	4,7
Восточная часть	Эстония	1988	621	45,7	668	49,5	633	47,1	545	40,7	411	30,8
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>		<b>29129</b>	<b>6,7</b>	<b>29208</b>	<b>6,6</b>	<b>30831</b>	<b>6,8</b>	<b>32092</b>	<b>6,9</b>	<b>32385</b>	<b>6,6</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	1987	206	2,4	239	2,8	437	5	433	4,9	455	5,1
Центральная часть	Албания	1993	31	1	33	1,1	43	1,4	52	1,8	64	2,2
Западная часть	Андорра	2004	6	7,8	1	1,3	5	6,2	3	3,6	2	2,4
Восточная часть	Армения	1988	75	2,5	68	2,3	107	3,6	136	4,6	149	5
Восточная часть	Беларусь	1981	751	7,8	733	7,6	990	10,4	881	9,2	1072	11,3
Центральная часть	Босния и Герцеговина	1986	13	0,3	11	0,3	4	0,1	9	0,2	6	0,2
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1993	1	0	8	0,4	5	0,2	4	0,2	6	0,3
Восточная часть	Грузия	1989	239	5,3	278	6,3	341	7,8	355	8,2	387	9
Западная часть	Израиль	1981	355	5,4	337	5	365	5,3	394	5,6	387	5,3
Восточная часть	Казахстан	1987	958	6,2	1729	11,1	1973	12,5	2321	14,6	2078	12,9
Восточная часть	Кыргызстан	1987	171	3,3	244	4,7	409	7,8	553	10,4	696	12,9
Восточная часть	Молдова	1987	533	12,8	621	15	731	17,7	793	19,3	704	17,2
Западная часть	Монако	1985	0	0	1	3	1	3	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация***	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	1985	4	13,5	2	6,7	0	0	4	12,5	1	3,2
Центральная часть	Сербия****	1984	103	1,1	88	1	91	1	118	1,3	131	1,4
Восточная часть	Таджикистан	1991	220	3,2	201	2,9	350	4,9	362	5	444	6
Восточная часть	Туркменистан	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция*****	1985	271	0,4	276	0,4	349	0,5	396	0,6	471	0,7
Восточная часть	Узбекистан	1981	2159	8,3	2205	8,4	3169	11,9	3061	11,4	4055	14,8
Восточная часть	Украина	1987	11464	24,5	13456	28,9	13469	29,1	15444	33,6	16268	35,5
Центральная часть	Черногория	1989	10	1,6	8	1,3	9	1,5	11	1,8	14	2,3
Западная часть	Швейцария	1985	724	9,8	760	10,2	757	10	763	10	654	8,5
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>		<b>18294</b>	<b>7,9</b>	<b>21299</b>	<b>9,2</b>	<b>23605</b>	<b>10,1</b>	<b>26093</b>	<b>11,1</b>	<b>28044</b>	<b>11,8</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть		27429	8	27521	7,9	29047	8	30231	8,1	30390	7,6
	Центральная часть		2178	1,2	2143	1,1	2324	1,2	2617	1,4	2864	1,5
	Восточная часть		17816	13	20841	15,2	23065	16,8	25337	18,4	27174	19,6
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>		<b>47423</b>	<b>7,1</b>	<b>50507</b>	<b>7,5</b>	<b>54436</b>	<b>7,9</b>	<b>58185</b>	<b>8,3</b>	<b>60429</b>	<b>8,3</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальных данных по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях и кумулятивном числе случаев ВИЧ-инфекции получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (35 401), 2006 (39 312), 2007 (45 099), 2008 (54 799), 2009 (58 142), 2010 (58 305), 2011 (62 385), 2012 (70 744), 2013 (79 728), 2014 (85 252), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2014 (907 607). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hivrusia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hivrusia.org/files/bul_39.pdf) и Информационная записка «Справка. ВИЧ-инфекция в Российской Федерации», 2014, см. на сайте <http://hivrusia.org/files/spravkaHIV2014.pdf>.

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0, 0,0), 2006 (2, 0,1), 2007 (1, 0,0), 2008 (3, 0,1), 2009 (6, 0,3), 2010 (0, 0,0), 2011 (3, 0,2), 2012 (3, 0,2), 2013 (2, 0,1), 2014 (6, 0,3), кумулятивные данные 2000-2014 (46).

	2010		2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота		
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
	332	4	328	3,9	326	3,9	266	3,1	235	2,8	8420	Австрия
	1198	11,1	1183	10,8	1229	11,1	1125	10,1	1039	9,3	27896	Бельгия
	163	2,2	201	2,7	157	2,1	200	2,7	247	3,4	2077	Болгария
	182	1,8	162	1,6	219	2,2	240	2,4	271	2,7	2845	Венгрия
	2714	3,3	2699	3,3	2978	3,6	3288	4	3525	4,4	53760	Германия
	639	5,7	953	8,6	1142	10,3	864	7,9	714	6,5	14440	Греция
	275	5	266	4,8	201	3,6	233	4,2	256	4,5	6828	Дания
	330	7,3	328	7,2	349	7,6	343	7,5	359	7,8	7345	Ирландия
	24	7,6	23	7,2	19	5,9	11	3,4	11	3,4	321	Исландия
	3748	11,4	3493	10,6	3732	9,9	3866	8,3	3366	7,2	34690	Испания
	4027	6,8	3889	6,6	4144	7	3811	6,4	3695	6,1	33268	Италия
	41	5	54	6,4	58	6,7	54	6,2	56	6,5	903	Кипр
	274	12,9	299	14,4	339	16,6	340	16,8	347	17,3	6214	Латвия
	153	4,9	166	5,4	160	5,3	177	6	141	4,8	2378	Литва
	4	11,1	1	2,8	0	0	0	0	1	2,7	65	Лихтенштейн
	53	10,6	56	10,9	58	11,1	61	11,4	69	12,6	1348	Люксембург
	18	4,3	21	5,1	30	7,2	36	8,5	40	9,4	263	Мальта
	1206	7,3	1151	6,9	1062	6,3	1014	6	831	4,9	23076	Нидерланды
	258	5,3	269	5,5	242	4,9	233	4,6	268	5,2	5638	Норвегия
	957	2,5	1120	2,9	1098	2,9	1103	2,9	1061	2,8	18757	Польша
	1937	18,3	1685	15,9	1607	15,2	1464	14	920	8,8	52694	Португалия
	553	2,7	784	3,9	870	4,3	898	4,5	791	4	20536	Румыния
	28	0,5	49	0,9	50	0,9	83	1,5	86	1,6	625	Словакия
	35	1,7	55	2,7	45	2,2	44	2,1	49	2,4	683	Словения
	6348	10,2	6181	9,8	6247	9,8	6024	9,4	6141	9,5	139778	Соединённое Королевство
	184	3,4	172	3,2	156	2,9	157	2,9	181	3,3	3399	Финляндия
	5539	8,6	5416	8,3	5668	8,7	5525	8,4	4327	6,6	65929	Франция
	70	1,6	77	1,8	74	1,7	85	2	92	2,2	1206	Хорватия
	180	1,7	153	1,5	212	2	235	2,2	232	2,2	2354	Чешская Республика
	457	4,9	391	4,2	381	4	354	3,7	350	3,6	11137	Швеция
	376	28,2	366	27,5	315	23,8	325	24,6	291	22,1	8993	Эстония
	<b>32303</b>	<b>6,5</b>	<b>31991</b>	<b>6,5</b>	<b>33168</b>	<b>6,6</b>	<b>32459</b>	<b>6,3</b>	<b>29992</b>	<b>5,9</b>	<b>557866</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
	459	5	548	5,9	517	5,5	514	5,4	604	6,3	4902	Азербайджан
	43	1,5	78	2,7	81	2,8	119	4,1	77	2,7	780	Албания
	5	5,9	2	2,6	2	2,6	5	6,6	3	3,9	71	Андорра
	149	5	182	6,1	228	7,7	238	8	332	11	1953	Армения
	1069	11,3	1196	12,6	1223	12,9	1533	16,1	1811	19,1	17522	Беларусь
	7	0,2	27	0,7	25	0,7	27	0,7	-	-	250	Босния и Герцеговина
	5	0,2	1	0	15	0,7	15	0,7	30	1,4	101	Бывшая югославская Республика Македония
	457	10,8	429	10,2	534	12,9	480	11,8	536	13,3	4695	Грузия
	424	5,7	450	5,9	487	6,3	473	6,1	477	6	8465	Израиль
	1987	12,2	1999	12,1	2011	12	2140	12,5	2350	13,5	24220	Казахстан
	567	10,4	614	11,1	701	12,4	503	8,8	645	11	5758	Кыргызстан
	703	17,2	721	17,7	757	18,6	706	17,3	831	20,4	9371	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	Монако
	62581	43,7	-	-	-	-	-	-	-	-	62581	Российская Федерация***
	6	19,2	8	25,1	5	15	1	3	3	8,9	85	Сан-Марино
	148	1,6	127	1,4	130	1,4	148	1,7	126	1,4	3175	Сербия****
	995	13,1	978	12,6	849	10,7	893	11	985	11,9	6558	Таджикистан
	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	2	Туркменистан
	524	0,7	654	0,9	1069	1,4	1319	1,7	1812	2,3	8589	Турция*****
	3795	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	24018	Узбекистан
	16617	36,4	17305	38,1	16850	37,2	17860	39,5	15796	36,9	219543	Украина
	15	2,4	9	1,4	14	2,2	10	1,6	20	3,2	175	Черногория
	605	7,7	559	7,1	621	7,7	576	7,1	515	6,3	34461	Швейцария
	<b>91161</b>	<b>23,9</b>	<b>25887</b>	<b>12,2</b>	<b>26119</b>	<b>12,2</b>	<b>27560</b>	<b>12,7</b>	<b>26953</b>	<b>12,7</b>	<b>437409</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	30327	7,5	29523	7,3	30686	7,4	29730	7	27325	6,4	533346	Западная часть
	2951	1,6	3551	1,9	4117	2,1	4580	2,4	4950	2,6	63056	Центральная часть
	90182	31,9	24803	22,2	24484	21,8	25709	22,8	24669	22,3	398708	Восточная часть
	<b>123464</b>	<b>14,1</b>	<b>57878</b>	<b>8,2</b>	<b>59287</b>	<b>8,3</b>	<b>60019</b>	<b>8,2</b>	<b>56945</b>	<b>7,9</b>	<b>995175</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

\*\*\*\* Включая данные из Косово (в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999)): 2005 (0, 0,0), 2006 (2, 0,1), 2007 (1, 0,0), 2008 (3, 0,1), 2009 (6, 0,3), 2010 (0, 0,0), 2011 (3, 0,2), 2012 (3, 0,2), 2013 (2, 0,1), 2014 (6, 0,3), кумулятивные данные

\*\*\*\*\* Для Турции число новых случаев ВИЧ-инфекции (1812) в 2014 г. отличается от данных национальной статистики за 2014 г. ввиду того, что 6 случаев было диагностировано в 2013 г., и 8 случаев диагностировано за период с 2001 по 2012 гг.

**Таблица 1а: Число новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	2005		2006		2007		2008		2009	
		N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>											
Западная часть	Австрия	339	4,1	341	4,1	356	4,3	373	4,5	311	3,7
Западная часть	Бельгия	1070	10,2	1018	9,7	1072	10,1	1092	10,2	1132	10,5
Центральная часть	Болгария	83	1,1	91	1,2	126	1,7	123	1,6	171	2,3
Центральная часть	Венгрия	106	1	81	0,8	119	1,2	145	1,4	141	1,4
Западная часть	Германия	2492	3	2643	3,2	2772	3,4	2830	3,4	2868	3,5
Западная часть	Греция	566	5,1	572	5,1	521	4,7	659	5,9	611	5,5
Западная часть	Дания	264	4,9	245	4,5	306	5,6	285	5,2	236	4,3
Западная часть	Ирландия	325	7,9	353	8,4	391	9	404	9,1	395	8,7
Западная часть	Исландия	8	2,7	11	3,7	13	4,2	10	3,2	15	4,7
Западная часть	Испания	1654	9,4	1784	10	2805	11,5	3471	12,4	3628	11,1
Западная часть	Италия	1490	7,6	2018	8,4	2221	7,2	2482	6,7	3825	6,6
Центральная часть	Кипр	41	5,6	34	4,6	45	5,9	37	4,8	38	4,8
Восточная часть	Латвия	299	13,3	299	13,4	350	15,8	358	16,3	275	12,7
Восточная часть	Литва	120	3,6	100	3	106	3,3	95	3	180	5,7
	Лихтенштейн	-	0	2	5,7	-	0	-	0	1	2,8
Западная часть	Люксембург	62	13,4	57	12,2	48	10,1	68	14,1	64	13
Западная часть	Мальта	15	3,7	22	5,4	16	3,9	28	6,9	18	4,4
Западная часть	Нидерланды	1231	7,5	1144	7	1238	7,6	1321	8,1	1207	7,3
Западная часть	Норвегия	219	4,8	276	5,9	248	5,3	299	6,3	282	5,9
Центральная часть	Польша	705	1,8	811	2,1	807	2,1	839	2,2	961	2,5
Западная часть	Португалия	2225	21,2	2270	21,6	2173	20,6	2242	21,2	2041	19,3
Центральная часть	Румыния	597	2,8	494	2,3	480	2,3	563	2,7	550	2,7
Центральная часть	Словакия	21	0,4	27	0,5	39	0,7	53	1	53	1
Центральная часть	Словения	38	1,9	33	1,6	37	1,8	48	2,4	48	2,4
Западная часть	Соединённое Королевство	7889	13,1	7447	12,3	7354	12	7220	11,7	6659	10,7
Западная часть	Финляндия	134	2,6	191	3,6	187	3,5	147	2,8	172	3,2
Западная часть	Франция	5995	9,6	5698	9	5679	8,9	5766	9	5458	8,5
Центральная часть	Хорватия	68	1,6	57	1,3	49	1,1	71	1,6	55	1,3
Центральная часть	Чешская Республика	90	0,9	91	0,9	121	1,2	148	1,4	156	1,5
Западная часть	Швеция	388	4,3	385	4,3	528	5,8	441	4,8	485	5,2
Восточная часть	Эстония	621	45,7	668	49,5	633	47,1	545	40,7	411	30,8
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>29155</b>	<b>6,7</b>	<b>29263</b>	<b>6,6</b>	<b>30840</b>	<b>6,8</b>	<b>32163</b>	<b>6,9</b>	<b>32447</b>	<b>6,6</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>											
Восточная часть	Азербайджан	206	2,4	239	2,8	437	5	433	4,9	455	5,1
Центральная часть	Албания	30	1	32	1	43	1,4	48	1,6	61	2,1
Западная часть	Андорра	10	13	1	1,3	3	3,7	4	4,8	2	2,4
Восточная часть	Армения	75	2,5	66	2,2	109	3,6	136	4,6	149	5
Восточная часть	Беларусь	751	7,8	733	7,6	990	10,4	881	9,2	1072	11,3
Центральная часть	Босния и Герцеговина	13	0,3	17	0,4	4	0,1	9	0,2	7	0,2
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1	0	8	0,4	5	0,2	4	0,2	6	0,3
Восточная часть	Грузия	242	5,4	276	6,2	344	7,8	351	8,1	385	9
Западная часть	Израиль	355	5,4	337	5	365	5,3	394	5,6	387	5,3
Восточная часть	Казахстан	958	6,2	1729	11,1	1973	12,5	2321	14,6	2078	12,9
Восточная часть	Кыргызстан	171	3,3	244	4,7	409	7,8	551	10,4	687	12,8
Восточная часть	Молдова	533	12,8	621	15	731	17,7	793	19,3	704	17,2
Западная часть	Монако	0	0	1	3	1	3	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	4	13,5	2	6,7	0	0	4	12,5	1	3,2
Центральная часть	Сербия****	103	1,1	88	1	91	1	118	1,3	131	1,4
Восточная часть	Таджикистан	220	3,2	201	2,9	350	4,9	362	5	444	6
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	298	0,4	260	0,4	399	0,6	393	0,6	470	0,7
Восточная часть	Узбекистан	2159	8,3	2205	8,4	3169	11,9	3061	11,4	4041	14,8
Восточная часть	Украина	11464	24,5	13456	28,9	13469	29,1	15444	33,6	16268	35,5
Центральная часть	Черногория	10	1,6	8	1,3	9	1,5	11	1,8	14	2,3
Западная часть	Швейцария	724	9,8	760	10,2	757	10	763	10	654	8,5
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>18327</b>	<b>7,9</b>	<b>21284</b>	<b>9,2</b>	<b>23658</b>	<b>10,1</b>	<b>26081</b>	<b>11,1</b>	<b>28016</b>	<b>11,8</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>											
	Западная часть	27459	8	27576	7,9	29054	8	30303	8,1	30451	7,6
	Центральная часть	2204	1,2	2132	1,1	2374	1,3	2610	1,4	2862	1,5
	Восточная часть	17819	13	20837	15,2	23070	16,8	25331	18,4	27149	19,6
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>47482</b>	<b>7,1</b>	<b>50547</b>	<b>7,5</b>	<b>54498</b>	<b>7,9</b>	<b>58244</b>	<b>8,3</b>	<b>60463</b>	<b>8,3</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальных данных по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях и кумулятивном числе случаев ВИЧ-инфекции получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (35 401), 2006 (39 312), 2007 (45 099), 2008 (54 799), 2009 (58 142), 2010 (58 305), 2011 (62 385), 2012 (70 744), 2013 (79 728), 2014 (85 252), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2014 (907 607). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hivrussia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hivrussia.org/files/bul_39.pdf) и Информационная записка «Справка. ВИЧ-инфекция в Российской Федерации», 2014, см. на сайте <http://hivrussia.org/files/spravkaHIV2014.pdf>.

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (2), 2007 (1), 2008 (3), 2009 (6), 2010 (0), 2011 (3), 2012 (3), 2013 (2), 2014 (6), кумулятивное число за 2000-2014 (46).

	2010		2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота		
												<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	332	4	328	3,9	326	3,9	266	3,1	235	2,8	8420	Австрия
	1198	11,1	1183	10,8	1229	11,1	1125	10,1	1039	9,3	27896	Бельгия
	163	2,2	201	2,7	157	2,1	200	2,7	247	3,4	2077	Болгария
	182	1,8	162	1,6	219	2,2	240	2,4	271	2,7	2845	Венгрия
	2714	3,3	2699	3,3	2978	3,6	3288	4	3525	4,4	53760	Германия
	613	5,5	969	8,7	1188	10,7	921	8,4	806	7,4	14440	Греция
	275	5	266	4,8	201	3,6	233	4,2	256	4,5	6828	Дания
	330	7,3	326	7,1	340	7,4	343	7,5	370	8	7345	Ирландия
	24	7,6	23	7,2	19	5,9	11	3,4	11	3,4	321	Исландия
	3748	11,4	3493	10,6	3732	9,9	3866	8,3	3366	7,2	34690	Испания
	4027	6,8	3889	6,6	4144	7	3811	6,4	3695	6,1	33268	Италия
	41	5	54	6,4	58	6,7	54	6,2	56	6,5	903	Кипр
	274	12,9	299	14,4	339	16,6	340	16,8	347	17,3	6214	Латвия
	153	4,9	166	5,4	160	5,3	177	6	141	4,8	2378	Литва
	4	11,1	1	2,8	-	0	-	0	1	2,7	65	Лихтенштейн
	63	12,5	73	14,3	83	15,8	82	15,3	96	17,5	1348	Люксембург
	19	4,6	21	5,1	30	7,2	36	8,5	40	9,4	263	Мальта
	1206	7,3	1151	6,9	1062	6,3	1014	6	831	4,9	23076	Нидерланды
	258	5,3	269	5,5	242	4,9	233	4,6	268	5,2	5638	Норвегия
	957	2,5	1120	2,9	1098	2,9	1103	2,9	1061	2,8	18757	Польша
	1937	18,3	1685	15,9	1607	15,2	1464	14	920	8,8	52694	Португалия
	553	2,7	784	3,9	870	4,3	898	4,5	791	4	20536	Румыния
	28	0,5	49	0,9	50	0,9	83	1,5	86	1,6	625	Словакия
	35	1,7	55	2,7	45	2,2	44	2,1	49	2,4	683	Словения
	6348	10,2	6181	9,8	6247	9,8	6024	9,4	6141	9,5	139778	Соединённое Королевство
	184	3,4	172	3,2	156	2,9	157	2,9	181	3,3	3399	Финляндия
	5539	8,6	5416	8,3	5668	8,7	5525	8,4	4327	6,6	65929	Франция
	70	1,6	77	1,8	74	1,7	85	2	92	2,2	1206	Хорватия
	180	1,7	153	1,5	212	2	235	2,2	232	2,2	2354	Чешская Республика
	493	5,3	461	4,9	441	4,7	458	4,8	350	3,6	11137	Швеция
	372	27,9	370	27,8	315	23,8	325	24,6	291	22,1	8993	Эстония
	<b>32320</b>	<b>6,5</b>	<b>32096</b>	<b>6,5</b>	<b>33290</b>	<b>6,6</b>	<b>32641</b>	<b>6,4</b>	<b>30122</b>	<b>5,9</b>	<b>557866</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
												<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	459	5	548	5,9	517	5,5	514	5,4	604	6,3	4902	Азербайджан
	48	1,7	72	2,5	90	3,1	124	4,3	84	2,9	780	Албания
	6	7,1	2	2,6	2	2,6	7	9,2	3	3,9	71	Андорра
	148	5	182	6,1	228	7,7	238	8	334	11,1	1953	Армения
	1069	11,3	1196	12,6	1223	12,9	1533	16,1	1811	19,1	17522	Беларусь
	7	0,2	28	0,7	25	0,7	27	0,7	-	-	250	Босния и Герцеговина
	5	0,2	1	0	14	0,7	17	0,8	29	1,4	101	Бывшая югославская Республика Македония
	455	10,7	424	10,1	526	12,7	490	12	564	14	4695	Грузия
	424	5,7	450	5,9	487	6,3	473	6,1	477	6	8465	Израиль
	1987	12,2	1999	12,1	2011	12	2140	12,5	2350	13,5	24220	Казахстан
	570	10,4	598	10,8	724	12,8	504	8,8	645	11	5758	Кыргызстан
	703	17,2	721	17,7	757	18,6	706	17,3	831	20,4	9371	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	Монако
	62581	43,7	-	-	-	-	-	-	-	-	62581	Российская Федерация***
	6	19,2	8	25,1	5	15	1	3	3	8,9	85	Сан-Марино
	148	1,6	127	1,4	130	1,4	148	1,7	126	1,4	3175	Сербия****
	995	13,1	978	12,6	849	10,7	893	11	985	11,9	6558	Таджикистан
	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	2	Туркменистан
	489	0,7	699	1	1068	1,4	1313	1,7	1826	2,4	8601	Турция
	3809	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	24018	Узбекистан
	16617	36,4	17305	38,1	16850	37,2	17860	39,5	15796	36,9	219543	Украина
	15	2,4	9	1,4	14	2,2	10	1,6	20	3,2	175	Черногория
	605	7,7	559	7,1	621	7,7	576	7,1	515	6,3	34461	Швейцария
	<b>91146</b>	<b>23,9</b>	<b>25906</b>	<b>12,2</b>	<b>26141</b>	<b>12,2</b>	<b>27574</b>	<b>12,7</b>	<b>27015</b>	<b>12,7</b>	<b>437409</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
												<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	30349	7,5	29624	7,3	30808	7,5	29914	7,1	27455	6,5	533346	Западная часть
	2921	1,5	3591	1,9	4124	2,2	4581	2,4	4982	2,6	63056	Центральная часть
	90192	31,9	24786	22,2	24499	21,8	25720	22,8	24699	22,3	398708	Восточная часть
	<b>123466</b>	<b>14,1</b>	<b>58002</b>	<b>8,2</b>	<b>59431</b>	<b>8,3</b>	<b>60215</b>	<b>8,3</b>	<b>57137</b>	<b>7,9</b>	<b>995175</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 2: Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	2005		2006		2007		2008		2009	
		N	Частота								
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>											
Западная часть	Австрия	246	6,2	256	6,4	277	6,9	281	7	246	6,1
Западная часть	Бельгия	622	12,2	674	13,1	661	12,8	745	14,3	748	14,2
Центральная часть	Болгария	56	1,5	71	1,9	105	2,8	102	2,8	133	3,7
Центральная часть	Венгрия	80	1,7	49	1	88	1,8	110	2,3	109	2,3
Западная часть	Германия	1975	4,9	2121	5,3	2299	5,7	2340	5,8	2394	6
Западная часть	Греция	409	7,5	402	7,3	467	8,5	508	9,2	511	9,3
Западная часть	Дания	193	7,2	174	6,5	224	8,3	204	7,5	179	6,6
Западная часть	Ирландия	188	9,2	221	10,5	242	11,1	258	11,6	258	11,5
Западная часть	Исландия	5	3,4	8	5,3	6	3,8	7	4,4	6	3,7
Западная часть	Испания	1262	14,5	1389	15,8	2216	18,6	2761	20	2915	18,1
Западная часть	Италия	1067	11,3	1480	12,6	1604	10,7	1814	10	2881	10,3
Центральная часть	Кипр	26	7,2	20	5,5	30	8,1	24	6,3	26	6,7
Восточная часть	Латвия	193	18,7	185	18,1	224	22,1	231	22,9	170	17,1
Восточная часть	Литва	90	5,8	78	5,1	74	4,9	65	4,4	131	8,9
	Лихтенштейн	0	0	1	5,8	0	0	0	0	1	5,7
Западная часть	Люксембург	31	13,6	38	16,4	33	14	48	20	43	17,6
Западная часть	Мальта	9	4,5	16	8	8	4	17	8,4	10	4,9
Западная часть	Нидерланды	937	11,6	917	11,4	998	12,3	1116	13,8	1000	12,3
Западная часть	Норвегия	122	5,3	179	7,8	166	7,1	182	7,7	183	7,6
Центральная часть	Польша	512	2,8	607	3,3	575	3,1	615	3,3	733	4
Западная часть	Португалия	1535	30,4	1525	30,1	1442	28,5	1533	30,2	1382	27,3
Центральная часть	Румыния	323	3,1	269	2,6	268	2,6	318	3,2	331	3,3
Центральная часть	Словакия	15	0,6	20	0,8	32	1,2	48	1,8	48	1,8
Центральная часть	Словения	35	3,6	30	3,1	35	3,5	45	4,6	40	4
Западная часть	Соединённое Королевство	4660	15,8	4500	15,2	4710	15,8	4597	15,2	4469	14,7
Западная часть	Финляндия	95	3,7	134	5,2	136	5,3	105	4	106	4,1
Западная часть	Франция	3697	12,2	3572	11,7	3664	11,9	3747	12,1	3595	11,5
Центральная часть	Хорватия	58	2,8	48	2,3	44	2,1	68	3,3	49	2,4
Центральная часть	Чешская Республика	70	1,4	71	1,4	97	1,9	121	2,4	130	2,5
Западная часть	Швеция	229	5,1	243	5,4	304	6,7	267	5,9	281	6,1
Восточная часть	Эстония	391	61,9	429	68,3	374	59,9	315	50,6	243	39,1
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>19131</b>	<b>9</b>	<b>19727</b>	<b>9,2</b>	<b>21403</b>	<b>9,6</b>	<b>22592</b>	<b>9,9</b>	<b>23351</b>	<b>9,7</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>											
Восточная часть	Азербайджан	172	4,1	213	5	380	8,8	350	8	377	8,5
Центральная часть	Албания	23	1,5	23	1,5	29	1,9	35	2,3	45	3
Западная часть	Андорра	5	12,5	0	0	5	11,8	3	6,9	2	4,5
Восточная часть	Армения	60	4,1	43	2,9	75	5	104	6,8	96	6,3
Восточная часть	Беларусь	399	8,9	391	8,7	540	12,1	454	10,2	562	12,7
Центральная часть	Босния и Герцеговина	8	0,4	9	0,5	4	0,2	7	0,4	6	0,3
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	2	0,2	2	0,2	3	0,3	6	0,6
Восточная часть	Грузия	173	8,2	201	9,6	243	11,7	253	12,3	278	13,6
Западная часть	Израиль	226	6,9	219	6,6	247	7,2	251	7,2	267	7,4
Восточная часть	Казахстан	692	9,3	1278	17	1391	18,4	1642	21,4	1393	18
Восточная часть	Кыргызстан	122	4,8	181	7,1	287	11,1	309	11,8	514	19,4
Восточная часть	Молдова	316	15,9	369	18,6	422	21,3	438	22,2	400	20,3
Западная часть	Монако	0	0	1	6,2	1	6,2	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	2	13,7	2	13,6	0	0	2	12,2	1	6,5
Центральная часть	Сербия***	87	1,9	73	1,6	75	1,7	98	2,2	122	2,7
Восточная часть	Таджикистан	198	5,8	152	4,4	268	7,5	285	7,8	337	9
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	179	0,5	193	0,6	248	0,7	273	0,8	345	1
Восточная часть	Узбекистан	1715	13,4	1683	13	2087	15,9	1830	13,8	2248	16,7
Восточная часть	Украина	6756	31,1	7890	36,6	8198	38,3	8641	40,6	9089	42,9
Центральная часть	Черногория	10	3,3	6	2	8	2,6	8	2,6	12	3,9
Западная часть	Швейцария	478	13,2	498	13,6	524	14,1	550	14,6	468	12,3
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>11621</b>	<b>10,5</b>	<b>13427</b>	<b>11,9</b>	<b>15034</b>	<b>13,3</b>	<b>15536</b>	<b>13,6</b>	<b>16568</b>	<b>14,4</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>											
	Западная часть	17993	10,7	18569	10,9	20234	11,4	21336	11,6	21945	11,2
	Центральная часть	1482	1,6	1491	1,6	1640	1,8	1875	2	2135	2,3
	Восточная часть	11277	17,2	13093	20	14563	22,2	14917	22,6	15838	23,9
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>30752</b>	<b>9,5</b>	<b>33154</b>	<b>10,1</b>	<b>36437</b>	<b>10,9</b>	<b>38128</b>	<b>11,2</b>	<b>39919</b>	<b>11,2</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (2), 2007 (1), 2008 (3), 2009 (5), 2010 (0), 2011 (3), 2012 (2), 2013 (2), 2014 (5), кумулятивное число за 2000-2014 (34).

	2010		2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота										
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
	265	6,5	259	6,3	263	6,4	222	5,4	184	4,4	6329	Австрия
	794	14,9	784	14,5	836	15,3	786	14,3	725	13,2	17560	Бельгия
	132	3,7	163	4,5	123	3,4	161	4,5	202	5,7	1530	Болгария
	142	3	122	2,6	186	3,9	191	4,1	212	4,5	2198	Венгрия
	2301	5,7	2268	5,7	2522	6,3	2694	6,7	2864	7,2	42654	Германия
	561	10,2	810	14,9	968	17,9	780	14,6	615	11,6	11900	Греция
	201	7,3	192	7	146	5,3	178	6,4	196	7	4972	Дания
	241	10,7	239	10,5	252	11,1	257	11,3	261	11,5	3815	Ирландия
	17	10,6	12	7,5	13	8,1	8	5	9	5,5	228	Исландия
	3073	19	2881	17,9	3156	17	3288	14,3	2851	12,5	28161	Испания
	3038	10,6	2930	10,2	3262	11,4	2972	10,3	2943	10	25152	Италия
	34	8,5	39	9,5	49	11,7	46	10,9	49	11,7	645	Кипр
	170	17,5	196	20,7	218	23,3	203	21,9	236	25,7	4250	Латвия
	125	8,6	134	9,5	114	8,2	125	9,1	90	6,6	1902	Литва
	2	11,3	1	5,6	0	0	0	0	1	5,4	39	Лихтенштейн
	37	14,8	42	16,5	40	15,3	50	18,6	43	15,6	996	Люксембург
	16	7,8	17	8,2	23	11,1	30	14,3	36	16,9	196	Мальта
	1014	12,4	984	11,9	891	10,8	886	10,7	712	8,5	18469	Нидерланды
	173	7,1	190	7,7	166	6,6	158	6,2	200	7,8	3818	Норвегия
	715	3,9	918	5	918	5	944	5,1	876	4,8	14400	Польша
	1301	25,7	1169	23,1	1129	22,4	1032	20,7	665	13,4	38110	Португалия
	336	3,4	542	5,5	632	6,5	635	6,5	549	5,6	11929	Румыния
	25	1	46	1,8	44	1,7	71	2,7	75	2,8	536	Словакия
	31	3,1	48	4,7	42	4,1	39	3,8	45	4,4	597	Словения
	4312	14,1	4396	14,2	4510	14,5	4523	14,4	4603	14,5	97479	Соединённое Королевство
	130	5	112	4,2	111	4,2	102	3,8	138	5,1	2474	Финляндия
	3651	11,7	3590	11,4	3819	12,1	3701	11,7	2923	9,2	42298	Франция
	67	3,2	66	3,2	71	3,4	77	3,7	83	4	1040	Хорватия
	159	3,1	140	2,7	185	3,6	211	4,1	209	4	1973	Чешская Республика
	277	6	245	5,2	231	4,9	223	4,7	203	4,2	7549	Швеция
	230	37	226	36,5	209	33,8	200	32,5	182	29,6	6043	Эстония
	<b>23570</b>	<b>9,8</b>	<b>23761</b>	<b>9,8</b>	<b>25129</b>	<b>10,3</b>	<b>24793</b>	<b>9,9</b>	<b>22980</b>	<b>9,2</b>	<b>399432</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
	365	8,1	410	9	356	7,7	329	7	375	7,8	3728	Азербайджан
	28	1,9	55	3,8	58	4	82	5,7	59	4,1	555	Албания
	5	11,4	2	5	2	5	4	10,3	3	7,7	58	Андорра
	98	6,4	115	7,6	158	10,7	161	11,1	215	15,1	1349	Армения
	563	12,8	621	14,1	659	14,9	802	18,2	1052	23,8	10393	Беларусь
	7	0,4	23	1,2	23	1,2	21	1,1	-	-	201	Босния и Герцеговина
	5	0,5	0	0	10	1	15	1,5	29	2,8	79	Бывшая югославская Республика Македония
	324	16,1	305	15,3	387	19,6	362	18,6	389	20,2	3455	Грузия
	290	7,9	297	7,9	355	9,3	353	9,1	343	8,7	5558	Израиль
	1254	16	1208	15,1	1169	14,4	1204	14,6	1337	15,9	16071	Казахстан
	399	14,8	422	15,4	406	14,6	292	10,3	366	12,7	3866	Кыргызстан
	341	17,4	377	19,2	375	19,1	381	19,4	451	23	5431	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	Монако
	36172	54,5	-	-	-	-	-	-	-	-	36172	Российская Федерация
	6	39,1	6	38,4	2	12,3	0	0	3	18,4	66	Сан-Марино
	132	3	110	2,5	119	2,7	135	3,1	109	2,5	2493	Сербия***
	770	20,2	685	17,5	517	12,9	519	12,7	565	13,5	4527	Таджикистан
	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Туркменистан
	385	1,1	485	1,3	819	2,2	1077	2,9	1478	3,9	6399	Турция
	2062	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	16234	Узбекистан
	9521	45,1	9472	45,1	9400	44,9	10011	47,9	8993	45,4	130557	Украина
	15	4,9	8	2,6	13	4,2	10	3,2	17	5,5	147	Черногория
	444	11,5	421	10,8	462	11,7	421	10,5	384	9,5	21765	Швейцария
	<b>53186</b>	<b>29,2</b>	<b>15022</b>	<b>14,7</b>	<b>15290</b>	<b>14,7</b>	<b>16179</b>	<b>15,4</b>	<b>16168</b>	<b>15,7</b>	<b>269126</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	22147	11,2	21846	11	23159	11,5	22668	10,9	20904	10,1	379749	Западная часть
	2213	2,4	2765	3	3292	3,5	3715	3,9	3992	4,3	44788	Центральная часть
	52394	39,4	14171	26,7	13968	26,2	14589	27,3	14251	27,1	243982	Восточная часть
	<b>76756</b>	<b>18,1</b>	<b>38783</b>	<b>11,3</b>	<b>40419</b>	<b>11,6</b>	<b>40972</b>	<b>11,5</b>	<b>39148</b>	<b>11,1</b>	<b>668558</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 3:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	2005		2006		2007		2008		2009	
		N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>											
Западная часть	Австрия	92	2,2	84	2	78	1,8	90	2,1	65	1,5
Западная часть	Бельгия	440	8,2	338	6,3	404	7,5	343	6,3	381	6,9
Центральная часть	Болгария	27	0,7	20	0,5	21	0,5	21	0,5	38	1
Центральная часть	Венгрия	14	0,3	13	0,2	10	0,2	9	0,2	15	0,3
Западная часть	Германия	481	1,1	499	1,2	449	1,1	465	1,1	458	1,1
Западная часть	Греция	130	2,3	104	1,8	89	1,6	104	1,8	96	1,7
Западная часть	Дания	71	2,6	71	2,6	82	3	81	2,9	57	2,1
Западная часть	Ирландия	137	6,6	132	6,3	149	6,9	146	6,5	137	6
Западная часть	Исландия	3	2	3	2	7	4,6	3	1,9	9	5,7
Западная часть	Испания	392	4,4	397	4,4	589	4,8	710	5	713	4,3
Западная часть	Италия	423	4,2	538	4,3	617	3,9	668	3,5	944	3,2
Центральная часть	Кипр	15	4	14	3,7	15	3,9	13	3,3	12	2,9
Восточная часть	Латвия	106	8,7	114	9,5	126	10,5	127	10,7	105	9
Восточная часть	Литва	30	1,7	22	1,2	32	1,8	30	1,7	49	2,9
	Лихтенштейн	0	0	1	5,6	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Люксембург	24	10,3	16	6,8	12	5	11	4,5	17	6,8
Западная часть	Мальта	6	3	8	3,9	6	2,9	11	5,4	9	4,4
Западная часть	Нидерланды	294	3,6	227	2,7	240	2,9	205	2,5	207	2,5
Западная часть	Норвегия	97	4,2	97	4,1	82	3,5	117	4,9	99	4,1
Центральная часть	Польша	174	0,9	175	0,9	155	0,8	152	0,8	160	0,8
Западная часть	Португалия	690	12,7	745	13,7	731	13,4	709	12,9	659	12
Центральная часть	Румыния	274	2,5	225	2,1	212	2	245	2,3	219	2,1
Центральная часть	Словакия	6	0,2	7	0,3	7	0,3	5	0,2	5	0,2
Центральная часть	Словения	3	0,3	3	0,3	2	0,2	3	0,3	8	0,8
Западная часть	Соединённое Королевство	3229	10,5	2947	9,5	2644	8,5	2623	8,4	2190	6,9
Западная часть	Финляндия	39	1,5	57	2,1	51	1,9	42	1,6	66	2,4
Западная часть	Франция	2297	7,1	2117	6,5	1995	6,1	1998	6	1843	5,6
Центральная часть	Хорватия	10	0,4	9	0,4	5	0,2	3	0,1	6	0,3
Центральная часть	Чешская Республика	20	0,4	20	0,4	24	0,5	27	0,5	26	0,5
Западная часть	Швеция	167	3,7	152	3,3	184	4	158	3,4	149	3,2
Восточная часть	Эстония	230	31,6	239	33,1	259	36	230	32,1	168	23,5
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>9921</b>	<b>4,4</b>	<b>9392</b>	<b>4,1</b>	<b>9277</b>	<b>4</b>	<b>9349</b>	<b>3,9</b>	<b>8910</b>	<b>3,5</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>											
Восточная часть	Азербайджан	34	0,8	26	0,6	57	1,3	83	1,9	78	1,7
Центральная часть	Албания	8	0,5	10	0,7	14	0,9	17	1,2	19	1,3
Западная часть	Андорра	1	2,7	1	2,7	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Армения	15	1	25	1,7	32	2,2	32	2,2	53	3,7
Восточная часть	Беларусь	352	6,8	342	6,7	450	8,8	427	8,4	510	10
Центральная часть	Босния и Герцеговина	5	0,3	2	0,1	0	0	2	0,1	0	0
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1	0,1	5	0,5	1	0,1	1	0,1	0	0
Восточная часть	Грузия	66	2,8	77	3,3	98	4,2	102	4,5	109	4,8
Западная часть	Израиль	128	3,8	118	3,4	116	3,3	143	4	120	3,3
Восточная часть	Казахстан	266	3,3	451	5,6	582	7,1	679	8,2	685	8,2
Восточная часть	Кыргызстан	49	1,9	63	2,4	115	4,3	182	6,8	182	6,7
Восточная часть	Молдова	217	10	249	11,5	309	14,4	355	16,6	304	14,3
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	2	13,2	0	0	0	0	2	12,8	0	0
Центральная часть	Сербия***	16	0,3	15	0,3	16	0,3	20	0,4	9	0,2
Восточная часть	Таджикистан	22	0,6	49	1,4	82	2,3	77	2,1	107	2,9
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	92	0,3	83	0,2	101	0,3	123	0,3	126	0,3
Восточная часть	Узбекистан	444	3,4	522	3,9	1082	8	1231	9	1807	13
Восточная часть	Украина	4516	18	5366	21,5	5038	20,3	6582	26,6	7002	28,4
Центральная часть	Черногория	0	0	2	0,6	1	0,3	3	1	2	0,6
Западная часть	Швейцария	242	6,4	254	6,7	222	5,8	203	5,2	180	4,6
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6476</b>	<b>5,5</b>	<b>7660</b>	<b>6,4</b>	<b>8316</b>	<b>7</b>	<b>10264</b>	<b>8,5</b>	<b>11293</b>	<b>9,5</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>											
	Западная часть	9385	5,4	8903	5	8747	4,7	8832	4,6	8399	4,1
	Центральная часть	665	0,7	603	0,6	584	0,6	644	0,7	645	0,7
	Восточная часть	6347	8,9	7545	10,5	8262	11,5	10137	14,1	11159	15,4
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>16397</b>	<b>4,8</b>	<b>17052</b>	<b>4,9</b>	<b>17593</b>	<b>5</b>	<b>19613</b>	<b>5,4</b>	<b>20203</b>	<b>5,4</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (0), 2007 (0), 2008 (0), 2009 (1), 2010 (0), 2011 (0), 2012 (1), 2013 (0), 2014 (1), кумулятивное число за 2000-2014 (12).

	2010		2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота		
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
	67	1,6	69	1,6	63	1,5	43	1	51	1,2	2082	Австрия
	402	7,3	399	7,1	392	6,9	339	6	314	5,5	10053	Бельгия
	31	0,8	38	1	34	0,9	39	1	45	1,2	460	Болгария
	9	0,2	12	0,2	14	0,3	17	0,3	20	0,4	296	Венгрия
	402	1	424	1	454	1,1	592	1,4	659	1,6	10300	Германия
	78	1,4	143	2,5	174	3,1	84	1,5	98	1,7	2495	Греция
	74	2,7	74	2,6	54	1,9	55	1,9	60	2,1	1855	Дания
	89	3,9	89	3,9	97	4,2	86	3,7	98	4,2	2206	Ирландия
	7	4,4	11	6,9	6	3,8	3	1,9	2	1,2	93	Исландия
	675	4	612	3,7	576	3	577	2,4	513	2,2	6526	Испания
	985	3,2	959	3,1	882	2,9	839	2,7	752	2,4	8112	Италия
	7	1,7	15	3,5	9	2	8	1,8	7	1,6	258	Кипр
	104	9	103	9,1	121	10,9	137	12,5	111	10,2	1964	Латвия
	28	1,7	32	1,9	46	2,8	52	3,2	51	3,2	476	Литва
	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	23	Лихтенштейн
	16	6,3	14	5,4	16	6,1	11	4,1	26	9,5	349	Люксембург
	2	1	4	1,9	7	3,3	6	2,8	4	1,9	67	Мальта
	192	2,3	167	2	171	2	128	1,5	119	1,4	4607	Нидерланды
	85	3,5	79	3,2	76	3,1	75	3	68	2,7	1820	Норвегия
	154	0,8	160	0,8	159	0,8	146	0,7	171	0,9	3781	Польша
	636	11,5	516	9,3	478	8,7	432	7,9	255	4,7	14574	Португалия
	217	2,1	242	2,3	238	2,3	263	2,6	242	2,4	8607	Румыния
	3	0,1	3	0,1	6	0,2	12	0,4	11	0,4	89	Словакия
	4	0,4	7	0,7	3	0,3	5	0,5	3	0,3	85	Словения
	2036	6,4	1782	5,6	1736	5,4	1500	4,6	1536	4,7	42256	Соединённое Королевство
	54	2	60	2,2	45	1,6	55	2	43	1,6	925	Финляндия
	1877	5,6	1824	5,4	1827	5,4	1802	5,3	1386	4,1	23484	Франция
	3	0,1	11	0,5	3	0,1	8	0,4	9	0,4	166	Хорватия
	21	0,4	13	0,2	27	0,5	24	0,4	23	0,4	381	Чешская Республика
	179	3,8	146	3,1	149	3,1	130	2,7	146	3	3580	Швеция
	146	20,5	140	19,7	106	15	125	17,8	109	15,6	2934	Эстония
	<b>8585</b>	<b>3,4</b>	<b>8148</b>	<b>3,2</b>	<b>7969</b>	<b>3,1</b>	<b>7593</b>	<b>2,9</b>	<b>6932</b>	<b>2,6</b>	<b>154926</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
	94	2	138	3	161	3,4	185	3,9	229	4,7	1174	Азербайджан
	15	1	23	1,6	23	1,6	37	2,6	18	1,2	225	Албания
	0	0	0	0	0	0	1	2,7	0	0	13	Андорра
	51	3,5	67	4,6	70	4,7	77	5	117	7,4	604	Армения
	506	10	575	11,3	564	11,1	731	14,4	759	14,9	7129	Беларусь
	0	0	4	0,2	2	0,1	6	0,3	-	-	46	Босния и Герцеговина
	0	0	0	0	4	0,4	0	0	0	0	16	Бывшая югославская Республика Македония
	133	6	124	5,6	147	6,8	118	5,5	147	7	1240	Грузия
	134	3,6	152	4	132	3,4	120	3	133	3,3	2799	Израиль
	733	8,7	791	9,2	842	9,7	936	10,6	1013	11,3	8061	Казахстан
	168	6,1	192	6,8	295	10,3	211	7,3	279	9,4	1823	Кыргызстан
	362	17,1	344	16,3	382	18,1	325	15,4	380	18	3922	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	Монако
	26409	34,4	-	-	-	-	-	-	-	-	26409	Российская Федерация
	0	0	2	12,3	3	17,5	1	5,8	0	0	19	Сан-Марино
	16	0,3	17	0,4	11	0,2	13	0,3	17	0,4	682	Сербия***
	225	6	293	7,6	332	8,4	374	9,3	420	10,3	2031	Таджикистан
	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Туркменистан
	139	0,4	167	0,4	250	0,7	242	0,6	334	0,8	2188	Турция
	1733	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7783	Узбекистан
	6915	28,2	7697	31,5	7301	30	7722	31,8	6683	29,1	87064	Украина
	0	0	1	0,3	1	0,3	0	0	3	0,9	28	Черногория
	160	4	132	3,3	150	3,7	151	3,7	123	3	9984	Швейцария
	<b>37793</b>	<b>19,2</b>	<b>10719</b>	<b>9,9</b>	<b>10670</b>	<b>9,6</b>	<b>11250</b>	<b>10,2</b>	<b>10655</b>	<b>9,8</b>	<b>163254</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	8150	3,9	7658	3,7	7488	3,6	7030	3,3	6386	3	148212	Западная часть
	619	0,7	713	0,7	784	0,8	820	0,8	903	0,9	17329	Центральная часть
	37607	25,2	10496	17,9	10367	17,6	10993	18,6	10298	17,7	152616	Восточная часть
	<b>46378</b>	<b>10,3</b>	<b>18867</b>	<b>5,2</b>	<b>18639</b>	<b>5,1</b>	<b>18843</b>	<b>5,1</b>	<b>17587</b>	<b>4,7</b>	<b>318180</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 4: Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, инфицированных при сексуальных контактах с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	101	135	133	164	144	161	165	158	137	111	3074
Западная часть	Бельгия	256	299	299	368	378	402	407	398	425	335	6766
Центральная часть	Болгария	4	10	24	17	28	32	47	59	72	97	421
Центральная часть	Венгрия	56	40	63	93	87	126	106	149	163	171	1656
Западная часть	Германия	1251	1388	1559	1578	1652	1595	1480	1709	1752	1904	25215
Западная часть	Греция	248	251	299	324	335	373	337	328	335	332	6726
Западная часть	Дания	120	100	142	133	108	112	113	82	116	132	2793
Западная часть	Ирландия	60	89	91	105	138	134	145	173	155	174	2092
Западная часть	Исландия	3	2	0	2	2	5	0	1	0	0	105
Западная часть	Испания	548	623	1257	1639	1724	1838	1803	1935	2003	1815	16058
Западная часть	Италия	363	536	595	716	1183	1267	1279	1578	1507	1513	10910
Центральная часть	Кипр	14	7	19	9	9	22	27	31	35	39	360
Восточная часть	Латвия	14	15	15	21	14	18	20	18	27	28	313
Восточная часть	Литва	3	9	4	9	9	7	9	11	30	11	169
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Западная часть	Люксембург	9	17	19	29	26	23	29	27	29	21	523
Западная часть	Мальта	4	7	0	0	4	6	4	8	16	25	78
Западная часть	Нидерланды	639	670	770	855	772	771	753	694	709	555	13275
Западная часть	Норвегия	56	90	77	92	87	85	97	76	98	115	1836
Центральная часть	Польша	46	51	38	62	80	162	314	346	272	236	2265
Западная часть	Португалия	305	355	338	437	416	454	465	486	433	283	8264
Центральная часть	Румыния	25	20	15	49	59	65	103	90	94	125	764
Центральная часть	Словакия	9	14	25	33	35	21	32	28	58	53	397
Центральная часть	Словения	31	25	30	34	29	28	35	33	27	33	431
Западная часть	Соединённое Королевство	2642	2600	2819	2655	2760	2728	2844	3057	3028	3048	62807
Западная часть	Финляндия	32	62	72	49	43	48	36	47	43	55	1074
Западная часть	Франция	1375	1360	1455	1495	1432	1505	1423	1612	1584	1136	16618
Центральная часть	Хорватия	34	37	30	52	42	60	49	65	70	68	714
Центральная часть	Чешская Республика	53	56	77	93	107	129	113	152	179	169	1526
Западная часть	Швеция	107	102	124	119	122	115	94	116	111	89	3675
Восточная часть	Эстония	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	103
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>8408</b>	<b>8970</b>	<b>10389</b>	<b>11232</b>	<b>11825</b>	<b>12292</b>	<b>12329</b>	<b>13468</b>	<b>13514</b>	<b>12677</b>	<b>191011</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	0	3	3	2	2	7	5	12	11	11	63
Центральная часть	Албания	3	0	1	7	6	5	15	9	11	8	90
Западная часть	Андорра	3	0	3	3	1	3	1	1	3	3	27
Восточная часть	Армения	2	2	2	3	5	0	4	4	13	10	47
Восточная часть	Беларусь	2	1	4	5	9	14	29	31	41	53	215
Центральная часть	Босния и Герцеговина	3	5	0	1	3	4	12	21	13	-	79
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	2	3	0	3	5	1	7	13	26	62
Восточная часть	Грузия	8	4	11	6	7	26	25	43	67	63	281
Западная часть	Израиль	92	78	123	125	142	147	151	155	163	146	2018
Восточная часть	Казахстан	3	10	10	13	20	22	27	24	40	44	231
Восточная часть	Кыргызстан	0	1	1	0	0	0	0	3	14	17	36
Восточная часть	Молдова	5	2	0	2	12	6	5	4	4	9	58
Западная часть	Монако	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	21
Центральная часть	Сербия****	43	45	40	66	84	81	66	84	94	76	972
Восточная часть	Таджикистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	25	29	25	0	3	32	0	0	189	272	681
Восточная часть	Узбекистан	10	0	0	0	1	0	-	-	-	-	29
Восточная часть	Украина	20	35	48	65	94	90	143	152	262	277	1241
Центральная часть	Черногория	4	4	5	8	6	11	5	8	6	13	82
Западная часть	Швейцария	223	263	270	264	250	245	210	227	195	215	5516
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>446</b>	<b>484</b>	<b>550</b>	<b>570</b>	<b>648</b>	<b>698</b>	<b>703</b>	<b>785</b>	<b>1139</b>	<b>1249</b>	<b>11769</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	8437	9027	10446	11152	11719	12017	11840	12868	12842	12007	189485
	Центральная часть	350	345	395	524	581	783	925	1082	1296	1386	10500
	Восточная часть	67	82	98	126	173	190	267	303	515	532	2792
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>8854</b>	<b>9454</b>	<b>10939</b>	<b>11802</b>	<b>12473</b>	<b>12990</b>	<b>13032</b>	<b>14253</b>	<b>14653</b>	<b>13926</b>	<b>202780</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальные данные по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях ВИЧ-инфекции и совокупном числе случаев ВИЧ-инфекции по путям передачи ВИЧ получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (178), 2006 (137), 2007 (203), 2008 (278), 2009 (364), 2010 (357), 2011 (380), 2012 (296), 2013 (371), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2013 (3647). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hivrusia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hivrusia.org/files/bul_39.pdf)

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (0), 2007 (1), 2008 (3), 2009 (0), 2010 (0), 2011 (0), 2012 (1), 2013 (1), 2014 (4), кумулятивное число за 2000-2014 (10).

**Таблица 5: Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	62	41	56	40	29	35	37	39	23	21	1729
Западная часть	Бельгия	14	19	21	18	14	15	17	14	17	11	864
Центральная часть	Болгария	12	34	43	54	74	56	63	40	33	46	474
Центральная часть	Венгрия	2	0	3	2	0	0	0	0	1	1	24
Западная часть	Германия	134	150	143	115	92	81	77	82	101	111	3438
Западная часть	Греция	20	14	13	9	15	25	311	518	260	102	1567
Западная часть	Дания	17	10	21	13	14	8	10	11	13	11	530
Западная часть	Ирландия	67	59	55	40	30	23	18	16	22	25	1563
Западная часть	Исландия	0	1	1	0	5	9	12	3	1	1	53
Западная часть	Испания	309	278	261	279	299	243	225	193	159	115	3028
Западная часть	Италия	149	187	184	212	277	265	186	212	178	141	2183
Центральная часть	Кипр	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	12
Восточная часть	Латвия	115	108	141	100	78	86	90	94	77	74	3117
Восточная часть	Литва	85	62	59	44	118	107	87	64	64	38	1510
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
Западная часть	Люксембург	7	3	6	5	0	1	1	4	5	16	157
Западная часть	Мальта	0	3	0	2	0	0	0	0	3	0	9
Западная часть	Нидерланды	17	15	13	8	7	7	6	7	6	0	761
Западная часть	Норвегия	20	7	13	12	11	11	10	11	8	7	611
Центральная часть	Польша	160	126	99	55	62	44	66	43	39	37	6079
Западная часть	Португалия	599	522	410	396	282	228	138	128	94	40	18539
Центральная часть	Румыния	2	10	12	6	17	22	171	282	275	154	976
Центральная часть	Словакия	0	1	1	3	1	2	1	1	0	1	13
Центральная часть	Словения	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	18
Западная часть	Соединённое Королевство	186	196	174	175	156	154	130	118	127	131	5947
Западная часть	Финляндия	16	10	12	7	13	8	8	7	3	7	381
Западная часть	Франция	186	173	154	142	129	126	119	127	103	64	1728
Центральная часть	Хорватия	3	3	2	1	0	2	4	1	0	0	65
Центральная часть	Чешская Республика	4	5	12	8	4	5	9	6	6	10	104
Западная часть	Швеция	20	34	62	23	25	24	13	17	8	8	1200
Восточная часть	Эстония	192	191	115	36	85	62	69	72	72	67	3950
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2399</b>	<b>2262</b>	<b>2088</b>	<b>1806</b>	<b>1837</b>	<b>1649</b>	<b>1879</b>	<b>2111</b>	<b>1700</b>	<b>1244</b>	<b>60635</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	108	172	318	286	292	273	319	217	204	183	2635
Центральная часть	Албания	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Восточная часть	Армения	46	24	32	36	46	49	41	44	32	42	546
Восточная часть	Беларусь	276	242	298	195	212	223	254	247	201	376	6937
Центральная часть	Босния и Герцеговина	2	1	0	0	0	0	0	0	1	-	22
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Восточная часть	Грузия	129	155	184	200	225	216	190	230	168	171	2315
Западная часть	Израиль	61	49	40	41	42	41	42	71	71	38	1151
Восточная часть	Казахстан	664	1208	1292	1475	1230	1081	903	774	719	772	13866
Восточная часть	Кыргызстан	103	168	254	294	466	347	355	255	188	181	3147
Восточная часть	Молдова	228	236	224	136	62	59	61	40	20	62	2763
Западная часть	Монако	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Центральная часть	Сербия****	11	8	12	10	9	6	9	5	11	5	971
Восточная часть	Таджикистан	179	125	209	206	263	672	455	299	243	236	3120
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	6	5	5	0	1	0	5	6	4	10	109
Восточная часть	Узбекистан	1120	1454	1816	1561	612	1850	-	-	-	-	11390
Восточная часть	Украина	6270	7127	7084	7009	7105	6934	6588	5933	5847	4670	109885
Центральная часть	Черногория	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Западная часть	Швейцария	74	56	50	30	26	20	21	24	13	7	3767
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>9277</b>	<b>11033</b>	<b>11819</b>	<b>11479</b>	<b>10592</b>	<b>11771</b>	<b>9243</b>	<b>8147</b>	<b>7722</b>	<b>6754</b>	<b>162668</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	1958	1828	1689	1567	1466	1324	1381	1602	1215	856	49238
	Центральная часть	203	195	192	140	169	137	328	387	372	270	8879
	Восточная часть	9515	11272	12026	11578	10794	11959	9412	8269	7835	6872	165181
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>11676</b>	<b>13295</b>	<b>13907</b>	<b>13285</b>	<b>12429</b>	<b>13420</b>	<b>11122</b>	<b>10258</b>	<b>9422</b>	<b>7998</b>	<b>223303</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальных данных по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях ВИЧ-инфекции и совокупном числе случаев ВИЧ-инфекции по путям передачи ВИЧ получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (10 988), 2006 (11 893), 2007 (12 429), 2008 (16 689), 2009 (16 009), 2010 (16 308), 2011 (16 937), 2012 (18 029), 2013 (19 875), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2013 (299 923). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hiv.russia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hiv.russia.org/files/bul_39.pdf)

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (0), 2007 (0), 2008 (0), 2009 (1), 2010 (0), 2011 (0), 2012 (0), 2013 (0), 2014 (0), кумулятивное число за 2000-2014 (2).

**Таблица 6: Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	159	140	139	148	122	110	107	112	86	82	2874
Западная часть	Бельгия	467	420	441	402	425	438	439	460	385	360	10891
Центральная часть	Болгария	65	46	58	52	68	71	89	58	70	96	1108
Центральная часть	Венгрия	20	15	15	17	23	18	19	24	24	28	416
Западная часть	Германия	559	533	481	515	509	450	517	485	598	780	11905
Западная часть	Греция	175	152	131	160	121	118	147	149	114	127	3084
Западная часть	Дания	110	127	130	122	105	141	132	96	90	102	3024
Западная часть	Ирландия	172	182	167	190	166	127	126	134	134	119	2849
Западная часть	Исландия	5	7	0	6	8	10	6	0	0	0	100
Западная часть	Испания	696	748	1063	1251	1228	1232	1071	1096	1075	875	11732
Западная часть	Италия	665	910	1059	1153	1852	1880	1811	1764	1690	1598	15161
Центральная часть	Кипр	25	27	21	22	27	15	23	23	16	10	481
Восточная часть	Латвия	96	87	127	164	133	131	144	112	125	132	1619
Восточная часть	Литва	21	16	28	28	37	29	34	50	51	66	456
	Лихтенштейн	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	12
Западная часть	Люксембург	38	32	20	25	28	28	26	25	23	27	546
Западная часть	Мальта	9	10	12	24	9	10	13	15	10	9	129
Западная часть	Нидерланды	467	374	372	360	343	345	298	291	232	209	7075
Западная часть	Норвегия	134	164	141	185	170	157	155	142	123	141	2948
Центральная часть	Польша	90	74	72	62	76	101	91	98	82	88	1353
Западная часть	Португалия	1263	1335	1369	1349	1281	1190	1046	963	898	560	23923
Центральная часть	Румыния	268	220	238	267	284	279	313	323	336	320	4974
Центральная часть	Словакия	12	8	12	8	9	4	12	14	21	18	151
Центральная часть	Словения	2	3	2	4	6	7	8	4	7	4	108
Западная часть	Соединённое Королевство	4768	4313	3993	3880	3267	2995	2830	2606	2223	2185	61713
Западная часть	Финляндия	67	93	74	59	91	94	88	71	67	70	1360
Западная часть	Франция	2812	2420	2322	2484	2259	2198	2039	2160	2084	1443	27718
Центральная часть	Хорватия	26	15	15	15	12	7	22	7	13	11	348
Центральная часть	Чешская Республика	29	25	28	44	43	38	25	41	44	45	603
Западная часть	Швеция	208	201	228	207	209	238	222	198	167	166	4969
Восточная часть	Эстония	0	0	0	3	17	71	56	127	169	162	964
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>13428</b>	<b>12698</b>	<b>12758</b>	<b>13206</b>	<b>12929</b>	<b>12535</b>	<b>11909</b>	<b>11648</b>	<b>10957</b>	<b>9833</b>	<b>204595</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	63	41	77	100	116	130	190	243	270	359	1736
Центральная часть	Албания	24	30	36	43	52	34	60	66	100	61	628
Западная часть	Андорра	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	21
Восточная часть	Армения	25	38	70	86	83	86	127	161	176	262	1224
Восточная часть	Беларусь	428	464	657	656	823	789	881	919	1265	1349	9954
Центральная часть	Босния и Герцеговина	8	4	4	8	3	3	14	4	12	-	126
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	5	2	3	2	0	0	7	2	4	31
Восточная часть	Грузия	81	112	125	132	147	201	203	244	237	292	1952
Западная часть	Израиль	177	187	176	201	177	209	208	203	185	192	4296
Восточная часть	Казахстан	247	334	504	682	750	819	1010	1138	1273	1399	8850
Восточная часть	Кыргызстан	58	71	107	162	173	186	181	307	276	389	2020
Восточная часть	Молдова	291	366	500	588	574	606	613	664	325	620	5702
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0	23
Центральная часть	Сербия****	25	24	23	28	23	35	37	27	20	31	736
Восточная часть	Таджикистан	39	70	123	142	165	296	437	392	518	569	2792
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	158	153	295	275	218	203	251	377	431	485	3612
Восточная часть	Узбекистан	364	495	701	716	955	852	-	-	-	-	4711
Восточная часть	Украина	4586	5646	5736	7780	8541	9122	10248	10440	11472	10648	101160
Центральная часть	Черногория	5	2	4	2	6	3	4	5	1	4	67
Западная часть	Швейцария	364	340	295	279	253	222	211	219	221	167	7306
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6945</b>	<b>8384</b>	<b>9436</b>	<b>11883</b>	<b>13062</b>	<b>13798</b>	<b>14680</b>	<b>15420</b>	<b>16785</b>	<b>16831</b>	<b>156958</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	13317	12690	12614	13000	12624	12194	11497	11193	10406	9212	203658
	Центральная часть	757	651	825	850	852	818	968	1078	1179	1205	14742
	Восточная часть	6299	7740	8755	11239	12514	13318	14124	14797	16157	16247	143141
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>20373</b>	<b>21082</b>	<b>22194</b>	<b>25089</b>	<b>25991</b>	<b>26333</b>	<b>26589</b>	<b>27068</b>	<b>27742</b>	<b>26664</b>	<b>361553</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальных данных по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях ВИЧ-инфекции и совокупном числе случаев ВИЧ-инфекции по путям передачи ВИЧ получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (5653), 2006 (6329), 2007 (7255), 2008 (9910), 2009 (10 526), 2010 (12 230), 2011 (12 785), 2012 (14 038), 2013 (15 604), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2013 (117 389). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hivrusia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hivrusia.org/files/bul_39.pdf)

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (2), 2007 (0), 2008 (0), 2009 (3), 2010 (0), 2011 (3), 2012 (1), 2013 (1), 2014 (2), кумулятивное число за 2000-2014 (31).

**Таблица 7: Число новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	1	2	4	1	2	1	2	0	1	1	56
Западная часть	Бельгия	8	6	19	8	4	7	10	8	5	7	437
Центральная часть	Болгария	1	0	1	0	1	4	2	0	5	1	20
Центральная часть	Венгрия	2	0	2	0	2	0	0	1	1	1	12
Западная часть	Германия	24	19	27	16	11	20	15	20	21	25	361
Западная часть	Греция	2	3	3	1	0	3	4	0	0	1	65
Западная часть	Дания	3	2	7	4	0	3	3	4	5	5	101
Западная часть	Ирландия	3	2	6	7	5	9	3	5	3	2	77
Западная часть	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Западная часть	Испания	4	4	11	10	13	15	11	7	12	2	97
Западная часть	Италия	9	5	5	5	7	12	24	13	9	12	131
Центральная часть	Кипр	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Восточная часть	Латвия	2	5	8	8	2	4	2	7	10	4	63
Восточная часть	Литва	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	5
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Западная часть	Люксембург	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	10
Западная часть	Мальта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Нидерланды	15	9	13	23	18	23	9	12	4	4	297
Западная часть	Норвегия	5	6	9	4	4	1	4	7	1	3	79
Центральная часть	Польша	7	25	16	13	12	11	7	4	4	2	195
Западная часть	Португалия	9	12	18	16	15	17	9	5	10	6	426
Центральная часть	Румыния	24	20	8	14	23	27	22	19	23	18	701
Центральная часть	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Словения	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
Западная часть	Соединённое Королевство	136	137	118	102	120	105	107	78	90	97	2504
Западная часть	Финляндия	1	1	0	1	2	1	1	2	2	2	26
Западная часть	Франция	39	28	38	29	34	41	35	50	31	29	425
Центральная часть	Хорватия	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	14
Центральная часть	Чешская Республика	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7
Западная часть	Швеция	12	9	8	17	11	16	13	8	3	3	206
Восточная часть	Эстония	4	4	2	8	3	2	2	4	2	5	51
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>313</b>	<b>300</b>	<b>325</b>	<b>288</b>	<b>290</b>	<b>322</b>	<b>288</b>	<b>258</b>	<b>243</b>	<b>236</b>	<b>6378</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	3	1	3	5	5	11	9	14	10	18	83
Центральная часть	Албания	0	3	4	1	2	0	3	3	6	3	30
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Восточная часть	Армения	2	4	3	0	3	3	2	3	5	7	35
Восточная часть	Беларусь	34	19	25	17	15	22	23	16	16	15	245
Центральная часть	Босния и Герцеговина	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Восточная часть	Грузия	7	6	15	12	4	13	7	9	3	5	86
Западная часть	Израиль	16	13	11	16	10	7	8	7	9	9	240
Восточная часть	Казахстан	9	20	30	44	22	21	18	30	36	22	265
Восточная часть	Кыргызстан	2	2	8	25	16	19	20	33	10	15	150
Восточная часть	Молдова	9	14	7	17	8	10	16	9	13	19	141
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Центральная часть	Сербия****	1	0	1	1	2	0	1	0	4	1	46
Восточная часть	Таджикистан	0	1	8	3	11	14	26	39	46	55	203
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	5	3	3	8	7	0	4	12	11	22	104
Восточная часть	Узбекистан	11	31	84	57	96	73	-	-	-	-	363
Восточная часть	Украина	192	200	230	217	169	177	136	149	127	122	1905
Центральная часть	Черногория	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Западная часть	Швейцария	5	1	7	2	4	7	4	2	3	1	191
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>297</b>	<b>320</b>	<b>439</b>	<b>426</b>	<b>374</b>	<b>377</b>	<b>277</b>	<b>326</b>	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>4097</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	293	259	304	262	261	288	262	229	209	211	5733
	Центральная часть	42	54	36	39	49	42	41	42	54	50	1146
	Восточная часть	275	307	424	413	354	369	262	313	279	289	3595
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>610</b>	<b>620</b>	<b>764</b>	<b>714</b>	<b>664</b>	<b>699</b>	<b>565</b>	<b>584</b>	<b>542</b>	<b>550</b>	<b>10475</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Официальных данных по Российской Федерации предоставлено не было. Информация о новых случаях ВИЧ-инфекции и совокупном числе случаев ВИЧ-инфекции по путям передачи ВИЧ получена от Российского федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом: 2005 (549), 2006 (581), 2007 (523), 2008 (621), 2009 (557), 2010 (494), 2011 (487), 2012 (446), 2013 (366), кумулятивное число по состоянию на 31 декабря 2013 (5964). Ссылка: ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень № 39, см. на сайте: [http://hivrusia.org/files/bul\\_39.pdf](http://hivrusia.org/files/bul_39.pdf)

\*\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (0), 2007 (0), 2008 (0), 2009 (2), 2010 (0), 2011 (0), 2012 (0), 2013 (0), 2014 (0), кумулятивное число за 2000-2014 (2).

**Таблица 8: Число новых случаев ВИЧ-инфекции\* с разбивкой по полу, путям передачи и году постановки диагноза (2005–2014) и их кумулятивное число****Таблица 8а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ**

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	7449	7451	-	7750	7760	-	8479	8499	-	8793	8815
Потребление инъекционных наркотиков	312	1272	1589	324	1152	1480	324	1101	1429	248	974	1224
Гетеросексуальные контакты	7008	4952	11977	6372	4583	10966	5972	4577	10564	6003	4720	10737
Передача ВИЧ от матери ребенку	148	140	289	137	125	262	168	122	291	126	126	252
Переливание крови и ее продуктов	72	50	122	49	49	98	38	35	73	33	27	61
Внутрибольничное инфицирование	15	9	24	11	7	18	14	14	28	12	9	21
Другой/неустановленный путь	1147	2027	3207	1152	2156	3343	1141	2306	3481	1167	2438	3645
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>8702</b>	<b>15899</b>	<b>24659</b>	<b>8045</b>	<b>15822</b>	<b>23927</b>	<b>7657</b>	<b>16634</b>	<b>24365</b>	<b>7589</b>	<b>17087</b>	<b>24755</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	408	408	-	449	450	-	523	525	-	569	569
Потребление инъекционных наркотиков	1621	6528	8149	1834	7739	9573	1899	8093	9998	1764	8109	9918
Гетеросексуальные контакты	4039	2376	6415	4868	2863	7731	4878	3556	8436	6742	4138	10884
Передача ВИЧ от матери ребенку	39	50	281	41	44	285	57	65	352	67	75	361
Переливание крови и ее продуктов	13	5	18	9	8	17	6	6	12	1	8	9
Внутрибольничное инфицирование	1	3	4	24	51	75	33	56	89	38	36	86
Другой/неустановленный путь	220	347	572	277	386	674	260	396	671	294	489	796
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>5933</b>	<b>9717</b>	<b>15847</b>	<b>7053</b>	<b>11540</b>	<b>18805</b>	<b>7133</b>	<b>12695</b>	<b>20083</b>	<b>8906</b>	<b>13424</b>	<b>22623</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>14635</b>	<b>25616</b>	<b>40506</b>	<b>15097</b>	<b>27361</b>	<b>42730</b>	<b>14790</b>	<b>29329</b>	<b>44448</b>	<b>16495</b>	<b>30511</b>	<b>47378</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	9704	9726	-	9095	9110	0	161525	150	161675
Потребление инъекционных наркотиков	229	1023	1252	197	687	884	9890	34689	816	45395
Гетеросексуальные контакты	4283	3657	7941	3767	3342	7110	96627	78232	524	175383
Передача ВИЧ от матери ребенку	110	105	216	101	113	215	3002	2880	22	5904
Переливание крови и ее продуктов	30	31	61	28	32	61	2237	4402	108	6747
Внутрибольничное инфицирование	6	10	16	7	14	21	3068	3977	0	7045
Другой/неустановленный путь	1248	2859	4142	1287	2844	4177	18748	39967	1293	60008
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>5906</b>	<b>17389</b>	<b>23354</b>	<b>5387</b>	<b>16128</b>	<b>21579</b>	<b>133572</b>	<b>325673</b>	<b>2913</b>	<b>462158</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	937	937	-	975	977	0	10762	204	10966
Потребление инъекционных наркотиков	1311	6406	7717	1119	5625	6744	30765	119537	929	151231
Гетеросексуальные контакты	9244	7098	16342	8826	7519	16346	86392	61690	407	148489
Передача ВИЧ от матери ребенку	71	90	288	80	92	292	771	923	1934	3628
Переливание крови и ее продуктов	6	5	11	4	2	6	180	270	105	555
Внутрибольничное инфицирование	4	11	15	7	8	15	200	292	13	505
Другой/неустановленный путь	365	534	903	285	466	758	8091	15491	2952	26534
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>11001</b>	<b>15081</b>	<b>26213</b>	<b>10321</b>	<b>14687</b>	<b>25138</b>	<b>126399</b>	<b>208965</b>	<b>6544</b>	<b>341908</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>16907</b>	<b>32470</b>	<b>49567</b>	<b>15708</b>	<b>30813</b>	<b>46715</b>	<b>259948</b>	<b>534598</b>	<b>9454</b>	<b>804000</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана ввиду непоследовательности отчетности за указанный период; данные от Польши, Турции и Эстонии не включены ввиду неполноты отчетности по путям передачи ВИЧ за указанный период; данные от Италии и Испании не включены из-за увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за указанный период. Таким образом, итоговые значения по путям передачи, полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 1-7.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
													<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
		8819	8838		9014	9025		8931	8933		9584	9608	Сексуальные контакты между мужчинами
	241	870	1114	212	823	1035	263	1070	1333	320	1271	1591	Потребление инъекционных наркотиков
	5393	4357	9756	5089	4157	9251	4722	4155	8880	4618	3945	8563	Гетеросексуальные контакты
	146	109	255	160	122	282	129	112	244	115	115	230	Передача ВИЧ от матери ребенку
	27	29	56	44	27	71	33	22	55	35	32	67	Переливание крови и ее продуктов
	8	12	20	10	12	22	8	6	14	6	4	10	Внутрибольничное инфицирование
	1110	2383	3521	1110	2359	3509	1122	2510	3664	1152	2633	3810	Другой/неустановленный путь
	<b>6925</b>	<b>16579</b>	<b>23560</b>	<b>6625</b>	<b>16514</b>	<b>23195</b>	<b>6277</b>	<b>16806</b>	<b>23123</b>	<b>6246</b>	<b>17584</b>	<b>23879</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
													<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
		641	641		662	662		686	687		763	764	Сексуальные контакты между мужчинами
	1759	8220	9979	1713	8208	9921	1791	7447	9238	1427	6714	8141	Потребление инъекционных наркотиков
	7277	4609	11886	7525	5215	12740	8463	5948	14411	8643	6392	15036	Гетеросексуальные контакты
	32	70	271	49	78	304	65	71	273	79	86	314	Передача ВИЧ от матери ребенку
	7	5	12	4	1	5	2	6	8	6	3	9	Переливание крови и ее продуктов
	16	25	41	7	9	16	23	32	55	39	57	96	Внутрибольничное инфицирование
	269	398	681	214	381	600	202	318	526	221	431	660	Другой/неустановленный путь
	<b>9360</b>	<b>13968</b>	<b>23511</b>	<b>9512</b>	<b>14554</b>	<b>24248</b>	<b>10546</b>	<b>14508</b>	<b>25198</b>	<b>10415</b>	<b>14446</b>	<b>25020</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>16285</b>	<b>30546</b>	<b>47070</b>	<b>16135</b>	<b>31066</b>	<b>47439</b>	<b>16823</b>	<b>31313</b>	<b>48320</b>	<b>16661</b>	<b>32030</b>	<b>48899</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 8: Число новых случаев ВИЧ-инфекции\* с разбивкой по полу, путям передачи и году постановки диагноза (2005–2014) и их кумулятивное число****Таблица 8b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ**

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>Западная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	7524	7526	-	7858	7868	-	8574	8594	-	8775	8797
Потребление инъекционных наркотиков	310	1185	1500	311	1048	1363	292	948	1244	227	847	1076
Гетеросексуальные контакты	7035	4904	11956	6440	4580	11031	5976	4500	10492	5979	4602	10596
Передача ВИЧ от матери ребенку	138	141	280	134	116	250	166	121	288	127	120	247
Переливание крови и ее продуктов	63	41	104	44	45	89	41	35	76	34	29	64
Внутрибольничное инфицирование	10	2	12	10	6	16	12	12	24	11	8	19
Другой/неустановленный путь	1012	1865	2903	1031	2045	3100	1054	2224	3303	1074	2378	3475
<b>Всего для западной части</b>	<b>8568</b>	<b>15662</b>	<b>24281</b>	<b>7970</b>	<b>15698</b>	<b>23717</b>	<b>7541</b>	<b>16414</b>	<b>24021</b>	<b>7452</b>	<b>16759</b>	<b>24274</b>
<b>Центральная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	276	276	-	259	260	-	330	332	-	461	461
Потребление инъекционных наркотиков	5	30	35	8	55	63	16	72	88	7	78	85
Гетеросексуальные контакты	215	286	501	193	227	420	188	266	454	220	285	505
Передача ВИЧ от матери ребенку	19	11	30	9	16	25	11	6	17	9	9	18
Переливание крови и ее продуктов	15	12	27	10	7	17	1	3	4	0	2	2
Внутрибольничное инфицирование	5	7	12	1	1	2	2	2	4	1	1	2
Другой/неустановленный путь	135	161	308	122	117	258	110	134	265	130	144	300
<b>Всего для центральной части</b>	<b>394</b>	<b>783</b>	<b>1189</b>	<b>343</b>	<b>682</b>	<b>1045</b>	<b>328</b>	<b>813</b>	<b>1164</b>	<b>367</b>	<b>980</b>	<b>1373</b>
<b>Восточная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	57	57	-	82	82	-	98	98	-	126	126
Потребление инъекционных наркотиков	1618	6585	8203	1839	7788	9627	1915	8174	10095	1778	8158	9981
Гетеросексуальные контакты	3797	2138	5935	4606	2639	7245	4686	3367	8054	6546	3971	10520
Передача ВИЧ от матери ребенку	30	38	260	35	37	272	48	60	338	57	72	348
Переливание крови и ее продуктов	7	2	9	4	5	9	2	3	5	0	4	4
Внутрибольничное инфицирование	1	3	4	24	51	75	33	56	89	38	36	86
Другой/неустановленный путь	220	348	568	276	379	658	237	344	584	257	405	666
<b>Всего для восточной части</b>	<b>5673</b>	<b>9171</b>	<b>15036</b>	<b>6784</b>	<b>10981</b>	<b>17968</b>	<b>6921</b>	<b>12102</b>	<b>19263</b>	<b>8676</b>	<b>12772</b>	<b>21731</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>14635</b>	<b>25616</b>	<b>40506</b>	<b>15097</b>	<b>27361</b>	<b>42730</b>	<b>14790</b>	<b>29329</b>	<b>44448</b>	<b>16495</b>	<b>30511</b>	<b>47378</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>Западная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	9310	9332	-	8663	8679	0	162345	151	162496
Потребление инъекционных наркотиков	160	718	878	147	453	600	10126	33065	825	44016
Гетеросексуальные контакты	4167	3473	7641	3641	3096	6739	98139	78050	553	176742
Передача ВИЧ от матери ребенку	93	94	188	95	101	197	2851	2630	23	5504
Переливание крови и ее продуктов	33	34	67	31	33	65	1410	3270	108	4788
Внутрибольничное инфицирование	6	9	15	6	13	19	137	142	0	279
Другой/неустановленный путь	1154	2770	3931	1201	2747	3961	20892	46867	3718	71477
<b>Всего для западной части</b>	<b>5613</b>	<b>16408</b>	<b>22052</b>	<b>5121</b>	<b>15107</b>	<b>20261</b>	<b>133555</b>	<b>326370</b>	<b>5378</b>	<b>465303</b>
<b>Центральная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	822	822	-	877	878	0	7279	203	7482
Потребление инъекционных наркотиков	60	268	328	35	188	223	369	1563	832	2764
Гетеросексуальные контакты	257	397	654	244	388	632	3971	5343	340	9654
Передача ВИЧ от матери ребенку	18	21	39	13	13	26	363	456	27	846
Переливание крови и ее продуктов	0	0	0	0	0	0	970	1361	103	2434
Внутрибольничное инфицирование	0	1	1	1	1	2	2931	3835	0	6766
Другой/неустановленный путь	91	164	287	105	171	316	2301	2863	474	5638
<b>Всего для центральной части</b>	<b>426</b>	<b>1673</b>	<b>2131</b>	<b>398</b>	<b>1638</b>	<b>2077</b>	<b>10905</b>	<b>22700</b>	<b>1979</b>	<b>35584</b>
<b>Восточная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	509	509	-	529	529	0	2660	0	2660
Потребление инъекционных наркотиков	1320	6443	7763	1134	5671	6805	30157	119596	88	149841
Гетеросексуальные контакты	9103	6885	15988	8708	7377	16085	80906	56520	38	137464
Передача ВИЧ от матери ребенку	70	80	277	73	91	284	559	716	1906	3181
Переливание крови и ее продуктов	3	2	5	1	1	2	37	41	2	80
Внутрибольничное инфицирование	4	11	15	7	8	15	200	292	13	505
Другой/неустановленный путь	368	459	827	266	392	658	3629	5704	50	9383
<b>Всего для восточной части</b>	<b>10868</b>	<b>14389</b>	<b>25384</b>	<b>10189</b>	<b>14069</b>	<b>24378</b>	<b>115488</b>	<b>185529</b>	<b>2097</b>	<b>303114</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>16907</b>	<b>32470</b>	<b>49567</b>	<b>15708</b>	<b>30813</b>	<b>46715</b>	<b>259948</b>	<b>534598</b>	<b>9454</b>	<b>804000</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана ввиду непоследовательности отчетности за указанный период; данные от Польши, Турции и Эстонии не включены ввиду неполноты отчетности по путям передачи ВИЧ за указанный период; данные от Италии и Испании не включены из-за увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за указанный период. Таким образом, итоговые значения по путям передачи, полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 1-7.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	-	8793	8812	-	8901	8912	-	8752	8754	-	9331	9355	<b>Западная часть</b>
	206	681	890	192	624	816	202	768	970	221	976	1197	Сексуальные контакты между мужчинами
	5303	4235	9544	5048	4029	9082	4666	3942	8611	4561	3768	8330	Потребление инъекционных наркотиков
	136	105	241	147	114	261	123	100	227	104	105	209	Гетеросексуальные контакты
	32	32	64	48	27	75	32	25	57	35	33	68	Передача ВИЧ от матери ребенку
	8	12	20	9	12	21	8	5	13	5	4	9	Переливание крови и ее продуктов
	1057	2290	3365	1046	2323	3379	1054	2437	3501	1101	2522	3637	Внутрибольничное инфицирование
	<b>6742</b>	<b>16148</b>	<b>22936</b>	<b>6490</b>	<b>16030</b>	<b>22546</b>	<b>6085</b>	<b>16029</b>	<b>22133</b>	<b>6027</b>	<b>16739</b>	<b>22805</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для западной части</b>
	-	495	495	-	585	585	-	598	599	-	714	715	<b>Центральная часть</b>
	17	89	106	10	83	93	49	208	257	75	263	338	Сексуальные контакты между мужчинами
	240	315	555	204	307	511	226	386	612	215	384	599	Потребление инъекционных наркотиков
	18	12	30	18	13	31	13	17	30	14	12	26	Гетеросексуальные контакты
	0	1	1	0	1	1	2	1	3	1	0	1	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	Переливание крови и ее продуктов
	84	139	239	93	117	241	92	128	248	67	159	245	Внутрибольничное инфицирование
	<b>359</b>	<b>1051</b>	<b>1426</b>	<b>326</b>	<b>1106</b>	<b>1463</b>	<b>382</b>	<b>1339</b>	<b>1750</b>	<b>373</b>	<b>1532</b>	<b>1925</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для центральной части</b>
	-	172	172	-	190	190	-	267	267	-	302	302	<b>Восточная часть</b>
	1777	8320	10097	1723	8324	10047	1803	7540	9343	1451	6746	8197	Сексуальные контакты между мужчинами
	7127	4415	11542	7361	5034	12395	8293	5775	14068	8485	6185	14670	Потребление инъекционных наркотиков
	24	62	255	44	73	294	58	66	260	76	84	309	Гетеросексуальные контакты
	2	1	3	0	0	0	1	2	3	5	2	7	Передача ВИЧ от матери ребенку
	16	25	41	7	9	16	23	32	55	39	57	96	Переливание крови и ее продуктов
	238	352	598	184	300	488	178	263	441	205	383	588	Внутрибольничное инфицирование
	<b>9184</b>	<b>13347</b>	<b>22708</b>	<b>9319</b>	<b>13930</b>	<b>23430</b>	<b>10356</b>	<b>13945</b>	<b>24437</b>	<b>10261</b>	<b>13759</b>	<b>24169</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для восточной части</b>
	<b>16285</b>	<b>30546</b>	<b>47070</b>	<b>16135</b>	<b>31066</b>	<b>47439</b>	<b>16823</b>	<b>31313</b>	<b>48320</b>	<b>16661</b>	<b>32030</b>	<b>48899</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 9: Число новых случаев ВИЧ-инфекции\* с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005–2014 гг.), а также их кумулятивное число****Таблица 9а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ**

Возрастная группа	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
<15	173	171	346	174	159	333	182	137	321	145	150	295
15–19	432	351	784	366	288	654	341	285	628	306	313	622
20–24	1131	1226	2360	935	1204	2144	939	1428	2376	856	1452	2323
25–29	1941	2395	4336	1718	2383	4101	1617	2662	4308	1498	2654	4169
30–39	3146	6124	9270	3017	6094	9111	2851	6133	9023	2803	6040	8892
40–49	1359	3989	5348	1313	4193	5506	1384	4377	5761	1451	4728	6179
50+	770	2223	2993	774	2194	2968	741	2476	3217	890	2601	3491
Неизвестно	154	323	477	162	343	505	16	85	139	22	79	153
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>9106</b>	<b>16802</b>	<b>25908</b>	<b>8459</b>	<b>16858</b>	<b>25317</b>	<b>8071</b>	<b>17583</b>	<b>25805</b>	<b>7971</b>	<b>18017</b>	<b>26139</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
<15	60	68	128	73	109	182	109	141	250	123	133	256
15–19	401	159	560	395	167	562	445	125	570	400	98	500
20–24	278	317	595	327	370	697	444	512	958	1813	1098	2914
25–29	293	609	902	379	719	1098	534	955	1490	2334	2992	5326
30–39	1704	3876	5580	2136	4822	6958	2532	5483	8021	2932	6018	8950
40–49	560	1597	2157	747	1964	2711	866	2319	3187	1064	2617	3681
50+	147	378	525	198	481	679	267	610	877	349	719	1071
Неизвестно	2582	2892	5474	2881	3101	5982	2037	2798	4835	14	22	36
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6025</b>	<b>9896</b>	<b>16118</b>	<b>7136</b>	<b>11733</b>	<b>19081</b>	<b>7234</b>	<b>12943</b>	<b>20432</b>	<b>9029</b>	<b>13697</b>	<b>23019</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>16397</b>	<b>30752</b>	<b>47423</b>	<b>17051</b>	<b>33153</b>	<b>50505</b>	<b>17593</b>	<b>36437</b>	<b>54436</b>	<b>19613</b>	<b>38128</b>	<b>58185</b>

Возрастная группа	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
<15	97	95	193	87	82	171	7541	9231	80	16847
15–19	197	295	493	171	317	489	6409	7585	37	14020
20–24	556	1820	2380	498	1604	2104	17635	32001	153	49722
25–29	945	2948	3893	813	2856	3669	28137	56881	304	85189
30–39	2106	5910	8017	1976	5308	7284	46126	119894	523	166345
40–49	1293	4347	5640	1157	4012	5169	19909	72564	235	92547
50+	974	3084	4058	961	2979	3940	12549	43048	97	55570
Неизвестно	9	34	43	4	28	32	2080	5516	2072	9668
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6177</b>	<b>18533</b>	<b>24710</b>	<b>5667</b>	<b>17186</b>	<b>22853</b>	<b>140386</b>	<b>346720</b>	<b>3501</b>	<b>489908</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
<15	119	174	293	143	167	310	1527	1931	1773	5227
15–19	250	92	342	234	115	349	6310	4386	17	10712
20–24	1337	938	2275	1145	960	2107	15167	13109	142	28403
25–29	2219	2559	4778	2056	2460	4517	20611	27853	224	48647
30–39	4055	7002	11057	3875	6984	10859	41242	86109	302	127558
40–49	2174	3749	5923	2044	3713	5757	15913	36556	100	52501
50+	1083	1630	2713	1154	1752	2906	6665	12623	38	19284
Неизвестно	6	14	20	4	14	18	21445	33119	3950	58505
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>11243</b>	<b>16158</b>	<b>27401</b>	<b>10655</b>	<b>16165</b>	<b>26820</b>	<b>128880</b>	<b>215686</b>	<b>6546</b>	<b>350837</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>18843</b>	<b>40972</b>	<b>60019</b>	<b>17587</b>	<b>39147</b>	<b>56944</b>	<b>318377</b>	<b>669397</b>	<b>10055</b>	<b>996855</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана ввиду непоследовательности отчетности за указанный период; данные от Италии и Испании не включены из-за увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 1–3.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	
													<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	145	118	263	158	118	276	125	110	238	116	100	218	<15
	272	282	554	224	289	513	206	279	485	197	327	524	15-19
	770	1497	2273	708	1648	2361	689	1640	2331	591	1844	2440	20-24
	1325	2538	3885	1175	2499	3689	1112	2793	3906	1039	2902	3951	25-29
	2485	5763	8283	2300	5644	7976	2300	5733	8036	2268	5880	8167	30-39
	1324	4591	5930	1417	4416	5851	1275	4469	5750	1310	4574	5891	40-49
	915	2698	3617	932	2793	3732	864	2881	3747	976	3027	4003	50+
	17	68	127	11	52	130	6	45	116	14	57	98	Неизвестно
	<b>7253</b>	<b>17555</b>	<b>24932</b>	<b>6925</b>	<b>17459</b>	<b>24528</b>	<b>6577</b>	<b>17950</b>	<b>24609</b>	<b>6511</b>	<b>18711</b>	<b>25292</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
													<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	73	114	356	71	95	343	120	147	404	169	241	559	<15
	388	90	478	321	99	420	295	81	376	284	76	360	15-19
	1824	1072	2896	1561	1112	2673	1586	943	2530	1444	798	2242	20-24
	2307	2870	5179	2367	2760	5127	2343	2537	4880	2250	2413	4663	25-29
	3171	6488	9659	3368	6715	10084	3802	6850	10653	3782	6788	10572	30-39
	1264	2827	4092	1407	3138	4545	1791	3262	5055	1869	3487	5356	40-49
	452	833	1285	549	1007	1556	769	1163	1933	858	1449	2308	50+
	7	19	37	7	13	24	7	10	21	9	13	29	Неизвестно
	<b>9486</b>	<b>14313</b>	<b>23982</b>	<b>9651</b>	<b>14939</b>	<b>24772</b>	<b>10713</b>	<b>14993</b>	<b>25852</b>	<b>10665</b>	<b>15265</b>	<b>26089</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>20203</b>	<b>39918</b>	<b>60428</b>	<b>46376</b>	<b>76754</b>	<b>123460</b>	<b>18867</b>	<b>38782</b>	<b>57877</b>	<b>18639</b>	<b>40419</b>	<b>59287</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 9:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции\* с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005–2014 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 9b:** Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ

Возрастная группа	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>Западная часть</b>												
<15	160	161	323	160	143	303	176	135	311	145	143	288
15–19	301	225	527	243	202	446	260	234	495	261	285	548
20–24	1124	1212	2338	923	1144	2070	851	1344	2199	767	1497	2271
25–29	2036	2500	4549	1726	2393	4126	1602	2686	4299	1537	2791	4334
30–39	3398	6827	10237	3340	6843	10204	3210	7310	10538	3205	7298	10532
40–49	1504	4484	5995	1475	4896	6378	1592	5179	6788	1698	5745	7452
50+	836	2522	3365	858	2640	3499	853	2965	3821	989	3172	4162
Неизвестно	26	62	95	178	308	495	203	381	596	230	405	644
<b>Всего для западной части</b>	<b>9385</b>	<b>17993</b>	<b>27429</b>	<b>8903</b>	<b>18569</b>	<b>27521</b>	<b>8747</b>	<b>20234</b>	<b>29047</b>	<b>8832</b>	<b>21336</b>	<b>30231</b>
<b>Центральная часть</b>												
<15	35	29	64	28	36	64	25	18	45	21	21	42
15–19	98	99	197	94	80	174	76	86	163	64	74	139
20–24	109	160	270	88	185	275	93	204	304	117	221	346
25–29	136	293	433	136	290	434	120	348	486	128	369	508
30–39	156	453	612	145	506	659	157	511	690	182	636	838
40–49	69	250	322	68	231	304	51	252	311	65	340	411
50+	45	161	207	38	125	163	57	183	245	64	187	251
Неизвестно	17	37	73	6	38	70	5	38	80	3	27	82
<b>Всего для центральной части</b>	<b>665</b>	<b>1482</b>	<b>2178</b>	<b>603</b>	<b>1491</b>	<b>2143</b>	<b>584</b>	<b>1640</b>	<b>2324</b>	<b>644</b>	<b>1875</b>	<b>2617</b>
<b>Восточная часть</b>												
<15	63	92	347	137	193	530	232	226	688	359	578	1168
15–19	472	235	707	471	209	680	515	156	671	434	122	558
20–24	351	458	809	409	460	869	722	687	1409	2060	1211	3274
25–29	324	958	1282	427	994	1421	823	1371	2195	2649	3213	5871
30–39	1734	4398	6132	2170	5382	7552	2752	6196	8953	3137	6404	9565
40–49	573	1717	2290	749	2066	2815	919	2575	3495	1136	2722	3865
50+	136	302	438	176	443	619	266	569	835	348	658	1009
Неизвестно	2694	3117	5811	3006	3346	6355	2033	2783	4819	14	9	27
<b>Всего для восточной части</b>	<b>6347</b>	<b>11277</b>	<b>17816</b>	<b>7545</b>	<b>13093</b>	<b>20841</b>	<b>8262</b>	<b>14563</b>	<b>23065</b>	<b>10137</b>	<b>14917</b>	<b>25337</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>16397</b>	<b>30752</b>	<b>47423</b>	<b>17051</b>	<b>33153</b>	<b>50505</b>	<b>17593</b>	<b>36437</b>	<b>54436</b>	<b>19613</b>	<b>38128</b>	<b>58185</b>

Возрастная группа	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>Западная часть</b>										
<15	86	99	186	84	75	161	3451	3709	120	7271
15–19	182	313	496	169	343	513	4946	5735	48	10718
20–24	574	2037	2613	536	1852	2391	18074	32569	240	50820
25–29	1036	3356	4395	874	3191	4067	30594	61084	424	91961
30–39	2449	7212	9671	2213	6418	8642	51617	135454	674	187508
40–49	1528	5648	7186	1379	5165	6553	22788	85195	267	108050
50+	1166	3973	5142	1124	3835	4963	14315	51165	116	65441
Неизвестно	9	30	41	7	25	35	2596	5494	3496	11577
<b>Всего для западной части</b>	<b>7030</b>	<b>22668</b>	<b>29730</b>	<b>6386</b>	<b>20904</b>	<b>27325</b>	<b>148381</b>	<b>380405</b>	<b>5385</b>	<b>533346</b>
<b>Центральная часть</b>										
<15	26	31	57	29	31	60	4704	6192	2	10898
15–19	28	67	95	38	90	128	1283	1472	4	2758
20–24	124	453	579	99	512	612	2573	5628	52	8234
25–29	153	755	911	170	868	1044	2588	8017	94	10666
30–39	259	1395	1657	309	1387	1703	3490	13164	123	16721
40–49	132	655	788	133	671	808	1448	6198	62	7679
50+	94	344	438	125	416	541	1003	3552	15	4559
Неизвестно	4	15	55	-	17	54	291	787	2208	3286
<b>Всего для центральной части</b>	<b>820</b>	<b>3715</b>	<b>4580</b>	<b>903</b>	<b>3992</b>	<b>4950</b>	<b>17380</b>	<b>45010</b>	<b>2560</b>	<b>64801</b>
<b>Восточная часть</b>										
<15	113	160	400	127	153	400	2259	3254	1731	7244
15–19	255	72	327	227	76	303	6958	5504	2	12464
20–24	1316	776	2092	1135	704	1839	14541	11419	3	25963
25–29	2191	2319	4510	2007	2133	4140	19456	24788	10	44254
30–39	3951	6498	10449	3719	6386	10105	39677	83410	30	123117
40–49	2123	3382	5505	2000	3371	5371	15440	34074	8	49522
50+	1042	1379	2421	1082	1428	2510	5968	9641	4	15613
Неизвестно	2	3	5	1	0	1	48317	71892	322	120531
<b>Всего для восточной части</b>	<b>10993</b>	<b>14589</b>	<b>25709</b>	<b>10298</b>	<b>14251</b>	<b>24669</b>	<b>152616</b>	<b>243982</b>	<b>2110</b>	<b>398708</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>18843</b>	<b>40972</b>	<b>60019</b>	<b>17587</b>	<b>39147</b>	<b>56944</b>	<b>318377</b>	<b>669397</b>	<b>10055</b>	<b>996855</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана и Узбекистана ввиду непоследовательности отчетности за указанный период; данные от Италии и Испании не включены из-за увеличения охвата национальных систем эпиднадзора за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 1-3.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	
	146	125	271	154	117	271	129	112	245	116	95	213	<b>Западная часть</b>
	234	296	530	214	313	527	207	294	501	182	328	510	<15
	686	1545	2234	720	1877	2598	700	1849	2550	590	2057	2649	15-19
	1331	2684	4029	1383	3006	4395	1275	3203	4478	1180	3408	4595	20-24
	2979	7316	10312	2797	7300	10107	2719	6998	9721	2643	7376	10035	25-29
	1642	5937	7586	1771	5857	7637	1550	5716	7271	1608	5922	7534	30-39
	1071	3475	4547	1096	3638	4735	1071	3644	4718	1155	3928	5084	40-49
	310	567	881	15	39	57	7	30	39	14	45	66	50+
	<b>8399</b>	<b>21945</b>	<b>30390</b>	<b>8150</b>	<b>22147</b>	<b>30327</b>	<b>7658</b>	<b>21846</b>	<b>29523</b>	<b>7488</b>	<b>23159</b>	<b>30686</b>	Неизвестно
													<b>Всего для западной части</b>
													<b>Центральная часть</b>
	29	23	52	24	21	45	22	25	47	26	28	54	<15
	47	57	104	26	41	67	28	59	87	33	67	100	15-19
	131	256	390	130	321	455	145	357	504	129	433	565	20-24
	125	400	535	112	444	565	128	560	689	138	674	815	25-29
	184	765	967	181	754	958	207	985	1192	245	1169	1419	30-39
	61	366	436	79	359	448	115	472	590	131	593	727	40-49
	66	238	307	63	250	319	65	287	352	80	308	388	50+
	2	30	73	4	23	94	3	20	90	2	20	49	Неизвестно
	<b>645</b>	<b>2135</b>	<b>2864</b>	<b>619</b>	<b>2213</b>	<b>2951</b>	<b>713</b>	<b>2765</b>	<b>3551</b>	<b>784</b>	<b>3292</b>	<b>4117</b>	<b>Всего для центральной части</b>
													<b>Восточная часть</b>
	366	679	1214	482	663	1322	112	140	388	161	227	537	<15
	427	102	529	347	114	461	299	70	369	284	61	345	15-19
	2142	1131	3273	1821	1181	3002	1606	867	2473	1454	675	2129	20-24
	2843	3087	5930	2750	2933	5683	2333	2465	4798	2204	2209	4413	25-29
	3546	7028	10574	3708	7152	10860	3709	6614	10323	3665	6404	10069	30-39
	1373	3014	4387	1525	3249	4774	1720	3027	4747	1785	3188	4973	40-49
	459	780	1239	564	922	1486	713	980	1693	806	1198	2004	50+
	3	17	28	26410	36180	62594	4	8	12	8	6	14	Неизвестно
	<b>11159</b>	<b>15838</b>	<b>27174</b>	<b>37607</b>	<b>52394</b>	<b>90182</b>	<b>10496</b>	<b>14171</b>	<b>24803</b>	<b>10367</b>	<b>13968</b>	<b>24484</b>	<b>Всего для восточной части</b>
	<b>20203</b>	<b>39918</b>	<b>60428</b>	<b>46376</b>	<b>76754</b>	<b>123460</b>	<b>18867</b>	<b>38782</b>	<b>57877</b>	<b>18639</b>	<b>40419</b>	<b>59287</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>



**Таблица 10: Число выявленных в 2014 г. новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и подкатегориям передачи в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Случай из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Партнер из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Партнер ПИН		Бисексуальный партнер		Другая подкатегория/ Неустановленный путь**		Всего N
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	14	17,1	1	1,2	2	2,4	1	1,2	64	78,0	82
Западная часть	Бельгия	157	43,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	203	56,4	360
Центральная часть	Болгария	4	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	92	95,8	96
Центральная часть	Венгрия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	28	100,0	28
Западная часть	Германия	494	63,3	50	6,4	6	0,8	8	1,0	222	28,5	780
Западная часть	Греция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	127	100,0	127
Западная часть	Дания	43	42,2	33	32,4	0	0,0	1	1,0	25	24,5	102
Западная часть	Ирландия	68	57,1	8	6,7	1	0,8	1	0,8	41	34,5	119
Западная часть	Исландия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Западная часть	Испания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	875	100,0	875
Западная часть	Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1598	100,0	1598
Центральная часть	Кипр	1	10,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	90,0	10
Восточная часть	Латвия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	132	100,0	132
Восточная часть	Литва	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	66	100,0	66
	Лихтенштейн	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Западная часть	Люксембург	11	40,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	59,3	27
Западная часть	Мальта	2	22,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	77,8	9
Западная часть	Нидерланды	48	23,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	161	77,0	209
Западная часть	Норвегия	0	0,0	60	42,6	0	0,0	0	0,0	81	57,4	141
Центральная часть	Польша	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	88	100,0	88
Западная часть	Португалия	122	21,8	17	3,0	1	0,2	0	0,0	420	75,0	560
Центральная часть	Румыния	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	320	100,0	320
Центральная часть	Словакия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	100,0	18
Центральная часть	Словения	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	2	50,0	4
Западная часть	Соединённое Королевство	1048	48,0	0	0,0	4	0,2	3	0,1	1130	51,7	2185
Западная часть	Финляндия	19	27,1	27	38,6	1	1,4	0	0,0	23	32,9	70
Западная часть	Франция	664	46,0	226	15,7	11	0,8	0	0,0	542	37,6	1443
Центральная часть	Хорватия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	100,0	11
Центральная часть	Чешская Республика	2	4,4	1	2,2	3	6,7	0	0,0	39	86,7	45
Западная часть	Швеция	73	44,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	93	56,0	166
Восточная часть	Эстония	0	0,0	0	0,0	7	4,3	0	0,0	155	95,7	162
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2771</b>	<b>28,2</b>	<b>423</b>	<b>4,3</b>	<b>36</b>	<b>0,4</b>	<b>15</b>	<b>0,2</b>	<b>6588</b>	<b>67,0</b>	<b>9833</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	0	0,0	0	0,0	43	12,0	0	0,0	316	88,0	359
Центральная часть	Албания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	61	100,0	61
Западная часть	Андорра	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Восточная часть	Армения	0	0,0	0	0,0	19	7,3	0	0,0	243	92,7	262
Восточная часть	Беларусь	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1349	100,0	1349
Центральная часть	Босния и Герцеговина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	4
Восточная часть	Грузия	0	0,0	45	15,4	45	15,4	0	0,0	202	69,2	292
Западная часть	Израиль	50	26,0	2	1,0	7	3,6	0	0,0	133	69,3	192
Восточная часть	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1399	100,0	1399
Восточная часть	Кыргызстан	0	0,0	0	0,0	14	3,7	0	0,0	375	96,4	389
Восточная часть	Молдова	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	620	100,0	620
Западная часть	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Центральная часть	Сербия	0	0,0	1	3,2	0	0,0	1	3,2	29	93,5	31
Восточная часть	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	569	100,0	569
Восточная часть	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Турция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	485	100,0	485
Восточная часть	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10648	100,0	10648
Центральная часть	Черногория	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	4
Западная часть	Швейцария	37	22,2	25	15,0	1	0,6	0	0,0	104	62,3	167
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>87</b>	<b>0,5</b>	<b>73</b>	<b>0,4</b>	<b>129</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>16541</b>	<b>98,3</b>	<b>16831</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	2850	30,9	449	4,9	34	0,4	14	0,2	5865	63,7	9212
	Центральная часть	8	0,7	2	0,2	3	0,2	2	0,2	1190	98,8	1205
	Восточная часть	0	0,0	45	0,3	128	0,8	0	0,0	16074	98,9	16247
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2858</b>	<b>10,7</b>	<b>496</b>	<b>1,9</b>	<b>165</b>	<b>0,6</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>	<b>23129</b>	<b>86,7</b>	<b>26664</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* В категорию "Другой/неустановленный путь" входит значительная доля случаев ВИЧ-инфицирования у людей, чьи партнеры были зарегистрированы как гетеросексуалы из страны без генерализованной эпидемии в следующих странах: Албания (18%), Армения (93%), Азербайджан (23%), Чешская Республика (18%), Дания (22%), Грузия (27%), Кыргызстан (48%), Молдова (99,7%), Норвегия (32%), Португалия (23%). Страны, предоставившие агрегированные данные (Украина и Казахстан в 2014 г.), классифицированы как "неизвестные", поскольку данные о регионе происхождения и факторах риска партнера не включены в агрегированный метаанализ сообщаемых данных.

**Таблица 11: Число новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2014 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, предоставившим данные, и регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц**

Зона	Страна*	Страна, предоставляющая отчетные данные		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Страны Африки к югу от Сахары	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
Западная часть	Австрия	124	52,8	11	4,7	63	26,8	20	8,5
Западная часть	Бельгия	353	34,0	93	9,0	28	2,7	214	20,6
Центральная часть	Болгария	231	93,5	1	0,4	5	2,0	7	2,8
Центральная часть	Венгрия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Германия	2111	59,9	108	3,1	344	9,8	487	13,8
Западная часть	Греция	506	70,9	5	0,7	80	11,2	24	3,4
Западная часть	Дания	129	50,4	23	9,0	21	8,2	51	19,9
Западная часть	Ирландия	130	36,2	22	6,1	36	10,0	78	21,7
Западная часть	Исландия	2	18,2	3	27,3	1	9,1	3	27,3
Западная часть	Испания	2287	67,9	106	3,1	102	3,0	185	5,5
Западная часть	Италия	2680	72,5	40	1,1	223	6,0	387	10,5
Центральная часть	Кипр	36	64,3	11	19,6	7	12,5	1	1,8
Восточная часть	Латвия	342	98,6	1	0,3	3	0,9	0	0,0
Восточная часть	Литва	136	96,5	1	0,7	4	2,8	0	0,0
	Лихтенштейн	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Люксембург	24	34,8	18	26,1	4	5,8	19	27,5
Западная часть	Мальта	20	50,0	8	20,0	1	2,5	5	12,5
Западная часть	Нидерланды	545	65,6	28	3,4	36	4,3	81	9,7
Западная часть	Норвегия	103	38,4	23	8,6	15	5,6	64	23,9
Центральная часть	Польша	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Португалия	581	63,2	8	0,9	9	1,0	169	18,4
Центральная часть	Румыния	787	99,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Центральная часть	Словакия	83	96,5	0	0,0	0	0,0	3	3,5
Центральная часть	Словения	44	89,8	0	0,0	4	8,2	0	0,0
Западная часть	Соединённое Королевство	2629	42,8	514	8,4	412	6,7	1240	20,2
Западная часть	Финляндия	81	44,8	8	4,4	30	16,6	15	8,3
Западная часть	Франция	1366	31,6	66	1,5	74	1,7	940	21,7
Центральная часть	Хорватия	89	96,7	0	0,0	1	1,1	0	0,0
Центральная часть	Чешская Республика	173	74,6	7	3,0	44	19,0	3	1,3
Западная часть	Швеция	69	19,7	12	3,4	24	6,9	143	40,9
Восточная часть	Эстония	285	97,9	0	0,0	6	2,1	0	0,0
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>15946</b>	<b>53,2</b>	<b>1118</b>	<b>3,7</b>	<b>1578</b>	<b>5,3</b>	<b>4139</b>	<b>13,8</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>									
Восточная часть	Азербайджан	586	97,0	0	0,0	18	3,0	0	0,0
Центральная часть	Албания	76	98,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Андорра	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Армения	332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Беларусь	1809	99,9	0	0,0	2	0,1	0	0,0
Центральная часть	Босния и Герцеговина	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Грузия	534	99,6	0	0,0	2	0,4	0	0,0
Западная часть	Израиль	160	33,5	8	1,7	131	27,5	67	14,0
Восточная часть	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Кыргызстан	616	95,5	0	0,0	25	3,9	0	0,0
Восточная часть	Молдова	831	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Сербия	126	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Таджикистан	985	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Турция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Черногория	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Швейцария	198	38,4	77	15,0	21	4,1	64	12,4
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6303</b>	<b>23,4</b>	<b>88</b>	<b>0,3</b>	<b>199</b>	<b>0,7</b>	<b>131</b>	<b>0,5</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>									
	Западная часть	14098	51,6	1184	4,3	1655	6,1	4256	15,6
	Центральная часть	1695	34,2	19	0,4	62	1,3	14	0,3
	Восточная часть	6456	26,2	2	0,0	60	0,2	0	0,0
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>22249</b>	<b>39,1</b>	<b>1206</b>	<b>2,1</b>	<b>1777</b>	<b>3,1</b>	<b>4270</b>	<b>7,5</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Страны, предоставившие агрегированные данные (Украина и Казахстан в 2014 г.), классифицированы как "неизвестные", поскольку данные о регионе происхождения не включены в агрегированный метаанализ сообщаемых данных.

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно**		Всего	Страна
	N	Частота	N	%	N	%	N	%		
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	3	1,3	7	3,0	1	0,4	6	2,6	235	Австрия
	34	3,3	14	1,3	21	2,0	282	27,1	1039	Бельгия
	0	0,0	0	0,0	3	1,2	0	0,0	247	Болгария
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	271	100,0	271	Венгрия
	69	2,0	96	2,7	50	1,4	260	7,4	3525	Германия
	1	0,1	17	2,4	13	1,8	68	9,5	714	Греция
	6	2,3	16	6,3	9	3,5	1	0,4	256	Дания
	42	11,7	13	3,6	3	0,8	35	9,7	359	Ирландия
	1	9,1	0	0,0	1	9,1	0	0,0	11	Исландия
	508	15,1	0	0,0	68	2,0	110	3,3	3366	Испания
	204	5,5	51	1,4	97	2,6	13	0,4	3695	Италия
	0	0,0	1	1,8	0	0,0	0	0,0	56	Кипр
	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	347	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	141	Литва
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Лихтенштейн
	3	4,3	0	0,0	0	0,0	1	1,4	69	Люксембург
	1	2,5	1	2,5	4	10,0	0	0,0	40	Мальта
	60	7,2	31	3,7	25	3,0	25	3,0	831	Нидерланды
	16	6,0	31	11,6	5	1,9	11	4,1	268	Норвегия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1061	100,0	1061	Польша
	51	5,5	1	0,1	0	0,0	101	11,0	920	Португалия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,4	791	Румыния
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	86	Словакия
	1	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	Словения
	299	4,9	276	4,5	167	2,7	604	9,8	6141	Соединённое Королевство
	3	1,7	12	6,6	0	0,0	32	17,7	181	Финляндия
	179	4,1	52	1,2	103	2,4	1547	35,8	4327	Франция
	1	1,1	0	0,0	0	0,0	1	1,1	92	Хорватия
	0	0,0	5	2,2	0	0,0	0	0,0	232	Чешская Республика
	8	2,3	39	11,1	20	5,7	35	10,0	350	Швеция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	291	Эстония
	<b>1490</b>	<b>5,0</b>	<b>663</b>	<b>2,2</b>	<b>591</b>	<b>2,0</b>	<b>4467</b>	<b>14,9</b>	<b>29992</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>не ЕС/ЕЭЗ</b>
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	604	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	1	1,3	0	0,0	77	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	Андорра
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	332	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1811	Беларусь
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	30	Бывшая югославская Республика Македония
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	536	Грузия
	9	1,9	20	4,2	82	17,2	0	0,0	477	Израиль
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2350	100,0	2350	Казахстан
	0	0,0	3	0,5	1	0,2	0	0,0	645	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	831	Молдова
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Монако
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	126	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	985	Таджикистан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Туркменистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1812	100,0	1812	Турция
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15796	100,0	15796	Украина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	20	Черногория
	27	5,2	10	1,9	7	1,4	111	21,6	515	Швейцария
	<b>36</b>	<b>0,1</b>	<b>33</b>	<b>0,1</b>	<b>91</b>	<b>0,3</b>	<b>20070</b>	<b>74,5</b>	<b>26953</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	1524	5,6	687	2,5	676	2,5	3245	11,9	27325	Западная часть
	2	0,0	6	0,1	4	0,1	3148	63,6	4950	Центральная часть
	0	0,0	3	0,0	2	0,0	18144	73,6	24669	Восточная часть
	<b>1526</b>	<b>2,7</b>	<b>696</b>	<b>1,2</b>	<b>682</b>	<b>1,2</b>	<b>24537</b>	<b>43,1</b>	<b>56945</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 12:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции, информация о которых была предоставлена в 2014 г., с разбивкой по географическим зонам, путям передачи вируса, а также по странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц

**Таблица 12а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	Страна, предоставляющая отчетные данные		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Страны Африки к югу от Сахары	
	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные контакты между мужчинами	8921	70,4	753	5,9	578	4,6	212	1,7
Потребление инъекционных наркотиков	888	71,4	49	3,9	170	13,7	13	1,0
Гетеросексуальные контакты	4202	42,7	221	2,2	562	5,7	3426	34,8
Передача ВИЧ от матери ребенку	88	37,3	5	2,1	13	5,5	97	41,1
Переливание крови и ее продуктов	14	19,7	4	5,6	7	9,9	36	50,7
Внутрибольничное инфицирование	10	45,5	2	9,1	1	4,5	3	13,6
Другой/неустановленный путь	1823	30,9	84	1,4	246	4,2	352	6,0
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>15946</b>	<b>53,2</b>	<b>1118</b>	<b>3,7</b>	<b>1578</b>	<b>5,3</b>	<b>4139</b>	<b>13,8</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные контакты между мужчинами	522	41,8	54	4,3	23	1,8	3	0,2
Потребление инъекционных наркотиков	1258	18,6	2	0,0	39	0,6	0	0,0
Гетеросексуальные контакты	3996	23,7	24	0,1	108	0,6	119	0,7
Передача ВИЧ от матери ребенку	140	44,6	0	0,0	1	0,3	1	0,3
Переливание крови и ее продуктов	2	28,6	0	0,0	1	14,3	2	28,6
Внутрибольничное инфицирование	14	58,3	0	0,0	1	4,2	0	0,0
Другой/неустановленный путь	371	20,9	8	0,5	26	1,5	6	0,3
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6303</b>	<b>23,4</b>	<b>88</b>	<b>0,3</b>	<b>199</b>	<b>0,7</b>	<b>131</b>	<b>0,5</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>22249</b>	<b>39,1</b>	<b>1206</b>	<b>2,1</b>	<b>1776</b>	<b>3,1</b>	<b>4270</b>	<b>7,5</b>

**Таблица 12б:** Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ

Путь передачи	Страна, предоставляющая отчетные данные		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Страны Африки к югу от Сахары	
	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Западная часть</b>								
Сексуальные контакты между мужчинами	8583	71,5	794	6,6	565	4,7	215	1,8
Потребление инъекционных наркотиков	518	60,5	50	5,8	187	21,8	13	1,5
Гетеросексуальные контакты	3469	37,7	240	2,6	618	6,7	3537	38,4
Передача ВИЧ от матери ребенку	59	28,0	5	2,4	13	6,2	98	46,4
Переливание крови и ее продуктов	14	18,7	4	5,3	8	10,7	38	50,7
Внутрибольничное инфицирование	8	42,1	2	10,5	1	5,3	3	15,8
Другой/неустановленный путь	1447	29,3	89	1,8	262	5,3	352	7,1
<b>Всего для западной части</b>	<b>14098</b>	<b>51,6</b>	<b>1184</b>	<b>4,3</b>	<b>1655</b>	<b>6,1</b>	<b>4256</b>	<b>15,6</b>
<b>Центральная часть</b>								
Сексуальные контакты между мужчинами	652	47,0	12	0,9	35	2,5	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	214	79,3	1	0,4	6	2,2	0	0,0
Гетеросексуальные контакты	570	47,3	5	0,4	14	1,2	8	0,7
Передача ВИЧ от матери ребенку	24	48,0	0	0,0	1	2,0	0	0,0
Переливание крови и ее продуктов	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Внутрибольничное инфицирование	2	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неустановленный путь	233	11,5	1	0,0	6	0,3	6	0,3
<b>Всего для центральной части</b>	<b>1695</b>	<b>34,2</b>	<b>19</b>	<b>0,4</b>	<b>62</b>	<b>1,3</b>	<b>14</b>	<b>0,3</b>
<b>Восточная часть</b>								
Сексуальные контакты между мужчинами	208	39,1	0	0,0	1	0,2	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	1414	20,6	0	0,0	16	0,2	0	0,0
Гетеросексуальные контакты	4159	25,6	0	0,0	38	0,2	0	0,0
Передача ВИЧ от матери ребенку	145	50,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Переливание крови и ее продуктов	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Внутрибольничное инфицирование	14	93,3	0	0,0	1	6,7	0	0,0
Другой/неустановленный путь	514	72,2	2	0,3	4	0,6	0	0,0
<b>Всего для восточной части</b>	<b>6456</b>	<b>26,2</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>60</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>22249</b>	<b>39,1</b>	<b>1206</b>	<b>2,1</b>	<b>1776</b>	<b>3,1</b>	<b>4270</b>	<b>7,5</b>

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	N	%	N	%	N	%	N	%		
										<b>ЕС/ЕЗЗ</b>
	903	7,1	303	2,4	271	2,1	736	5,8	12677	Сексуальные контакты между мужчинами
	10	0,8	17	1,4	12	1,0	85	6,8	1244	Потребление инъекционных наркотиков
	455	4,6	280	2,8	197	2,0	490	5,0	9833	Гетеросексуальные контакты
	5	2,1	6	2,5	8	3,4	14	5,9	236	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	2,8	5	7,0	1	1,4	2	2,8	71	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	3	13,6	1	4,5	2	9,1	22	Внутрибольничное инфицирование
	115	1,9	49	0,8	101	1,7	3138	53,1	5908	Другой/неустановленный путь
	<b>1490</b>	<b>5,0</b>	<b>663</b>	<b>2,2</b>	<b>591</b>	<b>2,0</b>	<b>4467</b>	<b>14,9</b>	<b>29992</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЗЗ</b>
										<b>Не ЕС/ЕЗЗ</b>
	24	1,9	7	0,6	15	1,2	601	48,1	1249	Сексуальные контакты между мужчинами
	2	0,0	0	0,0	1	0,0	5452	80,7	6754	Потребление инъекционных наркотиков
	9	0,1	19	0,1	13	0,1	12543	74,5	16831	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	5	1,6	0	0,0	167	53,2	314	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	1	14,3	0	0,0	1	14,3	7	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	37,5	24	Внутрибольничное инфицирование
	1	0,1	1	0,1	62	3,5	1299	73,2	1774	Другой/неустановленный путь
	<b>36</b>	<b>0,1</b>	<b>33</b>	<b>0,1</b>	<b>91</b>	<b>0,3</b>	<b>20072</b>	<b>74,5</b>	<b>26953</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЗЗ</b>
	<b>1526</b>	<b>2,7</b>	<b>696</b>	<b>1,2</b>	<b>682</b>	<b>1,2</b>	<b>24539</b>	<b>43,1</b>	<b>56944</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	N	%	N	%	N	%	N	%		
										<b>Западная часть</b>
	925	7,7	308	2,6	283	2,4	334	2,8	12007	Сексуальные контакты между мужчинами
	12	1,4	17	2,0	13	1,5	46	5,4	856	Потребление инъекционных наркотиков
	464	5,0	292	3,2	207	2,2	385	4,2	9212	Гетеросексуальные контакты
	5	2,4	11	5,2	8	3,8	12	5,7	211	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	2,7	6	8,0	1	1,3	2	2,7	75	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	3	15,8	1	5,3	1	5,3	19	Внутрибольничное инфицирование
	116	2,3	50	1,0	163	3,3	2465	49,9	4944	Другой/неустановленный путь
	<b>1524</b>	<b>5,6</b>	<b>687</b>	<b>2,5</b>	<b>676</b>	<b>2,5</b>	<b>3245</b>	<b>11,9</b>	<b>27325</b>	<b>Всего для западной части</b>
										<b>Центральная часть</b>
	2	0,1	1	0,1	2	0,1	682	49,2	1386	Сексуальные контакты между мужчинами
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	18,1	270	Потребление инъекционных наркотиков
	0	0,0	5	0,4	2	0,2	601	49,9	1205	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	50,0	50	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	83,3	12	Внутрибольничное инфицирование
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1780	87,9	2026	Другой/неустановленный путь
	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>0,1</b>	<b>4</b>	<b>0,1</b>	<b>3148</b>	<b>63,6</b>	<b>4950</b>	<b>Всего для центральной части</b>
										<b>Восточная часть</b>
	0	0,0	1	0,2	1	0,2	321	60,3	532	Сексуальные контакты между мужчинами
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5442	79,2	6872	Потребление инъекционных наркотиков
	0	0,0	2	0,0	1	0,0	12047	74,1	16247	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	144	49,8	289	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	Внутрибольничное инфицирование
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	192	27,0	712	Другой/неустановленный путь
	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>18146</b>	<b>73,6</b>	<b>24669</b>	<b>Всего для восточной части</b>
	<b>1526</b>	<b>2,7</b>	<b>696</b>	<b>1,2</b>	<b>682</b>	<b>1,2</b>	<b>24539</b>	<b>43,1</b>	<b>56944</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 13:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2014 г. в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, предоставляющим отчетные данные, и вероятным регионам инфицирования

Зона	Страна*	Страна, предоставляющая отчетные данные		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Страны Африки к югу от Сахары	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
Западная часть	Австрия	35	14,9	2	0,9	2	0,9	5	2,1
Западная часть	Бельгия	268	25,8	40	3,8	14	1,3	115	11,1
Центральная часть	Болгария	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Венгрия	271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Германия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Греция	714	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Дания	123	48,0	23	9,0	15	5,9	48	18,8
Западная часть	Ирландия	143	39,8	19	5,3	11	3,1	57	15,9
Западная часть	Исландия	1	9,1	0	0,0	0	0,0	1	9,1
Западная часть	Испания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Кипр	36	64,3	6	0,0	5	8,9	1	1,8
Восточная часть	Латвия	213	61,4	4	1,2	3	0,9	0	0,0
Восточная часть	Литва	97	68,8	5	3,5	4	2,8	0	0,0
	Лихтенштейн	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Люксембург	21	30,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Мальта	33	82,5	4	10,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Нидерланды	516	62,1	20	2,4	7	0,8	29	3,5
Западная часть	Норвегия	75	28,0	36	13,4	16	6,0	66	24,6
Центральная часть	Польша	958	90,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Португалия	587	63,8	5	0,5	2	0,2	93	10,1
Центральная часть	Румыния	787	99,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Центральная часть	Словакия	76	88,4	3	3,5	4	4,7	3	3,5
Центральная часть	Словения	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Соединённое Королевство	3181	51,8	300	4,9	201	3,3	836	13,6
Западная часть	Финляндия	84	46,4	13	7,2	36	19,9	15	8,3
Западная часть	Франция	1252	28,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Хорватия	92	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Чешская Республика	0	0,0	2	0,9	1	0,4	0	0,0
Западная часть	Швеция	67	19,1	26	7,4	22	6,3	132	37,7
Восточная часть	Эстония	208	71,5	5	1,7	1	0,3	0	0,0
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>9838</b>	<b>32,8</b>	<b>513</b>	<b>1,7</b>	<b>345</b>	<b>1,2</b>	<b>1401</b>	<b>4,7</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>									
Восточная часть	Азербайджан	296	49,0	1	0,2	155	25,7	0	0,0
Центральная часть	Албания	50	64,9	5	6,5	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Андорра	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Армения	135	40,7	0	0,0	187	56,3	0	0,0
Восточная часть	Беларусь	1809	99,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Босния и Герцеговина	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Грузия	230	42,9	19	3,5	131	24,4	0	0,0
Западная часть	Израиль	268	56,2	4	0,8	56	11,7	48	10,1
Восточная часть	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Кыргызстан	613	96,4	0	0,0	19	3,0	0	0,0
Восточная часть	Молдова	678	81,6	0	0,0	33	4,0	0	0,0
Западная часть	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Сербия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Турция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточная часть	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Центральная часть	Черногория	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Западная часть	Швейцария	198	38,4	32	6,2	7	1,4	40	7,8
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>4319</b>	<b>16,0</b>	<b>61</b>	<b>0,2</b>	<b>588</b>	<b>2,2</b>	<b>88</b>	<b>0,3</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>									
	Западная часть	7569	27,7	524	1,9	389	1,4	1485	5,4
	Центральная часть	2300	46,5	16	0,3	11	0,2	4	0,1
	Восточная часть	4288	17,4	34	0,1	533	2,2	0	0,0
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>14157</b>	<b>24,9</b>	<b>574</b>	<b>1,0</b>	<b>933</b>	<b>1,6</b>	<b>1489</b>	<b>2,6</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Страны, предоставившие агрегированные данные (Украина и Казахстан в 2014 г.), классифицированы как "неизвестные", поскольку данные о вероятной стране инфицирования не включены в агрегированный метаанализ сообщаемых данных.

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно**		Всего	Страна
	N	Частота	N	%	N	%	N	%		
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	1	0,4	2	0,9	0	0,0	188	80,0	235	Австрия
	15	1,4	26	2,5	8	0,8	553	53,2	1039	Бельгия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	247	100,0	247	Болгария
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	271	Венгрия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3525	100,0	3525	Германия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	714	Греция
	4	1,6	28	10,9	8	3,1	7	2,7	256	Дания
	25	7,0	4	1,1	9	2,5	91	25,3	359	Ирландия
	0	0,0	0	0,0	1	9,1	8	72,7	11	Исландия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3366	100,0	3366	Испания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3695	100,0	3695	Италия
	1	1,8	0	0,0	2	3,6	5	8,9	56	Кипр
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	127	36,6	347	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	35	24,8	141	Литва
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	Лихтенштейн
	0	0,0	1	1,4	0	0,0	47	68,1	69	Люксембург
	1	2,5	0	0,0	2	5,0	0	0,0	40	Мальта
	12	1,4	19	2,3	4	0,5	224	27,0	831	Нидерланды
	10	3,7	48	17,9	7	2,6	10	3,7	268	Норвегия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	103	9,7	1061	Польша
	13	1,4	0	0,0	0	0,0	220	23,9	920	Португалия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,4	791	Румыния
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	86	Словакия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	100,0	49	Словения
	95	1,5	264	4,3	99	1,6	1165	19,0	6141	Соединённое Королевство
	1	0,6	29	16,0	3	1,7	0	0,0	181	Финляндия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3075	71,1	4327	Франция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	92	Хорватия
	1	0,4	2	0,9	0	0,0	226	97,4	232	Чешская Республика
	7	2,0	53	15,1	30	8,6	13	3,7	350	Швеция
	0	0,0	2	0,7	0	0,0	75	25,8	291	Эстония
	<b>186</b>	<b>0,6</b>	<b>478</b>	<b>1,6</b>	<b>173</b>	<b>0,6</b>	<b>17058</b>	<b>56,9</b>	<b>29992</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>не ЕС/ЕЭЗ</b>
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	152	25,2	604	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	22	28,6	77	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	Андорра
	0	0,0	0	0,0	3	0,9	7	2,1	332	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	1811	Беларусь
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	30	Бывшая югославская Республика Македония
	0	0,0	1	0,2	1	0,2	154	28,7	536	Грузия
	5	1,0	14	2,9	13	2,7	69	14,5	477	Израиль
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2350	100,0	2350	Казахстан
	0	0,0	3	0,5	1	0,2	0	0,0	636	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	120	14,4	831	Молдова
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Монако
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	126	100,0	126	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	985	100,0	985	Таджикистан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Туркменистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1812	100,0	1812	Турция
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15796	100,0	15796	Украина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	20	100,0	20	Черногория
	14	2,7	16	3,1	6	1,2	202	39,2	515	Швейцария
	<b>19</b>	<b>0,1</b>	<b>34</b>	<b>0,1</b>	<b>24</b>	<b>0,1</b>	<b>21820</b>	<b>81,0</b>	<b>26953</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	203	0,7	504	1,8	190	0,7	16461	60,2	27325	Западная часть
	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2613	52,8	4950	Центральная часть
	0	0,0	6	0,0	5	0,0	19803	80,3	24669	Восточная часть
	<b>205</b>	<b>0,4</b>	<b>512</b>	<b>0,9</b>	<b>197</b>	<b>0,3</b>	<b>38878</b>	<b>68,3</b>	<b>56945</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>



**Таблица 14:** Доля новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2014 г. у лиц старше 14 лет, с информацией об уровне клеток CD4, с разбивкой по количеству CD4-лимфоцитов (<200 и <350 клеток/мм<sup>3</sup> крови) и по путям передачи вируса у случаев с уровнем CD4 <350 в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	Число случаев с информацией об уровне клеток CD4**	Полнота (%) данных о CD4	CD4 <200 (%)		CD4 <350 (%)		CD4 < 350 мм <sup>3</sup> (%)		
				N	%	N	%	Гетеросексуальный путь	ПИН	МСМ
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
Западная часть	Австрия	222	94,9	61	27,5	109	49,1	59,5	30	45,8
Западная часть	Бельгия	605	59	137	22,6	261	43,1	52,9	25	31,4
Центральная часть	Болгария	220	89,8	60	27,3	95	43,2	53,8	44,7	35,4
Центральная часть	Венгрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Греция	516	72,3	159	30,8	264	51,2	66,1	77,3	37
Западная часть	Дания	174	69	42	24,1	79	45,4	57,1	50	37,9
Западная часть	Ирландия	306	86	81	26,5	145	47,4	60,9	42,9	37
Западная часть	Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Испания	2888	85,9	801	27,7	1334	46,2	57	75	39,5
Западная часть	Италия	2862	77,8	998	34,9	1529	53,4	49,7	46,1	35,6
Центральная часть	Кипр	48	85,7	7	14,6	13	27,1	50	100	16,2
Восточная часть	Латвия	247	72	82	33,2	130	52,6	53,9	52,3	45,8
Восточная часть	Литва	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лихтенштейн	1	100	1	100	1	100	-	-	100
Западная часть	Люксембург	56	83,6	12	21,4	29	51,8	56,5	41,7	57,9
Западная часть	Мальта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Нидерланды	760	92,3	193	25,4	337	44,3	58,8	-	36,6
Западная часть	Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Польша	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Португалия	686	75,1	227	33,1	351	51,2	54,8	63	42,5
Центральная часть	Румыния	731	94,8	280	38,3	426	58,3	53,2	61,6	48,3
Центральная часть	Словакия	62	72,1	12	19,4	23	37,1	68,8	-	24,4
Центральная часть	Словения	45	91,8	22	48,9	28	62,2	-	50	63,3
Западная часть	Соединённое Королевство	5169	84,6	1131	21,9	2080	40,2	54,9	64,2	28,9
Западная часть	Финляндия	140	79,1	36	25,7	58	41,4	49,2	20	30
Западная часть	Франция	2308	53,7	620	26,9	1080	46,8	55,6	59,5	32,7
Центральная часть	Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Чешская Республика	203	87,9	30	14,8	64	31,5	38,5	37,5	28,6
Западная часть	Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Эстония	162	56,8	62	38,3	102	63	60,4	69,6	66,7
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>18411</b>	<b>61,4</b>	<b>5069</b>	<b>27,4</b>	<b>8608</b>	<b>46,6</b>	<b>55,4</b>	<b>60,9</b>	<b>36,9</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
Восточная часть	Азербайджан	347	59,2	108	31,1	179	51,6	47,7	62,5	42,9
Центральная часть	Албания	52	74,3	32	61,5	40	76,9	74,4	100	87,5
Западная часть	Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Армения	295	90,8	108	36,6	162	54,9	51,9	77,1	50
Восточная часть	Беларусь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Босния и Герцеговина	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	24	80	1	4,2	9	37,5	33,3	-	38,1
Восточная часть	Грузия	468	88,3	162	34,6	273	58,3	56,9	69,4	37,9
Западная часть	Израиль	248	54,6	74	29,8	121	48,8	58,9	48,1	40,2
Восточная часть	Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Кыргызстан	149	24,9	45	30,2	106	71,1	67,5	84,6	75
Восточная часть	Молдова	463	57	121	26,1	243	52,5	52,4	51,7	66,7
Западная часть	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Сербия	107	85,6	45	42,1	72	67,3	77,8	100	56,9
Восточная часть	Таджикистан	622	71,7	227	36,5	399	64,1	62,4	71,2	40
Восточная часть	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Турция***	88	4,9	11	12,5	35	39,8	40,5	-	42,1
Восточная часть	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Черногория	16	80	5	31,3	7	43,8	66,7	-	41,7
Западная часть	Швейцария	338	66,1	96	28,4	162	47,9	56,7	80	38,8
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>3217</b>	<b>12,3</b>	<b>1035</b>	<b>32,2</b>	<b>1808</b>	<b>56,2</b>	<b>56,5</b>	<b>68,3</b>	<b>43,3</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>										
	Западная часть	17278	63,0	4668	27,0	7939	46,2	55,7	61,7	37,0
	Центральная часть	1596	33,0	505	31,6	812	50,9	54,1	58,5	39,1
	Восточная часть	2753	11,5	915	33,2	1594	57,9	56,1	67,7	44,4
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>21627</b>	<b>37,9</b>	<b>6088</b>	<b>28,1</b>	<b>10345</b>	<b>48,0</b>	<b>55,7</b>	<b>63,7</b>	<b>37,2</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Полнота данных отчетности для всех случаев; существуют некоторые вариации по странам в отношении полноты данных об уровне клеток CD4 по группам передачи ВИЧ.

\*\*\* Данные по Турции не включают людей, у которых диагноз СПИДа был установлен одновременно с диагнозом ВИЧ-инфекции.

**Таблица 15: Число новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	Год начала отчетности	2005		2006		2007		2008		2009	
			N	Частота								
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	1982	96	1,2	98	1,2	110	1,3	97	1,2	90	1,1
Западная часть	Бельгия	1983	156	1,5	106	1	105	1	119	1,1	121	1,1
Центральная часть	Болгария	1987	19	0,2	16	0,2	21	0,3	29	0,4	30	0,4
Центральная часть	Венгрия	1986	33	0,3	22	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2
Западная часть	Германия	1981	736	0,9	720	0,9	664	0,8	587	0,7	624	0,8
Западная часть	Греция	1981	104	0,9	90	0,8	93	0,8	109	1	103	0,9
Западная часть	Дания	1980	44	0,8	51	0,9	32	0,6	40	0,7	36	0,7
Западная часть	Ирландия	1983	42	1	42	1	35	0,8	36	0,8	35	0,8
Западная часть	Исландия	1985	1	0,3	3	1	0	0	2	0,6	0	0
Западная часть	Испания	1981	1874	4,3	1752	4	1639	3,7	1544	3,4	1418	3,1
Западная часть	Италия	1982	1531	7,9	1454	6	1405	4,5	1341	3,6	1204	2,1
Центральная часть	Кипр	1986	11	1,5	8	1,1	12	1,6	12	1,5	8	1
Восточная часть	Латвия	1990	119	5,3	90	4	81	3,7	103	4,7	101	4,7
Восточная часть	Литва	1988	10	0,3	27	0,8	28	0,9	54	1,7	37	1,2
	Лихтенштейн	1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Люксембург	1983	11	2,4	9	1,9	11	2,3	8	1,7	3	0,6
Западная часть	Мальта	1986	3	0,7	7	1,7	2	0,5	9	2,2	1	0,2
Западная часть	Нидерланды	1999	357	2,2	285	1,7	298	1,8	278	1,7	271	1,6
Западная часть	Норвегия	1983	32	0,7	32	0,7	9	0,2	18	0,4	18	0,4
Центральная часть	Польша	1986	151	0,4	167	0,4	141	0,4	180	0,5	131	0,3
Западная часть	Португалия	1985	995	9,5	920	8,8	813	7,7	847	8	692	6,6
Центральная часть	Румыния	1985	379	1,8	324	1,5	311	1,5	336	1,6	268	1,3
Центральная часть	Словакия	1985	3	0,1	4	0,1	6	0,1	1	0	4	0,1
Центральная часть	Словения	1986	10	0,5	5	0,2	9	0,4	11	0,5	18	0,9
Западная часть	Соединённое Королевство	1981	980	1,6	891	1,5	844	1,4	829	1,3	655	1,1
Западная часть	Финляндия	1983	26	0,5	26	0,5	33	0,6	27	0,5	23	0,4
Западная часть	Франция	1980	1371	2,2	1184	1,9	1019	1,6	1063	1,7	954	1,5
Центральная часть	Хорватия	1986	21	0,5	20	0,5	11	0,3	25	0,6	22	0,5
Центральная часть	Чешская Республика	1986	13	0,1	18	0,2	23	0,2	29	0,3	23	0,2
Западная часть	Швеция	1982	46	0,5	55	0,6	62	0,7	-	-	-	-
Восточная часть	Эстония	1992	29	2,1	32	2,4	57	4,2	61	4,6	38	2,8
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>		<b>9203</b>	<b>2</b>	<b>8458</b>	<b>1,8</b>	<b>7897</b>	<b>1,7</b>	<b>7818</b>	<b>1,6</b>	<b>6952</b>	<b>1,4</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	1995	20	0,2	21	0,2	200	2,3	76	0,9	109	1,2
Центральная часть	Албания	1993	12	0,4	10	0,3	24	0,8	32	1,1	34	1,2
Западная часть	Андорра	2004	0	0	0	0	1	1,2	2	2,4	0	0
Восточная часть	Армения	1988	41	1,4	46	1,5	59	2	83	2,8	84	2,8
Восточная часть	Беларусь	1991	163	1,7	331	3,4	308	3,2	351	3,7	532	5,6
Центральная часть	Босния и Герцеговина	1986	6	0,2	4	0,1	4	0,1	5	0,1	2	0,1
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1989	10	0,5	10	0,5	10	0,5	9	0,4	2	0,1
Восточная часть	Грузия	1989	140	3,1	162	3,7	183	4,2	232	5,3	284	6,6
Западная часть	Израиль	1981	61	0,9	70	1	49	0,7	53	0,7	52	0,7
Восточная часть	Казахстан	1993	100	0,6	132	0,8	176	1,1	174	1,1	173	1,1
Восточная часть	Кыргызстан	1999	23	0,4	29	0,6	24	0,5	36	0,7	75	1,4
Восточная часть	Молдова	1989	60	1,4	93	2,2	218	5,3	92	2,2	262	6,4
Западная часть	Монако	1985	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	1986	1	3,4	1	3,3	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Сербия****	1985	52	0,6	51	0,6	39	0,4	39	0,4	52	0,6
Восточная часть	Таджикистан	1998	4	0,1	21	0,3	30	0,4	55	0,8	70	0,9
Восточная часть	Туркменистан	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	1985	32	0	30	0	30	0	55	0,1	67	0,1
Восточная часть	Узбекистан	1992	11	0	13	0	35	0,1	184	0,7	129	0,5
Восточная часть	Украина	1988	4217	9	4723	10,2	4573	9,9	4380	9,5	4437	9,7
Центральная часть	Черногория	1990	5	0,8	5	0,8	3	0,5	6	1	8	1,3
Западная часть	Швейцария	1980	196	2,6	160	2,1	176	2,3	161	2,1	151	2
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>		<b>5155</b>	<b>2,2</b>	<b>5912</b>	<b>2,5</b>	<b>6142</b>	<b>2,6</b>	<b>6025</b>	<b>2,6</b>	<b>6523</b>	<b>2,8</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть		8664	2,4	7956	2,1	7400	1,9	7170	1,9	6452	1,6
	Центральная часть		757	0,4	694	0,4	667	0,4	792	0,4	692	0,4
	Восточная часть		4937	3,6	5720	4,2	5972	4,3	5881	4,3	6331	4,6
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>		<b>14358</b>	<b>2,1</b>	<b>14370</b>	<b>2,1</b>	<b>14039</b>	<b>2</b>	<b>13843</b>	<b>2</b>	<b>13475</b>	<b>1,8</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (4), 2006 (0, 0, 0), 2007 (1, 0, 0), 2008 (1, 0, 0), 2009 (0, 0, 0), 2010 (3, 0, 1), 2011 (3, 0, 2), 2012 (1, 0, 1), 2013 (1, 0, 1), 2014 (1, 0, 1), кумулятивные данные 1986-2014 (50).

	2010		2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота										
												<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	81	1	78	0,9	91	1,1	68	0,8	76	0,9	2949	Австрия
	104	1	87	0,8	92	0,8	80	0,7	84	0,7	4469	Бельгия
	32	0,4	40	0,5	65	0,9	71	1	64	0,9	529	Болгария
	28	0,3	32	0,3	48	0,5	42	0,4	51	0,5	796	Венгрия
	508	0,6	495	0,6	488	0,6	412	0,5	235	0,3	30474	Германия
	103	0,9	101	0,9	122	1,1	137	1,2	115	1,1	3678	Греция
	44	0,8	59	1,1	41	0,7	38	0,7	29	0,5	2956	Дания
	38	0,8	47	1	36	0,8	27	0,6	29	0,6	1220	Ирландия
	1	0,3	2	0,6	1	0,3	1	0,3	0	0	67	Исландия
	1206	2,6	1063	2,3	953	2	683	1,8	444	1,3	84538	Испания
	1145	1,9	1052	1,8	1066	1,8	1056	1,8	858	1,4	67248	Италия
	10	1,2	5	0,6	7	0,8	3	0,3	6	0,7	254	Кипр
	132	6,2	112	5,4	142	6,9	133	6,6	171	8,5	1524	Латвия
	33	1,1	21	0,7	38	1,3	44	1,5	37	1,3	415	Литва
	0	0	1	2,8	1	2,7	0	0	1	2,7	12	Лихтенштейн
	8	1,6	11	2,1	8	1,5	10	1,9	9	1,6	289	Люксембург
	6	1,4	5	1,2	6	1,4	1	0,2	4	0,9	107	Мальта
	286	1,7	229	1,4	256	1,5	220	1,3	157	0,9	5964	Нидерланды
	22	0,5	19	0,4	25	0,5	28	0,6	45	0,9	1114	Норвегия
	173	0,5	184	0,5	157	0,4	161	0,4	125	0,3	3172	Польша
	736	7	632	6	581	5,5	459	4,4	249	2,4	20857	Португалия
	248	1,2	323	1,6	325	1,6	345	1,7	378	1,9	8774	Румыния
	2	0	4	0,1	7	0,1	6	0,1	4	0,1	78	Словакия
	7	0,3	15	0,7	11	0,5	11	0,5	16	0,8	228	Словения
	667	1,1	421	0,7	432	0,7	345	0,5	344	0,5	28657	Соединённое Королевство
	32	0,6	25	0,5	19	0,4	20	0,4	20	0,4	636	Финляндия
	978	1,5	847	1,3	817	1,3	659	1	405	0,6	69786	Франция
	21	0,5	26	0,6	28	0,7	17	0,4	22	0,5	440	Хорватия
	26	0,2	26	0,2	30	0,3	27	0,3	24	0,2	428	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2172	Швеция
	26	2	38	2,9	36	2,7	26	2	18	1,4	434	Эстония
	<b>6704</b>	<b>1,3</b>	<b>6000</b>	<b>1,2</b>	<b>5929</b>	<b>1,2</b>	<b>5132</b>	<b>1</b>	<b>4020</b>	<b>0,8</b>	<b>344265</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
												<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	210	2,3	195	2,1	235	2,5	189	2	200	2,1	1519	Азербайджан
	26	0,9	46	1,6	49	1,7	65	2,3	50	1,7	406	Албания
	0	0	1	1,3	0	0	2	2,6	0	0	8	Андорра
	94	3,2	87	2,9	133	4,5	144	4,8	171	5,7	1006	Армения
	475	5	590	6,2	598	6,3	547	5,8	474	5	4544	Беларусь
	6	0,2	7	0,2	4	0,1	7	0,2	-	-	127	Босния и Герцеговина
	6	0,3	8	0,4	10	0,5	10	0,5	16	0,8	149	Бывшая югославская Республика Македония
	339	8	395	9,4	359	8,7	303	7,4	268	6,6	2932	Грузия
	38	0,5	55	0,7	46	0,6	43	0,6	63	0,8	1534	Израиль
	264	1,6	226	1,4	234	1,4	261	1,5	236	1,4	2209	Казахстан
	130	2,4	90	1,6	88	1,6	67	1,2	81	1,4	678	Кыргызстан
	306	7,5	439	10,8	183	4,5	234	5,7	234	5,7	2285	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	50	Монако
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Российская Федерация
	0	0	1	3,1	2	6	0	0	-	-	23	Сан-Марино
	49	0,5	53	0,6	54	0,6	45	0,5	44	0,5	1784	Сербия***
	101	1,3	136	1,8	150	1,9	170	2,1	156	1,9	899	Таджикистан
	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Туркменистан
	60	0,1	80	0,1	95	0,1	95	0,1	125	0,2	1237	Турция
	220	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	651	Узбекистан
	5861	12,8	9189	20,2	10073	22,2	9362	20,7	9844	23	75579	Украина
	7	1,1	2	0,3	7	1,1	7	1,1	7	1,1	95	Черногория
	163	2,1	127	1,6	94	1,2	95	1,2	47	0,6	9686	Швейцария
	<b>8355</b>	<b>3,5</b>	<b>11727</b>	<b>5,5</b>	<b>12414</b>	<b>5,8</b>	<b>11646</b>	<b>5,4</b>	<b>12017</b>	<b>5,6</b>	<b>107402</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
												<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	6167	1,5	5357	1,3	5176	1,3	4386	1,1	3214	0,8	338482	Западная часть
	701	0,4	851	0,4	897	0,5	912	0,5	932	0,5	18497	Центральная часть
	8191	5,9	11518	10,3	12269	10,9	11480	10,2	11890	10,7	94676	Восточная часть
	<b>15059</b>	<b>2</b>	<b>17727</b>	<b>2,5</b>	<b>18343</b>	<b>2,6</b>	<b>16778</b>	<b>2,3</b>	<b>16037</b>	<b>2,3</b>	<b>451667</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 16:** Случаи СПИДа среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>													
Западная часть	Австрия	67	1,7	75	1,9	86	2,1	78	1,9	63	1,6	62	1,5
Западная часть	Бельгия	83	1,6	66	1,3	65	1,3	76	1,5	76	1,4	59	1,1
Центральная часть	Болгария	16	0,4	12	0,3	18	0,5	20	0,5	22	0,6	21	0,6
Центральная часть	Венгрия	29	0,6	15	0,3	17	0,4	21	0,4	17	0,4	26	0,5
Западная часть	Германия	600	1,5	595	1,5	528	1,3	488	1,2	506	1,3	420	1
Западная часть	Греция	80	1,5	65	1,2	71	1,3	96	1,7	81	1,5	84	1,5
Западная часть	Дания	30	1,1	31	1,2	22	0,8	33	1,2	25	0,9	34	1,2
Западная часть	Ирландия	28	1,4	34	1,6	18	0,8	27	1,2	27	1,2	27	1,2
Западная часть	Исландия	1	0,7	2	1,3	0	0	2	1,2	0	0	1	0,6
Западная часть	Испания	1448	6,8	1355	6,2	1280	5,8	1173	5,2	1086	4,7	933	4,1
Западная часть	Италия	1145	12,1	1080	9,2	1077	7,2	991	5,5	908	3,2	845	3
Центральная часть	Кипр	6	1,7	7	1,9	8	2,2	10	2,6	8	2,1	7	1,8
Восточная часть	Латвия	74	7,2	63	6,2	59	5,8	77	7,6	67	6,7	86	8,9
Восточная часть	Литва	7	0,4	22	1,4	26	1,7	45	3	28	1,9	27	1,9
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Люксембург	6	2,6	6	2,6	8	3,4	5	2,1	2	0,8	4	1,6
Западная часть	Мальта	1	0,5	5	2,5	2	1	9	4,4	1	0,5	4	1,9
Западная часть	Нидерланды	272	3,4	224	2,8	228	2,8	225	2,8	228	2,8	225	2,7
Западная часть	Норвегия	18	0,8	24	1	6	0,3	11	0,5	13	0,5	20	0,8
Центральная часть	Польша	117	0,6	130	0,7	109	0,6	139	0,8	99	0,5	132	0,7
Западная часть	Португалия	790	15,6	677	13,4	615	12,1	627	12,4	503	9,9	518	10,2
Центральная часть	Румыния	208	2	187	1,8	180	1,7	181	1,8	158	1,6	141	1,4
Центральная часть	Словакия	2	0,1	4	0,2	4	0,2	0	0	3	0,1	2	0,1
Центральная часть	Словения	8	0,8	5	0,5	7	0,7	9	0,9	16	1,6	7	0,7
Западная часть	Соединённое Королевство	622	2,1	532	1,8	558	1,9	517	1,7	447	1,5	437	1,4
Западная часть	Финляндия	25	1	20	0,8	22	0,9	24	0,9	15	0,6	23	0,9
Западная часть	Франция	924	3	817	2,7	697	2,3	720	2,3	677	2,2	671	2,1
Центральная часть	Хорватия	19	0,9	14	0,7	10	0,5	24	1,2	20	1	20	1
Центральная часть	Чешская Республика	8	0,2	13	0,3	18	0,4	22	0,4	17	0,3	20	0,4
Западная часть	Швеция	35	0,8	33	0,7	40	0,9	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Эстония	15	2,4	22	3,5	46	7,4	44	7,1	26	4,2	21	3,4
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>6684</b>	<b>3</b>	<b>6135</b>	<b>2,7</b>	<b>5825</b>	<b>2,5</b>	<b>5694</b>	<b>2,5</b>	<b>5139</b>	<b>2,1</b>	<b>4878</b>	<b>2</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>													
Восточная часть	Азербайджан	16	0,4	19	0,4	169	3,9	68	1,6	90	2	195	4,3
Центральная часть	Албания	11	0,7	6	0,4	20	1,3	23	1,5	32	2,2	18	1,2
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	1	2,4	2	4,6	0	0	0	0
Восточная часть	Армения	32	2,2	37	2,5	46	3	62	4,1	57	3,7	73	4,8
Восточная часть	Беларусь	114	2,5	220	4,9	208	4,7	231	5,2	326	7,4	291	6,6
Центральная часть	Босния и Герцеговина	4	0,2	3	0,2	4	0,2	4	0,2	2	0,1	6	0,3
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	8	0,8	9	0,9	9	0,9	5	0,5	2	0,2	6	0,6
Восточная часть	Грузия	105	5	129	6,2	138	6,7	179	8,7	209	10,3	245	12,1
Западная часть	Израиль	44	1,4	52	1,6	38	1,1	34	1	34	0,9	22	0,6
Восточная часть	Казахстан	78	1,1	88	1,2	111	1,5	124	1,6	111	1,4	194	2,5
Восточная часть	Кыргызстан	20	0,8	23	0,9	24	0,9	24	0,9	61	2,3	111	4,1
Восточная часть	Молдова	49	2,5	53	2,7	137	6,9	59	3	166	8,4	179	9,1
Западная часть	Монако	1	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Западная часть	Сан-Марино	1	6,9	1	6,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Сербия***	44	1	39	0,9	25	0,6	29	0,7	45	1	42	0,9
Восточная часть	Таджикистан	4	0,1	16	0,5	21	0,6	43	1,2	55	1,5	79	2,1
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	27	0,1	26	0,1	25	0,1	48	0,1	60	0,2	46	0,1
Восточная часть	Узбекистан	10	0,1	9	0,1	27	0,2	141	1,1	92	0,7	163	1,2
Восточная часть	Украина	2986	13,8	3407	15,8	3208	15	3060	14,4	3019	14,3	3988	18,9
Центральная часть	Черногория	5	1,7	4	1,3	3	1	4	1,3	6	2	7	2,3
Западная часть	Швейцария	142	3,9	113	3,1	126	3,4	113	3	108	2,8	121	3,1
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>3701</b>	<b>3,3</b>	<b>4254</b>	<b>3,8</b>	<b>4340</b>	<b>3,8</b>	<b>4253</b>	<b>3,7</b>	<b>4475</b>	<b>3,9</b>	<b>5786</b>	<b>5</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>													
	Западная часть	6363	3,5	5807	3,2	5488	2,9	5251	2,8	4800	2,4	4511	2,2
	Центральная часть	512	0,6	474	0,5	457	0,5	539	0,6	507	0,6	501	0,5
	Восточная часть	3510	5,4	4108	6,3	4220	6,4	4157	6,3	4307	6,5	5652	8,5
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>10385</b>	<b>3,1</b>	<b>10389</b>	<b>3,1</b>	<b>10165</b>	<b>2,9</b>	<b>9947</b>	<b>2,9</b>	<b>9614</b>	<b>2,7</b>	<b>10664</b>	<b>2,9</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (3), 2006 (0), 2007 (1), 2008 (1), 2009 (0), 2010 (2), 2011 (2), 2012 (1), 2013 (0), 2014 (1), кумулятивные данные 1986-2014 (33).

	2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота		
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	60	1,5	72	1,8	50	1,2	54	1,3	2245	Австрия
	55	1	56	1	57	1	53	1	3038	Бельгия
	38	1,1	47	1,3	53	1,5	52	1,5	400	Болгария
	27	0,6	45	1	38	0,8	41	0,9	696	Венгрия
	416	1	384	1	329	0,8	200	0,5	26078	Германия
	85	1,6	101	1,9	118	2,2	93	1,8	3096	Греция
	40	1,5	35	1,3	29	1	23	0,8	2511	Дания
	34	1,5	28	1,2	20	0,9	20	0,9	937	Ирландия
	1	0,6	1	0,6	1	0,6	0	0	58	Исландия
	828	3,6	731	3,2	532	2,8	352	2,2	67362	Испания
	800	2,8	778	2,7	796	2,8	651	2,2	51847	Италия
	2	0,5	6	1,4	2	0,5	5	1,2	198	Кипр
	80	8,4	102	10,9	90	9,7	110	12	1060	Латвия
	15	1,1	28	2	31	2,3	29	2,1	335	Литва
	1	5,6	1	5,5	0	0	1	5,4	11	Лихтенштейн
	7	2,7	5	1,9	9	3,4	6	2,2	225	Люксембург
	3	1,5	5	2,4	1	0,5	4	1,9	93	Мальта
	181	2,2	201	2,4	179	2,2	131	1,6	4801	Нидерланды
	17	0,7	23	0,9	19	0,7	36	1,4	871	Норвегия
	142	0,8	120	0,7	130	0,7	100	0,5	2498	Польша
	461	9,1	414	8,2	323	6,5	198	4	16559	Португалия
	199	2	204	2,1	235	2,4	271	2,8	5098	Румыния
	4	0,2	7	0,3	6	0,2	3	0,1	66	Словакия
	12	1,2	10	1	10	1	15	1,5	200	Словения
	288	0,9	298	1	250	0,8	235	0,7	22444	Соединённое Королевство
	18	0,7	16	0,6	17	0,6	14	0,5	518	Финляндия
	620	2	562	1,8	473	1,5	274	0,9	54951	Франция
	25	1,2	26	1,3	14	0,7	20	1	387	Хорватия
	18	0,3	24	0,5	22	0,4	18	0,3	348	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	-	-	1775	Швеция
	31	5	25	4	19	3,1	13	2,1	320	Эстония
	<b>4508</b>	<b>1,8</b>	<b>4355</b>	<b>1,8</b>	<b>3854</b>	<b>1,6</b>	<b>3022</b>	<b>1,3</b>	<b>271026</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	171	3,7	209	4,5	162	3,4	162	3,4	1320	Азербайджан
	35	2,4	34	2,4	50	3,5	36	2,5	312	Албания
	1	2,5	0	0	1	2,6	0	0	6	Андорра
	65	4,3	95	6,4	100	6,9	124	8,7	746	Армения
	365	8,3	375	8,5	369	8,4	310	7	2932	Беларусь
	4	0,2	4	0,2	6	0,3	-	-	102	Босния и Герцеговина
	5	0,5	8	0,8	9	0,9	13	1,3	110	Бывшая Югославская Республика Македония
	277	13,9	248	12,6	219	11,3	201	10,5	2179	Грузия
	37	1	34	0,9	32	0,8	44	1,1	1113	Израиль
	150	1,9	180	2,2	192	2,3	176	2,1	1585	Казахстан
	69	2,5	65	2,3	49	1,7	56	1,9	533	Кыргызстан
	269	13,7	93	4,7	128	6,5	141	7,2	1393	Молдова
	0	0	0	0	0	0	1	6,2	39	Монако
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Российская Федерация
	1	6,4	2	12,3	0	0	-	-	21	Сан-Марино
	45	1	50	1,1	39	0,9	38	0,9	1348	Сербия***
	84	2,2	106	2,6	95	2,3	104	2,5	612	Таджикистан
	0	0	0	0	-	-	-	-	0	Туркменистан
	65	0,2	83	0,2	76	0,2	99	0,3	1028	Турция
	-	-	-	-	-	-	-	-	494	Узбекистан
	6141	29,2	6498	31	6013	28,8	6119	30,9	50886	Украина
	2	0,7	7	2,3	7	2,3	4	1,3	77	Черногория
	89	2,3	66	1,7	67	1,7	36	0,9	7210	Швейцария
	<b>7875</b>	<b>7,6</b>	<b>8157</b>	<b>7,8</b>	<b>7614</b>	<b>7,3</b>	<b>7664</b>	<b>7,4</b>	<b>74046</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	4042	2	3812	1,9	3304	1,6	2425	1,2	267798	Западная часть
	623	0,7	675	0,7	697	0,7	715	0,8	12868	Центральная часть
	7717	14,5	8024	15,1	7467	14	7545	14,3	64395	Восточная часть
	<b>12383</b>	<b>3,6</b>	<b>12512</b>	<b>3,6</b>	<b>11468</b>	<b>3,3</b>	<b>10686</b>	<b>3,1</b>	<b>345072</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 17: Случаи СПИДа среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ**

Зона	Страна*	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		N	Частота										
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>													
Западная часть	Австрия	29	0,7	22	0,5	24	0,6	19	0,4	27	0,6	19	0,4
Западная часть	Бельгия	73	1,4	40	0,7	40	0,7	43	0,8	45	0,8	45	0,8
Центральная часть	Болгария	3	0,1	4	0,1	3	0,1	9	0,2	8	0,2	11	0,3
Центральная часть	Венгрия	4	0,1	7	0,1	6	0,1	2	0	6	0,1	2	0
Западная часть	Германия	136	0,3	125	0,3	136	0,3	99	0,2	118	0,3	88	0,2
Западная часть	Греция	24	0,4	25	0,4	22	0,4	13	0,2	22	0,4	19	0,3
Западная часть	Дания	14	0,5	20	0,7	10	0,4	7	0,3	11	0,4	10	0,4
Западная часть	Ирландия	14	0,7	8	0,4	15	0,7	9	0,4	8	0,4	11	0,5
Западная часть	Исландия	0	0	1	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Испания	426	1,9	397	1,8	359	1,6	371	1,6	332	1,4	273	1,2
Западная часть	Италия	386	3,8	374	3	328	2,1	350	1,8	296	1	300	1
Центральная часть	Кипр	5	1,3	1	0,3	4	1	2	0,5	0	0	3	0,7
Восточная часть	Латвия	45	3,7	27	2,2	22	1,8	26	2,2	34	2,9	46	4
Восточная часть	Литва	3	0,2	5	0,3	2	0,1	9	0,5	9	0,5	6	0,4
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Люксембург	5	2,1	3	1,3	3	1,2	3	1,2	1	0,4	4	1,6
Западная часть	Мальта	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
Западная часть	Нидерланды	85	1	61	0,7	70	0,8	53	0,6	43	0,5	61	0,7
Западная часть	Норвегия	14	0,6	8	0,3	3	0,1	7	0,3	5	0,2	2	0,1
Центральная часть	Польша	34	0,2	37	0,2	32	0,2	41	0,2	32	0,2	41	0,2
Западная часть	Португалия	205	3,8	243	4,5	198	3,6	220	4	189	3,4	218	4
Центральная часть	Румыния	171	1,6	137	1,3	131	1,2	155	1,5	110	1	107	1
Центральная часть	Словакия	1	0	0	0	2	0,1	1	0	1	0	0	0
Центральная часть	Словения	2	0,2	0	0	2	0,2	2	0,2	2	0,2	0	0
Западная часть	Соединённое Королевство	358	1,2	359	1,2	286	0,9	312	1	208	0,7	230	0,7
Западная часть	Финляндия	1	0	6	0,2	11	0,4	3	0,1	8	0,3	9	0,3
Западная часть	Франция	446	1,4	365	1,1	317	1	340	1	275	0,8	305	0,9
Центральная часть	Хорватия	2	0,1	6	0,3	1	0	1	0	2	0,1	1	0
Центральная часть	Чешская Республика	5	0,1	5	0,1	5	0,1	7	0,1	6	0,1	6	0,1
Западная часть	Швеция	11	0,2	22	0,5	22	0,5	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Эстония	14	1,9	10	1,4	11	1,5	17	2,4	12	1,7	5	0,7
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2518</b>	<b>1,1</b>	<b>2320</b>	<b>1</b>	<b>2065</b>	<b>0,8</b>	<b>2121</b>	<b>0,9</b>	<b>1811</b>	<b>0,7</b>	<b>1824</b>	<b>0,7</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>													
Восточная часть	Азербайджан	4	0,1	2	0	31	0,7	8	0,2	19	0,4	15	0,3
Центральная часть	Албания	1	0,1	4	0,3	4	0,3	9	0,6	2	0,1	8	0,6
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Армения	9	0,6	9	0,6	13	0,9	21	1,4	27	1,9	21	1,5
Восточная часть	Беларусь	49	1	111	2,2	100	2	120	2,4	206	4,1	184	3,6
Центральная часть	Босния и Герцеговина	2	0,1	1	0,1	0	0	1	0,1	0	0	0	0
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	2	0,2	1	0,1	1	0,1	4	0,4	0	0	0	0
Восточная часть	Грузия	35	1,5	33	1,4	45	1,9	53	2,3	75	3,3	94	4,2
Западная часть	Израиль	17	0,5	18	0,5	11	0,3	19	0,5	18	0,5	16	0,4
Восточная часть	Казахстан	21	0,3	44	0,5	65	0,8	50	0,6	62	0,7	70	0,8
Восточная часть	Кыргызстан	3	0,1	6	0,2	0	0	9	0,3	14	0,5	19	0,7
Восточная часть	Молдова	11	0,5	40	1,9	81	3,8	33	1,5	96	4,5	127	6
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Сербия***	8	0,2	12	0,3	14	0,3	10	0,2	7	0,2	7	0,2
Восточная часть	Таджикистан	0	0	5	0,1	9	0,3	12	0,3	15	0,4	22	0,6
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Турция	5	0	4	0	5	0	7	0	7	0	14	0
Восточная часть	Узбекистан	1	0	4	0	8	0,1	43	0,3	37	0,3	57	0,4
Восточная часть	Украина	1231	4,9	1316	5,3	1365	5,5	1320	5,3	1418	5,8	1873	7,6
Центральная часть	Черногория	0	0	1	0,3	0	0	2	0,6	2	0,6	0	0
Западная часть	Швейцария	54	1,4	47	1,2	50	1,3	48	1,2	42	1,1	42	1,1
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1453</b>	<b>1,3</b>	<b>1658</b>	<b>1,4</b>	<b>1802</b>	<b>1,6</b>	<b>1769</b>	<b>1,5</b>	<b>2047</b>	<b>1,7</b>	<b>2569</b>	<b>2,1</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>													
	Западная часть	2300	1,2	2146	1,1	1905	1	1916	1	1649	0,8	1654	0,8
	Центральная часть	245	0,3	220	0,2	210	0,2	253	0,3	185	0,2	200	0,2
	Восточная часть	1426	2,1	1612	2,3	1752	2,5	1721	2,4	2024	2,8	2539	3,5
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>3971</b>	<b>1,1</b>	<b>3978</b>	<b>1,1</b>	<b>3867</b>	<b>1,1</b>	<b>3890</b>	<b>1,1</b>	<b>3858</b>	<b>1</b>	<b>4393</b>	<b>1,2</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (1), 2006 (0), 2007 (0), 2008 (0), 2009 (0), 2010 (1), 2011 (1), 2012 (0), 2013 (1), 2014 (0), кумулятивные данные 1986-2014 (17).

	2011		2012		2013		2014		Кумулятивное число**	Страна*
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота		
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	18	0,4	19	0,4	18	0,4	22	0,5	702	Австрия
	32	0,6	36	0,6	23	0,4	31	0,5	1429	Бельгия
	2	0,1	18	0,5	18	0,5	12	0,3	129	Болгария
	5	0,1	3	0,1	4	0,1	10	0,2	100	Венгрия
	79	0,2	104	0,2	83	0,2	35	0,1	4396	Германия
	16	0,3	21	0,4	19	0,3	21	0,4	581	Греция
	19	0,7	6	0,2	9	0,3	6	0,2	445	Дания
	13	0,6	8	0,3	7	0,3	9	0,4	281	Ирландия
	1	0,6	0	0	0	0	0	0	9	Исландия
	235	1	222	0,9	151	0,8	92	0,5	17176	Испания
	252	0,8	288	0,9	260	0,8	207	0,7	15401	Италия
	3	0,7	1	0,2	1	0,2	1	0,2	56	Кипр
	32	2,8	40	3,6	43	3,9	61	5,6	464	Латвия
	6	0,4	10	0,6	13	0,8	8	0,5	80	Литва
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Лихтенштейн
	4	1,6	3	1,1	1	0,4	3	1,1	64	Люксембург
	2	1	1	0,5	0	0	0	0	14	Мальта
	48	0,6	55	0,7	41	0,5	26	0,3	1163	Нидерланды
	2	0,1	2	0,1	9	0,4	9	0,4	243	Норвегия
	42	0,2	37	0,2	31	0,2	25	0,1	674	Польша
	171	3,1	167	3	136	2,5	51	0,9	4297	Португалия
	124	1,2	121	1,2	110	1,1	107	1	3676	Румыния
	0	0	0	0	0	0	1	0	12	Словакия
	3	0,3	1	0,1	1	0,1	1	0,1	28	Словения
	133	0,4	134	0,4	95	0,3	109	0,3	6213	Соединённое Королевство
	7	0,3	3	0,1	3	0,1	6	0,2	118	Финляндия
	226	0,7	252	0,7	181	0,5	131	0,4	14808	Франция
	1	0	2	0,1	3	0,1	2	0,1	53	Хорватия
	8	0,1	6	0,1	5	0,1	6	0,1	80	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	-	-	397	Швеция
	7	1	11	1,6	7	1	5	0,7	114	Эстония
	<b>1491</b>	<b>0,6</b>	<b>1571</b>	<b>0,6</b>	<b>1273</b>	<b>0,5</b>	<b>997</b>	<b>0,4</b>	<b>73204</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	24	0,5	26	0,6	27	0,6	38	0,8	199	Азербайджан
	11	0,8	15	1	15	1	14	1	94	Албания
	0	0	0	0	1	2,7	0	0	2	Андорра
	22	1,5	38	2,5	44	2,8	47	3	260	Армения
	225	4,4	223	4,4	178	3,5	164	3,2	1612	Беларусь
	3	0,2	0	0	1	0,1	-	-	23	Босния и Герцеговина
	0	0	2	0,2	1	0,1	3	0,3	33	Бывшая гославская Республика Македония
	118	5,4	111	5,1	84	3,9	67	3,2	753	Грузия
	18	0,5	12	0,3	11	0,3	19	0,5	421	Израиль
	76	0,9	54	0,6	69	0,8	60	0,7	620	Казахстан
	21	0,7	23	0,8	18	0,6	25	0,8	142	Кыргызстан
	170	8	90	4,3	106	5	93	4,4	892	Молдова
	0	0	0	0	0	0	0	0	11	Монако
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Российская Федерация
	0	0	0	0	0	0	-	-	2	Сан-Марино
	8	0,2	4	0,1	6	0,1	6	0,1	436	Сербия
	52	1,4	44	1,1	75	1,9	52	1,3	287	Таджикистан
	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Туркменистан
	15	0	12	0	19	0	26	0,1	209	Турция
	-	-	-	-	-	-	-	-	157	Узбекистан
	3048	12,5	3575	14,7	3349	13,8	3725	16,2	24693	Украина
	0	0	0	0	0	0	3	0,9	18	Черногория
	38	0,9	28	0,7	28	0,7	11	0,3	2475	Швейцария
	<b>3849</b>	<b>3,6</b>	<b>4257</b>	<b>3,9</b>	<b>4032</b>	<b>3,6</b>	<b>4353</b>	<b>4</b>	<b>33340</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Европейский регион ВОЗ</b>
	1314	0,6	1361	0,6	1077	0,5	788	0,4	70648	Западная часть
	225	0,2	222	0,2	215	0,2	217	0,2	5621	Центральная часть
	3801	6,5	4245	7,2	4013	6,8	4345	7,5	30274	Восточная часть
	<b>5340</b>	<b>1,5</b>	<b>5828</b>	<b>1,6</b>	<b>5305</b>	<b>1,4</b>	<b>5350</b>	<b>1,5</b>	<b>106544</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 18:** Случаи СПИДа среди мужчин, инфицированных через сексуальные контакты с мужчинами, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	22	34	37	27	31	31	31	25	22	24	999
Западная часть	Бельгия	40	25	25	22	34	31	30	23	21	26	1418
Центральная часть	Болгария	7	4	4	4	4	5	2	8	12	9	76
Центральная часть	Венгрия	19	10	12	16	13	23	24	37	30	37	551
Западная часть	Германия	341	340	317	274	279	252	213	211	188	112	17890
Западная часть	Греция	50	38	44	57	49	63	54	50	48	37	1994
Западная часть	Дания	18	17	13	16	12	15	13	13	11	10	1734
Западная часть	Ирландия	6	8	7	8	10	13	17	14	6	10	378
Западная часть	Исландия	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	43
Западная часть	Испания	291	302	300	322	315	338	314	308	225	155	12804
Западная часть	Италия	314	309	316	300	293	252	265	261	298	237	11578
Центральная часть	Кипр	2	2	4	4	4	4	0	1	2	4	107
Восточная часть	Латвия	4	3	3	3	7	10	7	4	10	7	107
Восточная часть	Литва	0	1	2	7	1	0	2	2	5	3	71
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Западная часть	Люксембург	2	2	2	0	1	2	5	3	7	3	126
Западная часть	Мальта	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	42
Западная часть	Нидерланды	154	124	134	132	135	127	111	123	115	76	2933
Западная часть	Норвегия	11	11	2	6	7	9	9	10	15	18	504
Центральная часть	Польша	23	14	19	27	25	29	42	25	45	32	607
Западная часть	Португалия	84	79	81	108	73	83	88	81	55	42	2633
Центральная часть	Румыния	5	10	3	9	14	14	13	7	15	23	166
Центральная часть	Словакия	1	3	2	0	1	1	3	3	2	2	43
Центральная часть	Словения	5	4	6	7	10	7	7	8	7	10	130
Западная часть	Соединённое Королевство	250	245	254	229	189	201	146	156	113	121	14921
Западная часть	Финляндия	10	8	13	10	6	7	6	2	4	6	292
Западная часть	Франция	336	292	247	257	263	249	236	189	193	100	27943
Центральная часть	Хорватия	3	11	6	12	17	19	18	22	11	15	235
Центральная часть	Чешская Республика	6	3	8	7	10	10	12	11	12	8	202
Западная часть	Швеция	8	9	17	-	-	-	-	-	-	-	1086
Восточная часть	Эстония	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	27
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2014</b>	<b>1914</b>	<b>1878</b>	<b>1867</b>	<b>1803</b>	<b>1796</b>	<b>1669</b>	<b>1598</b>	<b>1473</b>	<b>1130</b>	<b>101642</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	0	0	2	1	1	4	1	1	3	1	15
Центральная часть	Албания	0	0	2	6	6	1	5	6	6	8	48
Западная часть	Андорра	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4
Восточная часть	Армения	1	0	1	3	0	1	2	2	5	7	22
Восточная часть	Беларусь	0	0	0	0	0	2	6	3	3	4	21
Центральная часть	Босния и Герцеговина	1	0	0	0	0	5	2	4	3	-	28
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	3	2	2	2	1	1	4	3	3	5	37
Восточная часть	Грузия	5	3	3	7	3	10	11	11	16	21	104
Западная часть	Израиль	12	9	5	5	8	6	8	4	8	9	308
Восточная часть	Казахстан	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
Восточная часть	Кыргызстан	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Восточная часть	Молдова	0	0	2	0	2	2	2	0	0	2	12
Западная часть	Монако	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	1	0	0	0	0	0	1	2	0	-	11
Центральная часть	Сербия***	15	18	12	15	25	22	21	30	19	22	381
Восточная часть	Таджикистан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	4	4	5	11	2	3	0	0	12	15	108
Восточная часть	Узбекистан	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1
Восточная часть	Украина	8	8	9	10	10	10	31	45	50	55	239
Центральная часть	Черногория	1	3	2	3	4	5	1	4	3	3	38
Западная часть	Швейцария	49	43	63	48	42	61	34	33	31	18	3269
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>101</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>104</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>148</b>	<b>164</b>	<b>171</b>	<b>4672</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	2001	1900	1878	1824	1747	1741	1583	1508	1362	1006	102932
	Центральная часть	95	88	87	123	136	149	154	169	182	193	2757
	Восточная часть	19	16	23	33	24	39	63	69	93	101	623
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2115</b>	<b>2004</b>	<b>1988</b>	<b>1980</b>	<b>1907</b>	<b>1929</b>	<b>1800</b>	<b>1746</b>	<b>1637</b>	<b>1301</b>	<b>106314</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (0), 2006 (0), 2007 (0), 2008 (1), 2009 (0), 2010 (0), 2011 (0), 2012 (0), 2013 (0), 2014 (1), кумулятивное число 1986-2014 гг. (3).

**Таблица 19:** Случаи СПИДа среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	18	19	20	24	15	11	12	18	12	14	771
Западная часть	Бельгия	9	7	3	8	5	3	4	1	2	1	274
Центральная часть	Болгария	1	0	1	4	7	10	17	39	29	26	135
Центральная часть	Венгрия	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Западная часть	Германия	62	82	63	52	46	34	40	40	30	9	4302
Западная часть	Греция	5	5	3	3	6	3	8	22	41	42	240
Западная часть	Дания	4	3	3	6	3	4	4	4	5	1	254
Западная часть	Ирландия	9	9	10	11	8	6	10	3	1	0	374
Западная часть	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Западная часть	Испания	850	750	671	537	450	336	290	226	156	91	49776
Западная часть	Италия	446	398	383	318	275	228	194	180	179	105	34755
Центральная часть	Кипр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Восточная часть	Латвия	71	51	45	60	49	70	57	70	62	73	835
Восточная часть	Литва	7	17	21	35	20	20	9	21	19	16	195
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Западная часть	Люксембург	3	0	2	0	0	0	1	0	0	1	40
Западная часть	Мальта	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Западная часть	Нидерланды	26	10	13	7	10	6	8	4	4	1	335
Западная часть	Норвегия	4	4	0	2	1	3	0	1	1	0	155
Центральная часть	Польша	76	89	77	74	55	70	61	55	43	25	1469
Западная часть	Португалия	442	356	278	263	217	212	159	145	96	42	9126
Центральная часть	Румыния	2	3	3	2	4	12	27	57	77	101	294
Центральная часть	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Центральная часть	Словения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Западная часть	Соединённое Королевство	33	25	30	27	19	27	14	11	10	12	1504
Западная часть	Финляндия	7	1	8	1	2	3	0	4	2	0	55
Западная часть	Франция	129	106	87	85	56	60	58	43	33	18	13797
Центральная часть	Хорватия	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	25
Центральная часть	Чешская Республика	0	4	3	5	2	4	1	2	2	2	33
Западная часть	Швеция	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	242
Восточная часть	Эстония	16	23	45	41	26	14	20	15	9	6	241
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2227</b>	<b>1968</b>	<b>1777</b>	<b>1565</b>	<b>1276</b>	<b>1137</b>	<b>996</b>	<b>962</b>	<b>813</b>	<b>588</b>	<b>119260</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	12	13	131	50	69	160	148	159	123	109	1019
Центральная часть	Албания	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3
Западная часть	Андорра	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Восточная часть	Армения	27	28	25	30	33	41	33	42	24	34	360
Восточная часть	Беларусь	97	216	198	191	265	208	266	242	193	155	2128
Центральная часть	Босния и Герцеговина	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	18
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9
Восточная часть	Грузия	79	105	103	134	170	186	191	160	141	117	1574
Западная часть	Израиль	4	14	9	12	7	3	7	9	15	11	236
Восточная часть	Казахстан	0	102	96	118	104	185	132	151	157	144	1190
Восточная часть	Кыргызстан	17	19	20	27	53	102	58	55	38	38	455
Восточная часть	Молдова	42	45	101	55	103	95	101	17	22	28	723
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6
Центральная часть	Сербия***	11	7	12	6	11	6	12	5	8	5	655
Восточная часть	Таджикистан	2	12	14	35	50	59	71	74	51	60	433
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	1	1	2	1	4	2	2	1	1	2	61
Восточная часть	Узбекистан	3	9	20	116	70	131	-	-	-	-	380
Восточная часть	Украина	3041	3360	3086	2868	2732	3458	4979	4933	4273	3856	38604
Центральная часть	Черногория	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Западная часть	Швейцария	41	29	21	19	14	11	17	6	7	2	3299
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>3379</b>	<b>3963</b>	<b>3841</b>	<b>3663</b>	<b>3685</b>	<b>4647</b>	<b>6018</b>	<b>5855</b>	<b>5053</b>	<b>4562</b>	<b>51178</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	2096	1823	1610	1376	1134	950	826	717	594	351	119571
	Центральная часть	96	108	103	92	83	105	122	161	160	163	2723
	Восточная часть	3414	4000	3905	3760	3744	4729	6065	5939	5112	4636	48137
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>5606</b>	<b>5931</b>	<b>5618</b>	<b>5228</b>	<b>4961</b>	<b>5784</b>	<b>7014</b>	<b>6817</b>	<b>5866</b>	<b>5150</b>	<b>170438</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Данные о случаях СПИДа среди людей, инфицированных в результате потребления инъекционных наркотиков, от Косово (в соответствии с Резолюцией СБ ООН № 1244 (1999 г.) не зарегистрированы.

**Таблица 20:** Случаи СПИДа среди людей, инфицированных через гетеросексуальные контакты, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ.

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	48	39	45	39	38	31	30	37	27	35	885
Западная часть	Бельгия	95	64	66	75	73	66	49	65	44	49	2336
Центральная часть	Болгария	11	12	16	15	19	14	20	15	20	25	282
Центральная часть	Венгрия	8	11	5	5	8	4	7	6	10	12	152
Западная часть	Германия	199	193	180	146	154	118	151	132	116	72	3988
Западная часть	Греция	45	41	36	45	36	31	33	38	28	27	952
Западная часть	Дания	22	29	16	16	18	23	40	22	21	17	782
Западная часть	Ирландия	25	22	14	13	15	12	17	19	17	15	342
Западная часть	Исландия	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	15
Западная часть	Испания	579	535	490	535	491	394	344	316	223	148	15279
Западная часть	Италия	660	626	614	604	525	558	500	507	491	423	16513
Центральная часть	Кипр	7	6	6	7	4	5	5	4	1	1	124
Восточная часть	Латвия	31	21	22	25	32	36	34	55	37	59	405
Восточная часть	Литва	3	3	4	6	15	11	9	13	15	17	118
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	3
Западная часть	Люксембург	5	7	7	8	1	6	5	4	2	5	105
Западная часть	Мальта	2	2	2	5	1	6	3	5	0	2	37
Западная часть	Нидерланды	140	108	111	102	104	121	83	98	72	56	1995
Западная часть	Норвегия	16	16	7	10	10	10	9	12	11	27	397
Центральная часть	Польша	36	35	27	34	24	51	43	34	34	28	611
Западная часть	Португалия	447	470	441	455	385	423	379	341	294	158	8352
Центральная часть	Румыния	127	106	112	116	108	106	158	138	139	143	2070
Центральная часть	Словакия	2	1	3	1	1	1	1	3	4	2	29
Центральная часть	Словения	2	0	2	1	0	0	3	1	3	0	41
Западная часть	Соединённое Королевство	642	562	505	512	386	376	244	248	203	186	10038
Западная часть	Финляндия	8	15	11	11	12	12	15	10	12	9	222
Западная часть	Франция	724	610	546	592	508	528	440	487	351	231	19780
Центральная часть	Хорватия	14	8	4	10	4	1	6	4	6	4	150
Центральная часть	Чешская Республика	7	9	11	14	11	12	12	13	10	12	158
Западная часть	Швеция	23	36	30	-	-	-	-	-	-	-	667
Восточная часть	Эстония	10	8	10	17	10	7	9	16	10	8	125
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>3939</b>	<b>3596</b>	<b>3343</b>	<b>3419</b>	<b>2994</b>	<b>2964</b>	<b>2651</b>	<b>2645</b>	<b>2202</b>	<b>1771</b>	<b>86953</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	8	6	55	14	34	38	44	68	57	83	424
Центральная часть	Албания	12	10	20	26	28	24	39	40	55	40	342
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Восточная часть	Армения	9	17	32	46	45	42	50	83	102	120	565
Восточная часть	Беларусь	51	103	99	145	254	246	305	348	344	301	2246
Центральная часть	Босния и Герцеговина	4	3	3	5	2	1	4	0	3	-	68
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	6	6	4	4	1	3	3	6	6	10	84
Восточная часть	Грузия	41	53	61	76	102	132	181	184	139	126	1150
Западная часть	Израиль	41	41	33	34	34	26	38	30	19	42	841
Восточная часть	Казахстан	0	19	33	38	55	70	81	76	87	87	546
Восточная часть	Кыргызстан	5	8	0	6	17	24	26	27	24	37	180
Восточная часть	Молдова	15	43	108	31	101	146	321	118	139	173	1233
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Центральная часть	Сербия***	13	17	8	12	9	11	11	9	7	10	400
Восточная часть	Таджикистан	2	9	14	17	18	39	53	57	81	75	366
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	16	15	20	32	28	26	36	35	41	58	592
Восточная часть	Узбекистан	0	2	6	51	40	68	-	-	-	-	183
Восточная часть	Украина	941	1089	1265	1342	1509	2264	3944	4873	4875	5806	28536
Центральная часть	Черногория	3	2	1	3	4	2	1	2	1	3	43
Западная часть	Швейцария	97	85	84	73	75	83	68	49	50	19	2624
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1264</b>	<b>1528</b>	<b>1846</b>	<b>1955</b>	<b>2356</b>	<b>3245</b>	<b>5205</b>	<b>6005</b>	<b>6031</b>	<b>6990</b>	<b>40436</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	3819	3502	3238	3275	2867	2825	2450	2421	1983	1521	86163
	Центральная часть	268	241	242	285	251	261	349	310	340	348	5146
	Восточная часть	1116	1381	1709	1814	2232	3123	5057	5918	5910	6892	36077
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>5203</b>	<b>5124</b>	<b>5189</b>	<b>5374</b>	<b>5350</b>	<b>6209</b>	<b>7856</b>	<b>8650</b>	<b>8233</b>	<b>8761</b>	<b>127389</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Включая данные из Косово (обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН № 1244 (1999) и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово): 2005 (4), 2006 (0), 2007 (1), 2008 (0), 2009 (0), 2010 (3), 2011 (3), 2012 (1), 2013 (1), 2014 (0), кумулятивные данные за 1986-2014 гг.(46).

**Таблица 21:** Случаи СПИДа среди людей, инфицированных в результате передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по странам и годам постановки диагноза (2005-2014), а также их кумулятивное число в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ

Зона	Страна*	Год диагноза										Кумулятивное число**
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	13
Западная часть	Бельгия	0	1	4	4	1	0	0	0	0	2	123
Центральная часть	Болгария	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	7
Центральная часть	Венгрия	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
Западная часть	Германия	3	1	2	0	0	1	2	2	1	0	115
Западная часть	Греция	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	24
Западная часть	Дания	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	25
Западная часть	Ирландия	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	36
Западная часть	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Испания	9	7	10	8	8	3	3	3	3	0	974
Западная часть	Италия	4	9	2	2	5	3	3	4	7	2	738
Центральная часть	Кипр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Восточная часть	Латвия	1	2	0	5	1	0	2	1	2	0	18
Восточная часть	Литва	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Люксембург	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Западная часть	Мальта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Западная часть	Нидерланды	1	3	4	2	3	5	2	1	2	2	64
Западная часть	Норвегия	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Центральная часть	Польша	3	4	1	5	7	1	3	1	0	0	58
Западная часть	Португалия	5	3	3	4	3	1	1	1	3	1	119
Центральная часть	Румыния	8	7	6	7	13	8	11	11	16	8	297
Центральная часть	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная часть	Словения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Западная часть	Соединённое Королевство	32	27	27	22	20	11	7	1	4	2	705
Западная часть	Финляндия	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7
Западная часть	Франция	10	6	8	9	10	5	8	11	9	1	777
Центральная часть	Хорватия	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
Центральная часть	Чешская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западная часть	Швеция	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	22
Восточная часть	Эстония	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>4149</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	0	0	2	0	2	1	1	3	3	2	14
Центральная часть	Албания	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	9
Западная часть	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Армения	2	1	1	0	2	1	1	0	4	7	20
Восточная часть	Беларусь	13	10	7	12	10	13	12	4	3	8	105
Центральная часть	Босния и Герцеговина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6
Восточная часть	Грузия	6	1	13	10	4	11	8	1	3	2	63
Западная часть	Израиль	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	39
Восточная часть	Казахстан	0	1	5	4	5	2	5	2	6	1	31
Восточная часть	Кыргызстан	0	1	0	2	0	0	3	4	1	0	11
Восточная часть	Молдова	1	4	7	6	1	3	3	1	9	3	44
Западная часть	Монако	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Центральная часть	Сербия***	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	26
Восточная часть	Таджикистан	0	0	1	0	0	1	5	6	14	2	29
Восточная часть	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Центральная часть	Турция	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	13
Восточная часть	Узбекистан	0	2	3	6	3	8	-	-	-	-	22
Восточная часть	Украина	139	122	110	73	86	129	118	88	59	60	1078
Центральная часть	Черногория	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Западная часть	Швейцария	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	109
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>165</b>	<b>145</b>	<b>154</b>	<b>116</b>	<b>118</b>	<b>174</b>	<b>158</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>1620</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	68	63	67	56	55	35	28	26	34	11	3902
	Центральная часть	15	12	10	14	24	13	17	17	25	9	429
	Восточная часть	162	144	149	118	114	169	158	110	105	85	1438
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>245</b>	<b>219</b>	<b>226</b>	<b>188</b>	<b>193</b>	<b>217</b>	<b>203</b>	<b>153</b>	<b>164</b>	<b>105</b>	<b>5769</b>

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Данные о случаях СПИДа среди людей, инфицированных в результате передачи вируса от матери ребенку, от Косово (в соответствии с Резолюцией СБ ООН № 1244 (1999 г.)) не зарегистрированы.

**Таблица 22: Случаи СПИДа\*, с разбивкой по полу, путям передачи ВИЧ и году постановки диагноза (2005–2014), а также их кумулятивное число****Таблица 22а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ**

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	2005	2006	-	1902	1905	-	1855	1861	-	1864	1867
Потребление инъекционных наркотиков	428	1795	2223	391	1574	1965	360	1411	1771	336	1229	1565
Гетеросексуальные контакты	1756	2160	3916	1607	1953	3560	1412	1900	3313	1484	1935	3419
Передача ВИЧ от матери ребенку	41	38	79	35	38	73	30	40	70	32	40	72
Переливание крови и ее продуктов	32	48	80	28	35	63	14	23	37	25	27	52
Внутрибольничное инфицирование	27	25	52	23	19	42	24	16	40	26	29	55
Другой/неустановленный путь	223	578	801	214	581	795	203	540	743	218	570	788
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2507</b>	<b>6649</b>	<b>9157</b>	<b>2298</b>	<b>6102</b>	<b>8403</b>	<b>2043</b>	<b>5785</b>	<b>7835</b>	<b>2121</b>	<b>5694</b>	<b>7818</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	91	91	-	82	82	-	101	101	-	103	103
Потребление инъекционных наркотиков	43	291	334	107	486	593	120	614	734	94	582	679
Гетеросексуальные контакты	130	189	319	211	223	434	263	309	572	263	294	557
Передача ВИЧ от матери ребенку	12	14	26	7	14	21	19	22	41	17	20	37
Переливание крови и ее продуктов	2	6	8	1	2	3	1	2	3	0	1	1
Внутрибольничное инфицирование	1	0	1	1	0	1	12	14	26	2	1	3
Другой/неустановленный путь	31	109	141	10	27	37	14	39	53	29	47	76
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>219</b>	<b>700</b>	<b>920</b>	<b>337</b>	<b>834</b>	<b>1171</b>	<b>429</b>	<b>1101</b>	<b>1530</b>	<b>405</b>	<b>1048</b>	<b>1456</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2726</b>	<b>7349</b>	<b>10077</b>	<b>2635</b>	<b>6936</b>	<b>9574</b>	<b>2472</b>	<b>6886</b>	<b>9365</b>	<b>2526</b>	<b>6742</b>	<b>9274</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	1468	1473	-	1130	1130	0	100571	28	100556
Потребление инъекционных наркотиков	175	638	813	98	490	588	24549	94511	2	119018
Гетеросексуальные контакты	919	1282	2201	732	1038	1771	37509	48877	4	86286
Передача ВИЧ от матери ребенку	27	27	54	12	7	19	2057	2072	0	4127
Переливание крови и ее продуктов	5	8	13	6	5	11	2371	5936	0	8307
Внутрибольничное инфицирование	7	7	14	6	10	16	1354	1705	0	3058
Другой/неустановленный путь	139	423	562	143	342	485	5028	15740	1	20741
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1272</b>	<b>3853</b>	<b>5130</b>	<b>997</b>	<b>3022</b>	<b>4020</b>	<b>72868</b>	<b>269412</b>	<b>35</b>	<b>342093</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	111	111	-	116	116	0	4392	2	4393
Потребление инъекционных наркотиков	91	689	780	95	611	706	2316	9843	4	12163
Гетеросексуальные контакты	506	647	1153	482	702	1184	5305	6333	2	11631
Передача ВИЧ от матери ребенку	21	30	51	9	17	26	239	280	1	520
Переливание крови и ее продуктов	1	2	3	2	1	3	107	288	0	395
Внутрибольничное инфицирование	3	1	4	2	2	4	26	31	0	57
Другой/неустановленный путь	60	115	175	38	96	134	469	1369	5	1841
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>682</b>	<b>1595</b>	<b>2277</b>	<b>628</b>	<b>1545</b>	<b>2173</b>	<b>8462</b>	<b>22536</b>	<b>14</b>	<b>31000</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>1954</b>	<b>5448</b>	<b>7407</b>	<b>1625</b>	<b>4566</b>	<b>6192</b>	<b>81329</b>	<b>291937</b>	<b>49</b>	<b>373081</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Швеции ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 15-21.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	-	1802	1803	-	1793	1795	-	1668	1669	-	1595	1598	<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	255	1021	1276	241	896	1137	179	817	996	195	767	962	Сексуальные контакты между мужчинами
	1278	1715	2993	1347	1617	2964	1114	1537	2651	1170	1475	2645	Потребление инъекционных наркотиков
	39	36	75	30	13	43	23	22	45	21	17	38	Гетеросексуальные контакты
	16	21	37	6	17	23	7	3	10	10	15	25	Передача ВИЧ от матери ребенку
	13	15	28	13	13	26	11	10	21	16	4	20	Переливание крови и ее продуктов
	209	529	739	187	528	715	157	451	608	159	482	641	Внутрибольничное инфицирование
	<b>1810</b>	<b>5139</b>	<b>6951</b>	<b>1824</b>	<b>4877</b>	<b>6703</b>	<b>1491</b>	<b>4508</b>	<b>6000</b>	<b>1571</b>	<b>4355</b>	<b>5929</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
	-	94	94	-	118	118	-	95	97	-	97	97	<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	125	757	883	130	928	1058	142	897	1039	94	828	922	Сексуальные контакты между мужчинами
	411	394	805	440	472	912	618	638	1257	535	597	1132	Потребление инъекционных наркотиков
	15	14	29	17	20	37	14	26	40	13	14	27	Гетеросексуальные контакты
	6	3	9	3	1	4	0	9	9	1	9	10	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	3	5	1	4	5	1	2	3	1	1	2	Переливание крови и ее продуктов
	33	97	130	48	86	134	23	62	85	38	107	145	Внутрибольничное инфицирование
	<b>592</b>	<b>1362</b>	<b>1955</b>	<b>639</b>	<b>1629</b>	<b>2268</b>	<b>798</b>	<b>1729</b>	<b>2530</b>	<b>682</b>	<b>1653</b>	<b>2335</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>2402</b>	<b>6501</b>	<b>8906</b>	<b>2463</b>	<b>6506</b>	<b>8971</b>	<b>2289</b>	<b>6236</b>	<b>8529</b>	<b>2253</b>	<b>6007</b>	<b>8263</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 22: Случаи СПИДа\*, с разбивкой по полу, путям передачи ВИЧ и году постановки диагноза (2005–2014), а также их кумулятивное число****Таблица 22b: Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ**

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**
<b>Западная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	1991	1992	-	1888	1891	-	1855	1861	-	1821	1824
Потребление инъекционных наркотиков	389	1703	2092	366	1454	1820	329	1275	1604	299	1077	1376
Гетеросексуальные контакты	1700	2096	3796	1573	1893	3466	1385	1822	3208	1434	1841	3275
Передача ВИЧ от матери ребенку	36	31	67	28	34	62	29	36	65	25	31	56
Переливание крови и ее продуктов	17	33	50	13	21	34	10	14	24	15	20	35
Внутрибольничное инфицирование	2	1	3	3	4	7	2	3	5	3	4	7
Другой/неустановленный путь	145	472	617	141	479	620	128	443	571	140	457	597
<b>Всего для западной части</b>	<b>2289</b>	<b>6327</b>	<b>8617</b>	<b>2124</b>	<b>5773</b>	<b>7900</b>	<b>1883</b>	<b>5448</b>	<b>7338</b>	<b>1916</b>	<b>5251</b>	<b>7170</b>
<b>Центральная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	94	94	-	88	88	-	87	87	-	123	123
Потребление инъекционных наркотиков	18	77	95	16	91	107	27	75	102	23	69	92
Гетеросексуальные контакты	95	169	264	90	148	238	81	158	239	103	177	280
Передача ВИЧ от матери ребенку	7	8	15	6	6	12	4	6	10	6	8	14
Переливание крови и ее продуктов	15	18	33	15	16	31	4	10	14	10	8	18
Внутрибольничное инфицирование	25	24	49	20	15	35	23	13	36	23	25	48
Другой/неустановленный путь	83	118	201	72	107	179	71	104	175	87	125	212
<b>Всего для центральной части</b>	<b>243</b>	<b>508</b>	<b>751</b>	<b>219</b>	<b>471</b>	<b>690</b>	<b>210</b>	<b>453</b>	<b>663</b>	<b>252</b>	<b>535</b>	<b>787</b>
<b>Восточная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	11	11	-	8	8	-	14	14	-	23	23
Потребление инъекционных наркотиков	64	306	370	116	515	631	124	675	799	108	665	776
Гетеросексуальные контакты	91	84	175	155	135	290	209	229	438	210	211	421
Передача ВИЧ от матери ребенку	10	13	23	8	12	20	16	20	36	18	21	39
Переливание крови и ее продуктов	2	3	5	1	0	1	1	1	2	0	0	0
Внутрибольничное инфицирование	1	0	1	1	0	1	11	14	25	2	1	3
Другой/неустановленный путь	26	97	124	11	22	33	18	32	50	20	35	55
<b>Всего для восточной части</b>	<b>194</b>	<b>514</b>	<b>709</b>	<b>292</b>	<b>692</b>	<b>984</b>	<b>379</b>	<b>985</b>	<b>1364</b>	<b>358</b>	<b>956</b>	<b>1317</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2726</b>	<b>7349</b>	<b>10077</b>	<b>2635</b>	<b>6936</b>	<b>9574</b>	<b>2472</b>	<b>6886</b>	<b>9365</b>	<b>2526</b>	<b>6742</b>	<b>9274</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>Западная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	1357	1362	-	1006	1006	0	101843	28	101835
Потребление инъекционных наркотиков	130	464	594	63	288	351	24997	94344	3	119323
Гетеросексуальные контакты	841	1141	1982	634	886	1521	37381	48181	4	85491
Передача ВИЧ от матери ребенку	16	18	34	8	3	11	1951	1930	0	3880
Переливание крови и ее продуктов	4	7	11	4	3	7	2007	5465	0	7472
Внутрибольничное инфицирование	2	1	3	0	1	1	47	54	0	101
Другой/неустановленный путь	83	315	398	79	238	317	3900	14299	1	18185
<b>Всего для западной части</b>	<b>1076</b>	<b>3303</b>	<b>4384</b>	<b>788</b>	<b>2425</b>	<b>3214</b>	<b>70283</b>	<b>266116</b>	<b>36</b>	<b>336287</b>
<b>Центральная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	179	179	-	193	193	0	2735	2	2729
Потребление инъекционных наркотиков	34	126	160	19	144	163	579	2141	0	2698
Гетеросексуальные контакты	106	231	337	121	227	348	1843	3258	2	5065
Передача ВИЧ от матери ребенку	13	12	25	4	5	9	198	231	1	429
Переливание крови и ее продуктов	1	2	3	4	2	6	463	745	0	1208
Внутрибольничное инфицирование	5	6	11	6	9	15	1308	1653	0	2960
Другой/неустановленный путь	55	135	190	63	135	198	1232	2041	1	3260
<b>Всего для центральной части</b>	<b>214</b>	<b>691</b>	<b>905</b>	<b>217</b>	<b>715</b>	<b>932</b>	<b>5623</b>	<b>12804</b>	<b>6</b>	<b>18349</b>
<b>Восточная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	43	43	-	46	46	0	383	0	383
Потребление инъекционных наркотиков	102	737	839	111	669	780	1288	7863	3	9153
Гетеросексуальные контакты	478	557	1035	459	627	1086	3590	3768	0	7358
Передача ВИЧ от матери ребенку	19	27	46	9	16	25	147	191	0	338
Переливание крови и ее продуктов	1	1	2	0	1	1	8	14	0	22
Внутрибольничное инфицирование	3	1	4	2	2	4	25	29	0	54
Другой/неустановленный путь	61	88	149	39	65	104	365	769	4	1137
<b>Всего для восточной части</b>	<b>664</b>	<b>1454</b>	<b>2118</b>	<b>620</b>	<b>1426</b>	<b>2046</b>	<b>5423</b>	<b>13017</b>	<b>7</b>	<b>18445</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>1954</b>	<b>5448</b>	<b>7407</b>	<b>1625</b>	<b>4566</b>	<b>6192</b>	<b>81329</b>	<b>291937</b>	<b>49</b>	<b>373081</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Швеции ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 15-21.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	-	1746	1747	-	1738	1740	-	1581	1582	-	1503	1506	<b>Западная часть</b>
	231	902	1134	202	748	950	149	677	826	148	569	717	Сексуальные контакты между мужчинами
	1223	1643	2866	1291	1534	2825	1042	1408	2450	1077	1344	2421	Потребление инъекционных наркотиков
	26	29	55	22	13	35	16	12	28	15	11	26	Гетеросексуальные контакты
	17	18	35	7	13	20	5	3	8	8	12	20	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	3	5	5	3	8	1	0	1	1	0	1	Переливание крови и ее продуктов
	149	459	609	127	461	588	101	360	461	112	371	483	Внутрибольничное инфицирование
	<b>1648</b>	<b>4800</b>	<b>6451</b>	<b>1654</b>	<b>4510</b>	<b>6166</b>	<b>1314</b>	<b>4041</b>	<b>5356</b>	<b>1361</b>	<b>3810</b>	<b>5174</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для западной части</b>
	-	136	136	-	144	144	-	150	152	-	165	165	<b>Центральная часть</b>
	15	68	83	23	82	105	23	99	122	35	126	161	Сексуальные контакты между мужчинами
	85	164	249	95	165	260	119	225	345	107	203	310	Потребление инъекционных наркотиков
	15	9	24	9	4	13	7	10	17	10	7	17	Гетеросексуальные контакты
	3	5	8	2	4	6	2	8	10	2	12	14	Передача ВИЧ от матери ребенку
	11	12	23	8	10	18	10	10	20	15	4	19	Переливание крови и ее продуктов
	56	111	167	63	86	149	61	117	178	53	154	207	Внутрибольничное инфицирование
	<b>185</b>	<b>505</b>	<b>690</b>	<b>200</b>	<b>495</b>	<b>695</b>	<b>222</b>	<b>619</b>	<b>844</b>	<b>222</b>	<b>671</b>	<b>893</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для центральной части</b>
	-	14	14	-	29	29	-	32	32	-	24	24	<b>Восточная часть</b>
	134	808	942	146	994	1140	149	937	1086	106	900	1006	Сексуальные контакты между мужчинами
	381	302	683	401	390	791	571	542	1113	521	524	1045	Потребление инъекционных наркотиков
	13	12	25	16	16	32	14	26	40	9	13	22	Гетеросексуальные контакты
	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	3	5	1	4	5	1	2	3	1	1	2	Переливание крови и ее продуктов
	37	56	93	45	67	112	18	36	54	32	64	96	Внутрибольничное инфицирование
	<b>569</b>	<b>1196</b>	<b>1765</b>	<b>609</b>	<b>1501</b>	<b>2110</b>	<b>753</b>	<b>1576</b>	<b>2329</b>	<b>670</b>	<b>1526</b>	<b>2196</b>	Другой/неустановленный путь
	<b>2402</b>	<b>6501</b>	<b>8906</b>	<b>2463</b>	<b>6506</b>	<b>8971</b>	<b>2289</b>	<b>6236</b>	<b>8529</b>	<b>2253</b>	<b>6007</b>	<b>8263</b>	<b>Всего для восточной части</b>
													<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 23: Случаи СПИДа\*, с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005–2014), а также их кумулятивное число****Таблица 23а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ**

Возрастная группа	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
<15	77	79	156	64	67	131	56	59	115	60	74	134
15–19	78	86	164	84	86	170	75	80	155	62	69	131
20–24	154	226	380	136	192	328	115	229	344	137	213	350
25–29	363	533	896	314	525	840	275	499	776	270	479	749
30–39	924	2350	3275	825	2042	2868	703	1827	2533	674	1771	2447
40–49	617	2171	2788	586	2051	2638	546	1937	2485	622	1910	2533
50+	293	1199	1492	285	1133	1418	272	1151	1423	296	1176	1472
Неизвестно	1	5	6	4	6	10	1	3	4	0	2	2
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2507</b>	<b>6649</b>	<b>9157</b>	<b>2298</b>	<b>6102</b>	<b>8403</b>	<b>2043</b>	<b>5785</b>	<b>7835</b>	<b>2121</b>	<b>5694</b>	<b>7818</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
<15	13	19	32	9	14	23	38	43	81	19	25	44
15–19	5	2	7	2	3	5	11	11	22	6	11	17
20–24	18	22	41	24	24	48	36	41	77	34	51	85
25–29	46	98	144	72	125	197	82	160	242	78	132	211
30–39	84	278	362	144	401	545	150	499	649	179	467	648
40–49	39	185	224	61	184	245	84	248	332	66	261	327
50+	14	95	109	23	80	103	28	99	127	22	101	123
Неизвестно	0	1	1	2	3	5	0	0	0	1	0	1
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>219</b>	<b>700</b>	<b>920</b>	<b>337</b>	<b>834</b>	<b>1171</b>	<b>429</b>	<b>1101</b>	<b>1530</b>	<b>405</b>	<b>1048</b>	<b>1456</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2726</b>	<b>7349</b>	<b>10077</b>	<b>2635</b>	<b>6936</b>	<b>9574</b>	<b>2472</b>	<b>6886</b>	<b>9365</b>	<b>2526</b>	<b>6742</b>	<b>9274</b>

Возрастная группа	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
<15	28	33	61	18	19	37	4032	4996	0	9023
15–19	29	32	61	29	35	64	1216	1914	1	3121
20–24	81	158	239	82	129	211	5752	12301	0	18035
25–29	130	298	429	102	286	388	14914	41617	9	56498
30–39	366	1058	1425	291	849	1140	28549	112352	16	140858
40–49	343	1213	1558	258	883	1141	11436	59921	6	71314
50+	295	1060	1356	217	820	1038	6919	36079	2	42961
Неизвестно	0	1	1	0	1	1	50	232	1	283
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1272</b>	<b>3853</b>	<b>5130</b>	<b>997</b>	<b>3022</b>	<b>4020</b>	<b>72868</b>	<b>269412</b>	<b>35</b>	<b>342093</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
<15	36	45	81	19	30	49	310	401	1	712
15–19	9	8	17	6	20	26	93	151	0	244
20–24	32	41	73	26	75	101	628	812	2	1441
25–29	92	153	245	76	167	243	1590	2985	2	4577
30–39	266	657	923	191	498	689	3532	9666	3	13197
40–49	155	471	626	169	453	622	1516	5617	2	7129
50+	91	216	307	141	300	441	781	2840	1	3621
Неизвестно	1	4	5	0	2	2	12	64	3	79
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>682</b>	<b>1595</b>	<b>2277</b>	<b>628</b>	<b>1545</b>	<b>2173</b>	<b>8462</b>	<b>22536</b>	<b>14</b>	<b>31000</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>1954</b>	<b>5448</b>	<b>7407</b>	<b>1625</b>	<b>4566</b>	<b>6192</b>	<b>81329</b>	<b>291937</b>	<b>49</b>	<b>373081</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Швеции ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 15–17.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и не установленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Всего**										
													<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	52	52	104	40	30	70	31	31	62	40	27	67	<15
	49	34	83	33	18	51	29	35	64	26	40	66	15-19
	105	168	273	134	198	332	123	147	270	113	192	305	20-24
	222	389	612	215	389	604	169	409	578	176	375	553	25-29
	600	1571	2172	540	1404	1946	450	1307	1758	484	1252	1737	30-39
	517	1758	2275	526	1637	2163	430	1488	1918	426	1398	1824	40-49
	265	1167	1432	336	1201	1537	258	1088	1346	306	1070	1376	50+
	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	1	1	Неизвестно
	<b>1810</b>	<b>5139</b>	<b>6951</b>	<b>1824</b>	<b>4877</b>	<b>6703</b>	<b>1491</b>	<b>4508</b>	<b>6000</b>	<b>1571</b>	<b>4355</b>	<b>5929</b>	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
													<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	18	20	38	20	24	44	18	33	51	19	33	52	<15
	13	13	26	9	17	26	3	2	5	2	3	5	15-19
	58	47	105	42	73	115	54	51	105	35	36	71	20-24
	112	186	298	113	222	335	119	194	313	108	156	264	25-29
	238	617	855	279	730	1009	363	791	1154	282	691	973	30-39
	111	343	455	118	395	513	165	457	623	172	522	694	40-49
	41	131	172	57	166	223	75	197	272	64	211	275	50+
	1	5	6	1	2	3	1	4	7	0	1	1	Неизвестно
	<b>592</b>	<b>1362</b>	<b>1955</b>	<b>639</b>	<b>1629</b>	<b>2268</b>	<b>798</b>	<b>1729</b>	<b>2530</b>	<b>682</b>	<b>1653</b>	<b>2335</b>	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>2402</b>	<b>6501</b>	<b>8906</b>	<b>2463</b>	<b>6506</b>	<b>8971</b>	<b>2289</b>	<b>6236</b>	<b>8529</b>	<b>2253</b>	<b>6007</b>	<b>8263</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 23:** Случаи СПИДа\*, с разбивкой по полу, возрасту и году постановки диагноза (2005–2014), а также их кумулятивное число.**Таблица 23б:** Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ

Возрастная группа	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**
<b>Западная часть</b>												
<15	33	33	66	27	34	61	28	29	57	20	30	50
15–19	35	37	72	31	27	58	30	34	64	27	33	60
20–24	123	190	313	120	158	278	94	180	274	102	172	274
25–29	333	465	798	287	464	752	248	423	673	241	396	637
30–39	886	2264	3151	804	1943	2748	674	1709	2386	641	1632	2275
40–49	597	2135	2732	581	2021	2603	543	1912	2457	603	1833	2437
50+	281	1198	1479	270	1121	1391	265	1158	1423	281	1154	1435
Неизвестно	1	5	6	4	5	9	1	3	4	1	1	2
<b>Всего для западной части</b>	<b>2289</b>	<b>6327</b>	<b>8617</b>	<b>2124</b>	<b>5773</b>	<b>7900</b>	<b>1883</b>	<b>5448</b>	<b>7338</b>	<b>1916</b>	<b>5251</b>	<b>7170</b>
<b>Центральная часть</b>												
<15	46	47	93	36	35	71	31	31	62	39	43	82
15–19	44	51	95	54	61	115	46	47	93	34	36	70
20–24	22	34	56	14	28	42	16	42	58	35	43	78
25–29	28	69	97	24	61	85	27	53	80	28	66	94
30–39	50	126	176	40	140	180	43	144	187	64	144	208
40–49	37	112	149	26	79	105	27	78	105	29	123	152
50+	16	68	84	23	63	86	20	58	78	23	79	102
Неизвестно	0	1	1	2	4	6	0	0	0	0	1	1
<b>Всего для центральной части</b>	<b>243</b>	<b>508</b>	<b>751</b>	<b>219</b>	<b>471</b>	<b>690</b>	<b>210</b>	<b>453</b>	<b>663</b>	<b>252</b>	<b>535</b>	<b>787</b>
<b>Восточная часть</b>												
<15	11	18	29	10	12	22	35	42	77	20	26	46
15–19	4	0	4	1	1	2	10	10	20	7	11	18
20–24	27	24	52	26	30	56	41	48	89	34	49	83
25–29	48	97	145	75	125	200	82	183	265	79	149	229
30–39	72	238	310	125	360	485	136	473	609	148	462	612
40–49	22	109	131	40	135	175	60	195	255	56	215	271
50+	10	28	38	15	29	44	15	34	49	14	44	58
Неизвестно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего для восточной части</b>	<b>194</b>	<b>514</b>	<b>709</b>	<b>292</b>	<b>692</b>	<b>984</b>	<b>379</b>	<b>985</b>	<b>1364</b>	<b>358</b>	<b>956</b>	<b>1317</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>2726</b>	<b>7349</b>	<b>10077</b>	<b>2635</b>	<b>6936</b>	<b>9574</b>	<b>2472</b>	<b>6886</b>	<b>9365</b>	<b>2526</b>	<b>6742</b>	<b>9274</b>

Возрастная группа	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>Западная часть</b>										
<15	10	15	25	6	4	10	2061	2469	0	4529
15–19	18	16	34	12	21	33	823	1516	1	2337
20–24	58	107	165	42	78	120	5424	11725	0	17140
25–29	96	217	314	81	174	255	14936	41185	9	56101
30–39	307	842	1150	236	625	861	28803	112617	16	141401
40–49	315	1102	1419	225	769	994	11334	60034	7	71334
50+	272	1002	1275	186	753	940	6852	36340	2	43164
Неизвестно	0	2	2	0	1	1	50	230	1	281
<b>Всего для западной части</b>	<b>1076</b>	<b>3303</b>	<b>4384</b>	<b>788</b>	<b>2425</b>	<b>3214</b>	<b>70283</b>	<b>266116</b>	<b>36</b>	<b>336287</b>
<b>Центральная часть</b>										
<15	21	20	41	14	16	30	2072	2637	1	4706
15–19	11	18	29	9	13	22	409	454	0	856
20–24	23	67	90	27	57	84	511	870	0	1371
25–29	28	99	127	30	111	141	575	1552	0	2114
30–39	59	238	297	60	259	319	1102	3546	0	4621
40–49	31	142	173	40	155	195	556	2216	1	2760
50+	40	105	145	37	103	140	389	1477	1	1857
Неизвестно	1	2	3	0	1	1	9	52	3	64
<b>Всего для центральной части</b>	<b>214</b>	<b>691</b>	<b>905</b>	<b>217</b>	<b>715</b>	<b>932</b>	<b>5623</b>	<b>12804</b>	<b>6</b>	<b>18349</b>
<b>Восточная часть</b>										
<15	33	43	76	17	29	46	209	291	0	500
15–19	9	6	15	14	21	35	77	95	0	172
20–24	32	25	57	39	69	108	445	518	2	965
25–29	98	135	233	67	168	235	993	1862	2	2857
30–39	266	635	901	186	463	649	2175	5852	3	8029
40–49	152	440	592	162	412	574	1062	3286	0	4347
50+	74	169	243	135	263	398	459	1099	0	1558
Неизвестно	0	1	1	0	1	1	3	14	0	17
<b>Всего для восточной части</b>	<b>664</b>	<b>1454</b>	<b>2118</b>	<b>620</b>	<b>1426</b>	<b>2046</b>	<b>5423</b>	<b>13017</b>	<b>7</b>	<b>18445</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>1954</b>	<b>5448</b>	<b>7407</b>	<b>1625</b>	<b>4566</b>	<b>6192</b>	<b>81329</b>	<b>291937</b>	<b>49</b>	<b>373081</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Российской Федерации, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Швеции ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблицах 15–17.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом.

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений.

	2009			2010			2011			2012			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	20	26	46	21	15	36	12	10	22	14	10	24	<15
	34	18	52	23	13	36	23	26	49	16	28	44	15-19
	78	131	209	97	161	258	79	110	189	76	129	205	20-24
	187	335	523	190	327	517	138	313	451	144	269	415	25-29
	566	1448	2015	501	1258	1761	405	1117	1523	427	1046	1474	30-39
	510	1696	2207	493	1572	2065	409	1420	1829	399	1284	1683	40-49
	253	1146	1399	329	1164	1493	247	1043	1290	285	1043	1328	50+
	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	1	Неизвестно
	<b>1648</b>	<b>4800</b>	<b>6451</b>	<b>1654</b>	<b>4510</b>	<b>6166</b>	<b>1314</b>	<b>4041</b>	<b>5356</b>	<b>1361</b>	<b>3810</b>	<b>5174</b>	<b>Всего для западной части</b>
													<b>Центральная часть</b>
	33	28	61	20	17	37	19	21	40	30	21	51	<15
	18	16	34	12	9	21	6	9	15	10	12	22	15-19
	28	43	71	35	44	79	46	47	93	34	66	100	20-24
	29	61	90	26	69	95	31	99	130	28	106	134	25-29
	37	153	190	52	157	209	56	217	273	56	215	271	30-39
	19	114	133	32	105	137	33	121	155	40	159	199	40-49
	21	90	111	23	94	117	31	103	134	24	92	116	50+
	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	Неизвестно
	<b>185</b>	<b>505</b>	<b>690</b>	<b>200</b>	<b>495</b>	<b>695</b>	<b>222</b>	<b>619</b>	<b>844</b>	<b>222</b>	<b>671</b>	<b>893</b>	<b>Всего для центральной части</b>
													<b>Восточная часть</b>
	17	18	35	19	22	41	18	33	51	15	29	44	<15
	10	13	23	7	13	20	3	2	5	2	3	5	15-19
	57	41	98	44	66	110	52	41	93	38	33	71	20-24
	118	179	297	112	215	327	119	191	310	112	156	268	25-29
	235	587	822	266	719	985	352	764	1116	283	682	965	30-39
	99	291	390	119	355	474	153	404	557	159	476	635	40-49
	32	62	94	41	109	150	55	138	193	61	146	207	50+
	1	5	6	1	2	3	1	3	4	0	1	1	Неизвестно
	<b>569</b>	<b>1196</b>	<b>1765</b>	<b>609</b>	<b>1501</b>	<b>2110</b>	<b>753</b>	<b>1576</b>	<b>2329</b>	<b>670</b>	<b>1526</b>	<b>2196</b>	<b>Всего для восточной части</b>
	<b>2402</b>	<b>6501</b>	<b>8906</b>	<b>2463</b>	<b>6506</b>	<b>8971</b>	<b>2289</b>	<b>6236</b>	<b>8529</b>	<b>2253</b>	<b>6007</b>	<b>8263</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 24:** Наиболее распространенные СПИД-индикаторные заболевания, диагностированные в 2014 г., расположены в порядке убывания частоты**Таблица 24а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Заболевания	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Пневмоцистная пневмония	837	22,4	227	18,6	1064	21,5	3	4,7
Кандидоз пищевода	368	9,8	139	11,4	507	10,2	3	4,7
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	370	9,9	127	10,4	497	10,0	9	14,1
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	346	9,3	133	10,9	479	9,7	14	21,9
Саркома Капоши	304	8,1	23	1,9	327	6,6	0	0,0
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	176	4,7	127	10,4	303	6,1	1	1,6
Внелегочный туберкулез	165	4,4	87	7,1	252	5,1	5	7,8
Цитомегаловирусная инфекция (но не печени, селезенки или лимфоузлов) у пациента старше одного месяца	205	5,5	45	3,7	250	5,0	1	1,6
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	137	3,7	65	5,3	202	4,1	10	15,6
Внелегочный криптококкоз	85	2,3	21	1,7	106	2,1	1	1,6
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>								
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	422	26,3	124	21,0	546	24,9	9	15,8
Внелегочный туберкулез	164	10,2	44	7,5	208	9,5	9	15,8
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	145	9,1	61	10,3	206	9,4	4	7,0
Кандидоз пищевода	104	6,5	52	8,8	156	7,1	3	5,3
Пневмоцистная пневмония	86	5,4	27	4,6	113	5,2	1	1,8
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет и старше)	50	3,1	15	2,5	65	3,0	1	1,8
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	49	3,1	15	2,5	64	2,9	1	1,8
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	38	2,4	16	2,7	54	2,5	4	7,0
Кишечный изоспороз, сопровождающийся диареей (продолжительностью ≥1 месяца)	36	2,2	17	2,9	53	2,4	5	8,8
Бактериальные инфекции, многочисленные или рецидивирующие, у ребенка младше 13 лет	23	1,4	11	1,9	34	1,6	6	10,5

**Таблица 24б:** Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ

Заболевания	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Западная часть</b>								
Пневмоцистная пневмония	757	25,8	201	21,5	958	24,8	2	15,4
Кандидоз пищевода	287	9,8	103	11,0	390	10,1	1	7,7
Саркома Капоши	278	9,5	21	2,2	299	7,7	0	0,0
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	199	6,8	75	8,0	274	7,1	1	7,7
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	189	6,5	81	8,6	270	7,0	1	7,7
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	139	4,7	110	11,7	249	6,4	0	0,0
Цитомегаловирусная инфекция (но не печени, селезенки или лимфоузлов) у пациента старше одного месяца	188	6,4	43	4,6	231	6,0	1	7,7
Внелегочный туберкулез	130	4,4	73	7,8	203	5,3	2	15,4
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	88	3,0	37	3,9	125	3,2	1	7,7
Внелегочный криптококкоз	69	2,4	14	1,5	83	2,1	1	7,7
<b>Центральная часть</b>								
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	178	18,8	65	21,7	243	19,5	13	24,1
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	159	16,8	33	11,0	192	15,4	8	14,8
Кандидоз пищевода	105	11,1	32	10,7	137	11,0	3	5,6
Пневмоцистная пневмония	110	11,6	25	8,4	135	10,9	1	1,9
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	49	5,2	29	9,7	78	6,3	9	16,7
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет и старше)	44	4,7	11	3,7	55	4,4	7	13,0
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	34	3,6	17	5,7	51	4,1	1	1,9
Внелегочный туберкулез	34	3,6	12	4,0	46	3,7	4	7,4
Саркома Капоши	36	3,8	2	0,7	38	3,1	0	0,0
Цитомегаловирусная инфекция (но не печени, селезенки или лимфоузлов) у пациента старше одного месяца	27	2,9	3	1,0	30	2,4	0	0,0
<b>Восточная часть</b>								
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	444	30,3	137	23,8	581	28,5	9	16,7
Внелегочный туберкулез	165	11,3	46	8,0	211	10,3	8	14,8
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	113	7,7	54	9,4	167	8,2	4	7,4
Кандидоз пищевода	80	5,5	56	9,7	136	6,7	2	3,7
Пневмоцистная пневмония	55	3,8	28	4,9	83	4,1	1	1,9
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	50	3,4	24	4,2	74	3,6	4	7,4
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	49	3,3	14	2,4	63	3,1	1	1,9
Кишечный изоспороз, сопровождающийся диареей (продолжительностью ≥1 месяца)	34	2,3	16	2,8	50	2,5	5	9,3
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет и старше)	38	2,6	9	1,6	47	2,3	1	1,9
Внелегочный криптококкоз	27	1,8	13	2,3	40	2,0	0	0,0

**Таблица 25:** Число случаев смерти среди людей с ВИЧ и/или ВИЧ/СПИДом с разбивкой по географическим зонам, странам и году смерти (2005-2014 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ\*

Зона	Страна**	Год диагноза										Кумулятивное число***
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	51	36	51	29	32	39	34	25	34	29	1428
Западная часть	Бельгия	46	34	32	26	27	19	31	28	33	33	2031
Центральная часть	Болгария	12	8	6	9	2	14	17	16	14	13	156
Центральная часть	Хорватия	3	6	2	7	7	10	6	8	8	4	181
Центральная часть	Кипр	7	4	3		3	3	4	5	3	2	112
Центральная часть	Чешская Республика	10	6	11	14	11	10	13	14	12	14	228
Западная часть	Дания	27	19	20	3	9	3	6	2	4	0	2028
Восточная часть	Эстония	12	18	11	8	0	2	7	5	2	2	108
Западная часть	Финляндия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Западная часть	Франция	400	332	243	230	179	207	169	152	122	70	36302
Западная часть	Германия	156	164	172	129	126	113	121	84	102	60	14553
Западная часть	Греция	49	38	42	31	30	48	53	50	42	44	1846
Центральная часть	Венгрия	6	7	12	11	11	15	17	11	11	19	393
Западная часть	Исландия	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	39
Западная часть	Ирландия	8	8	6	3	5	5	4	1	0	0	414
Западная часть	Италия	862	812	819	754	715	645	644	636	-	-	43029
Восточная часть	Латвия	35	40	47	58	69	57	80	88	107	106	748
	Лихтенштейн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Восточная часть	Литва	5	9	15	20	17	12	9	10	18	16	172
Западная часть	Люксембург	3	6	3	4	3	1	3	7	3	1	132
Западная часть	Мальта	1	7	1	0	0	0	1	2	0	1	61
Западная часть	Нидерланды	94	64	101	95	96	64	82	84	80	65	1488
Западная часть	Норвегия	15	6	1	3	3		1	1	2	3	628
Центральная часть	Польша	65	43	61	71	46	53	68	57	46	35	1272
Западная часть	Португалия	300	240	225	209	210	214	200	174	205	126	8536
Центральная часть	Румыния	223	186	156	144	120	134	215	186	199	237	4010
Центральная часть	Словакия	0	4	3	0	2	1	1	3	0	0	39
Центральная часть	Словения	2	0	3	5	1	2	1	1	5	3	97
Западная часть	Испания	1205	1032	1010	852	534	423	370	307	248	143	48070
Западная часть	Швеция	19	8	6	-	-	-	-	-	-	-	1323
Западная часть	Соединённое Королевство	359	314	314	308	280	310	158	156	157	131	16168
	<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>3975</b>	<b>3452</b>	<b>3376</b>	<b>3023</b>	<b>2538</b>	<b>2404</b>	<b>2316</b>	<b>2114</b>	<b>1457</b>	<b>1131</b>	<b>185572</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Центральная часть	Албания	5	9	7	3	13	12	11	13	10	13	136
Западная часть	Андорра	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Восточная часть	Армения	8	15	20	32	40	23	26	38	40	46	326
Восточная часть	Азербайджан	20	21	43	43	27	45	40	47	30	36	416
Восточная часть	Беларусь	78	138	141	146	151	146	158	188	126	18	1423
Центральная часть	Босния и Герцеговина	3	5	1	0	1	0	0	0	2	0	57
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	4	5	2	1	0	1	4	0	3	0	64
Восточная часть	Грузия	56	36	67	74	63	80	94	83	82	68	828
Западная часть	Израиль	30	37	39	30	23	23	32	22	28	26	920
Восточная часть	Казахстан	77	86	91	137	130	168	150	148	147	108	1439
Восточная часть	Кыргызстан	24	16	18	15	21	26	19	19	6	9	198
Восточная часть	Молдова	41	45	68	65	54	72	127	11	22	33	697
Западная часть	Монако	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Центральная часть	Черногория	0	1	2	1	2	4	2	1	1	2	41
Восточная часть	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Западная часть	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Центральная часть	Сербия	25	24	13	22	25	29	30	18	20	12	1080
Западная часть	Швейцария	71	57	50	34	41	23	13	3	4	4	5891
Восточная часть	Таджикистан	0	11	13	30	34	53	61	86	98	73	463
Центральная часть	Турция	4	2	0	0	0	0	0	0	10	11	95
Восточная часть	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Восточная часть	Украина	2188	2420	2507	2710	2591	3096	3744	3870	3514	3436	35443
Восточная часть	Узбекистан	9	9	19	124	40	66	-	-	-	-	323
	<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2643</b>	<b>2938</b>	<b>3101</b>	<b>3468</b>	<b>3256</b>	<b>3867</b>	<b>4511</b>	<b>4547</b>	<b>4143</b>	<b>3895</b>	<b>49868</b>
<b>Европейский регион ВОЗ</b>												
	Западная часть	3696	3216	3135	2741	2313	2137	1923	1735	1064	736	184914
	Центральная часть	369	310	282	288	244	288	389	333	344	365	7961
	Восточная часть	2553	2864	3060	3462	3237	3846	4515	4593	4192	3951	42585
	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>6618</b>	<b>6390</b>	<b>6477</b>	<b>6491</b>	<b>5794</b>	<b>6271</b>	<b>6827</b>	<b>6661</b>	<b>5600</b>	<b>5052</b>	<b>235466</b>

\* Сравнение между странами нужно проводить с осторожностью. В одних странах данные включают только случаи смерти, связанные со СПИДом, в других странах данные включают все случаи смерти среди людей с диагнозом ВИЧ и/или СПИДа, вне зависимости от причины смертельного исхода.

\*\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 26:** Число случаев смерти среди больных СПИДом\* с разбивкой по путям передачи ВИЧ и году смерти (2005–2014 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 26а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	586	586	-	494	494	-	489	489	-	434	434
Потребление инъекционных наркотиков	221	1011	1232	186	853	1039	194	834	1028	184	693	877
Гетеросексуальные контакты	330	543	873	289	471	760	286	445	731	262	380	642
Передача ВИЧ от матери ребенку	10	17	27	6	10	16	3	12	15	3	14	17
Переливание крови и ее продуктов	19	31	50	11	26	37	10	14	24	7	27	34
Внутрибольничное инфицирование	25	35	60	22	39	61	25	26	51	19	22	41
Другой/неустановленный путь	66	199	265	58	167	225	61	152	213	69	155	224
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>671</b>	<b>2422</b>	<b>3093</b>	<b>572</b>	<b>2060</b>	<b>2632</b>	<b>579</b>	<b>1972</b>	<b>2551</b>	<b>544</b>	<b>1725</b>	<b>2269</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	30	30	-	24	24	-	16	16	-	23	23
Потребление инъекционных наркотиков	25	164	189	55	229	284	61	276	337	54	289	344
Гетеросексуальные контакты	47	72	119	71	103	174	74	108	182	98	138	236
Передача ВИЧ от матери ребенку	3	4	7	0	2	2	4	4	8	4	5	9
Переливание крови и ее продуктов	0	3	3	0	2	2	1	4	5	0	1	1
Внутрибольничное инфицирование	1	1	2	1	0	1	0	3	3	0	0	0
Другой/неустановленный путь	15	78	93	6	11	17	3	20	23	7	14	21
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>91</b>	<b>352</b>	<b>443</b>	<b>133</b>	<b>371</b>	<b>504</b>	<b>143</b>	<b>431</b>	<b>574</b>	<b>163</b>	<b>470</b>	<b>634</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>762</b>	<b>2774</b>	<b>3536</b>	<b>705</b>	<b>2431</b>	<b>3136</b>	<b>722</b>	<b>2403</b>	<b>3125</b>	<b>707</b>	<b>2195</b>	<b>2903</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	312	312	-	254	255	0	50045	2	50022
Потребление инъекционных наркотиков	93	333	426	52	245	297	9938	40236	0	50118
Гетеросексуальные контакты	180	310	490	140	223	364	10110	14537	1	24568
Передача ВИЧ от матери ребенку	5	4	9	3	3	6	683	776	0	1457
Переливание крови и ее продуктов	10	15	25	7	14	21	1436	4042	0	5474
Внутрибольничное инфицирование	18	16	34	16	22	38	643	935	0	1562
Другой/неустановленный путь	59	102	161	38	107	145	1709	6336	0	8013
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>365</b>	<b>1092</b>	<b>1457</b>	<b>256</b>	<b>868</b>	<b>1126</b>	<b>24519</b>	<b>116907</b>	<b>3</b>	<b>141214</b>
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	21	21	-	22	22	0	2514	0	2513
Потребление инъекционных наркотиков	49	250	299	20	176	196	1415	5032	1	6447
Гетеросексуальные контакты	96	165	261	91	118	209	1687	2199	0	3878
Передача ВИЧ от матери ребенку	6	7	13	2	1	3	84	93	1	178
Переливание крови и ее продуктов	0	0	0	0	0	0	63	203	0	266
Внутрибольничное инфицирование	0	0	0	1	0	1	4	5	0	9
Другой/неустановленный путь	10	23	33	6	22	28	168	575	4	745
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>161</b>	<b>466</b>	<b>627</b>	<b>120</b>	<b>339</b>	<b>459</b>	<b>3421</b>	<b>10621</b>	<b>6</b>	<b>14036</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>526</b>	<b>1558</b>	<b>2084</b>	<b>376</b>	<b>1207</b>	<b>1585</b>	<b>27940</b>	<b>127522</b>	<b>9</b>	<b>155244</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Италии, Российской Федерации, Сан-Марино, Туркменистана, Украины, Узбекистана, Финляндии и Швеции, ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблице 25.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	-	389	389	-	403	403	-	383	383	-	328	329	<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	116	508	624	94	413	507	96	374	470	103	320	423	Сексуальные контакты между мужчинами
	240	310	550	221	355	576	213	331	544	170	302	472	Потребление инъекционных наркотиков
	6	7	13	12	2	14	5	9	14	5	5	10	Гетеросексуальные контакты
	9	12	21	5	20	25	8	18	26	9	19	28	Передача ВИЧ от матери ребенку
	15	23	38	14	21	35	28	19	47	25	21	46	Переливание крови и ее продуктов
	61	127	188	44	155	199	63	125	188	40	130	170	Внутрибольничное инфицирование
	<b>447</b>	<b>1376</b>	<b>1823</b>	<b>390</b>	<b>1369</b>	<b>1759</b>	<b>413</b>	<b>1259</b>	<b>1672</b>	<b>352</b>	<b>1125</b>	<b>1478</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>
	-	23	23	-	24	24	-	18	18	-	12	12	<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>
	52	275	327	53	330	383	46	311	357	47	318	365	Сексуальные контакты между мужчинами
	116	126	242	124	143	267	165	187	352	117	162	279	Потребление инъекционных наркотиков
	3	2	5	2	3	5	3	8	11	4	2	6	Гетеросексуальные контакты
	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	Передача ВИЧ от матери ребенку
	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Переливание крови и ее продуктов
	7	18	25	9	15	24	8	20	28	2	12	14	Внутрибольничное инфицирование
	<b>179</b>	<b>445</b>	<b>624</b>	<b>189</b>	<b>516</b>	<b>705</b>	<b>222</b>	<b>545</b>	<b>767</b>	<b>171</b>	<b>506</b>	<b>677</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>626</b>	<b>1821</b>	<b>2447</b>	<b>579</b>	<b>1885</b>	<b>2464</b>	<b>635</b>	<b>1804</b>	<b>2439</b>	<b>523</b>	<b>1631</b>	<b>2155</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 26:** Количество случаев смерти среди больных СПИДом\* с разбивкой по путям передачи ВИЧ и году смерти (2005–2014гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 26б:** Западная, центральная и восточная части Европейского региона ВОЗ

Путь передачи	2005			2006			2007			2008		
	Женщины	Мужчины	Всего**									
<b>Западная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	582	582	-	492	492	-	470	470	-	413	413
Потребление инъекционных наркотиков	215	974	1189	177	809	986	187	764	951	174	620	794
Гетеросексуальные контакты	303	507	810	276	442	718	271	436	707	244	351	595
Передача ВИЧ от матери ребенку	11	11	22	4	5	9	3	7	10	3	12	15
Переливание крови и ее продуктов	8	16	24	5	20	25	5	8	13	6	18	24
Внутрибольничное инфицирование	1	1	2	2	0	2	1	0	1	1	1	2
Другой/неустановленный путь	31	155	186	35	129	164	35	123	158	38	106	144
<b>Всего для западной части</b>	<b>569</b>	<b>2246</b>	<b>2815</b>	<b>499</b>	<b>1897</b>	<b>2396</b>	<b>502</b>	<b>1808</b>	<b>2310</b>	<b>466</b>	<b>1521</b>	<b>1987</b>
<b>Центральная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	29	29	-	24	24	-	32	32	-	35	35
Потребление инъекционных наркотиков	7	41	48	6	31	37	9	38	47	8	38	46
Гетеросексуальные контакты	41	65	106	33	65	98	23	49	72	26	50	76
Передача ВИЧ от матери ребенку	0	7	7	2	6	8	1	5	6	1	3	4
Переливание крови и ее продуктов	11	18	29	6	8	14	6	9	15	1	10	11
Внутрибольничное инфицирование	24	34	58	20	39	59	24	26	50	18	21	39
Другой/неустановленный путь	35	54	89	24	41	65	25	34	59	31	46	77
<b>Всего для центральной части</b>	<b>118</b>	<b>248</b>	<b>366</b>	<b>91</b>	<b>214</b>	<b>305</b>	<b>88</b>	<b>193</b>	<b>281</b>	<b>85</b>	<b>203</b>	<b>288</b>
<b>Восточная часть</b>												
Сексуальные контакты между мужчинами	-	5	5	-	2	2	-	3	3	-	9	9
Потребление инъекционных наркотиков	24	160	184	58	242	300	59	308	367	56	324	381
Гетеросексуальные контакты	33	43	76	51	67	118	66	68	134	90	117	207
Передача ВИЧ от матери ребенку	2	3	5	0	1	1	3	4	7	3	4	7
Переливание крови и ее продуктов	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Внутрибольничное инфицирование	1	1	2	1	0	1	0	3	3	0	0	0
Другой/неустановленный путь	15	68	83	5	8	13	4	15	19	7	17	24
<b>Всего для восточной части</b>	<b>75</b>	<b>280</b>	<b>355</b>	<b>115</b>	<b>320</b>	<b>435</b>	<b>132</b>	<b>402</b>	<b>534</b>	<b>156</b>	<b>471</b>	<b>628</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>762</b>	<b>2774</b>	<b>3536</b>	<b>705</b>	<b>2431</b>	<b>3136</b>	<b>722</b>	<b>2403</b>	<b>3125</b>	<b>707</b>	<b>2195</b>	<b>2903</b>

Путь передачи	2013			2014			Кумулятивное число***			
	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Всего**	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего
<b>Западная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	280	280	-	225	226	0	51263	2	51242
Потребление инъекционных наркотиков	69	250	319	36	166	202	10516	40960	0	51442
Гетеросексуальные контакты	134	237	371	94	148	243	10118	14358	1	24425
Передача ВИЧ от матери ребенку	0	1	1	1	1	2	660	708	0	1368
Переливание крови и ее продуктов	6	7	13	1	5	6	1261	3783	0	5043
Внутрибольничное инфицирование	0	0	0	0	0	0	20	18	0	38
Другой/неустановленный путь	17	63	80	10	47	57	1262	5746	0	6996
<b>Всего для западной части</b>	<b>226</b>	<b>838</b>	<b>1064</b>	<b>142</b>	<b>592</b>	<b>736</b>	<b>23837</b>	<b>116836</b>	<b>3</b>	<b>140554</b>
<b>Центральная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	41	41	-	47	47	0	1179	0	1176
Потребление инъекционных наркотиков	13	41	54	9	51	60	274	1059	0	1314
Гетеросексуальные контакты	35	80	115	44	71	115	674	1122	0	1762
Передача ВИЧ от матери ребенку	7	3	10	2	2	4	79	120	1	198
Переливание крови и ее продуктов	4	8	12	6	9	15	237	458	0	692
Внутрибольничное инфицирование	18	16	34	16	22	38	623	917	0	1524
Другой/неустановленный путь	35	41	76	27	59	86	473	782	1	1238
<b>Всего для центральной части</b>	<b>112</b>	<b>230</b>	<b>342</b>	<b>104</b>	<b>261</b>	<b>365</b>	<b>2360</b>	<b>5637</b>	<b>2</b>	<b>7904</b>
<b>Восточная часть</b>										
Сексуальные контакты между мужчинами	-	12	12	-	4	4	0	116	0	116
Потребление инъекционных наркотиков	60	292	352	27	204	231	563	3246	1	3806
Гетеросексуальные контакты	107	158	265	93	122	215	1005	1254	0	2257
Передача ВИЧ от матери ребенку	4	7	11	2	1	3	28	41	0	69
Переливание крови и ее продуктов	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5
Внутрибольничное инфицирование	0	0	0	1	0	1	4	5	0	9
Другой/неустановленный путь	17	21	38	7	23	30	142	383	3	524
<b>Всего для восточной части</b>	<b>188</b>	<b>490</b>	<b>678</b>	<b>130</b>	<b>354</b>	<b>484</b>	<b>1743</b>	<b>5049</b>	<b>4</b>	<b>6786</b>
<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>	<b>526</b>	<b>1558</b>	<b>2084</b>	<b>376</b>	<b>1207</b>	<b>1585</b>	<b>27940</b>	<b>127522</b>	<b>9</b>	<b>155244</b>

\* В таблицу не включены данные от Боснии и Герцеговины, Италии, Российской Федерации, Сан-Марино, Туркменистана, Украины, Узбекистана, Финляндии и Швеции, ввиду непоследовательности отчетности за указанный период. Таким образом, итоговые значения по полу и в целом могут отличаться от итоговых значений в таблице 25.

\*\* Годовые итоговые значения включают случаи с установленным диагнозом и неустановленным полом

\*\*\* Кумулятивное число - это общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2009			2010			2011			2012			Путь передачи
	Женщины	Мужчины	Всего**										
	-	371	371	-	369	369	-	345	345	-	299	300	<b>Западная часть</b>
	108	452	560	81	371	452	75	309	384	77	239	316	Сексуальные контакты между мужчинами
	227	284	511	202	309	511	167	253	420	138	254	392	Потребление инъекционных наркотиков
	5	4	9	7	2	9	3	4	7	4	2	6	Гетеросексуальные контакты
	6	8	14	3	9	12	4	13	17	1	7	8	Передача ВИЧ от матери ребенку
	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Переливание крови и ее продуктов
	34	95	129	24	115	139	23	83	106	12	64	76	Внутрибольничное инфицирование
	<b>382</b>	<b>1216</b>	<b>1598</b>	<b>317</b>	<b>1175</b>	<b>1492</b>	<b>272</b>	<b>1007</b>	<b>1279</b>	<b>233</b>	<b>865</b>	<b>1099</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для западной части</b>
	-	37	37	-	54	54	-	49	49	-	35	35	<b>Центральная часть</b>
	6	28	34	8	23	31	13	42	55	16	45	61	Сексуальные контакты между мужчинами
	26	41	67	28	56	84	54	83	137	25	54	79	Потребление инъекционных наркотиков
	2	4	6	6	0	6	2	7	9	3	3	6	Гетеросексуальные контакты
	3	4	7	3	12	15	4	5	9	8	12	20	Передача ВИЧ от матери ребенку
	13	21	34	14	21	35	28	19	47	24	21	45	Переливание крови и ее продуктов
	23	35	58	20	43	63	36	47	83	25	62	87	Внутрибольничное инфицирование
	<b>73</b>	<b>170</b>	<b>243</b>	<b>79</b>	<b>209</b>	<b>288</b>	<b>137</b>	<b>252</b>	<b>389</b>	<b>101</b>	<b>232</b>	<b>333</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для центральной части</b>
	-	4	4	-	4	4	-	7	7	-	6	6	<b>Восточная часть</b>
	54	303	357	58	349	407	54	334	388	57	354	411	Сексуальные контакты между мужчинами
	103	111	214	115	133	248	157	182	339	124	156	280	Потребление инъекционных наркотиков
	2	1	3	1	3	4	3	6	9	2	2	4	Гетеросексуальные контакты
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	Передача ВИЧ от матери ребенку
	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Переливание крови и ее продуктов
	11	15	26	9	12	21	12	15	27	5	16	21	Внутрибольничное инфицирование
	<b>171</b>	<b>435</b>	<b>606</b>	<b>183</b>	<b>501</b>	<b>684</b>	<b>226</b>	<b>545</b>	<b>771</b>	<b>189</b>	<b>534</b>	<b>723</b>	Другой/неустановленный путь
													<b>Всего для восточной части</b>
	<b>626</b>	<b>1821</b>	<b>2447</b>	<b>579</b>	<b>1885</b>	<b>2464</b>	<b>635</b>	<b>1804</b>	<b>2439</b>	<b>523</b>	<b>1631</b>	<b>2155</b>	<b>Всего по Европейскому региону ВОЗ</b>

**Таблица 27: Число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по странам и годам (2005–2014 гг.), и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2013 г. в ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ**

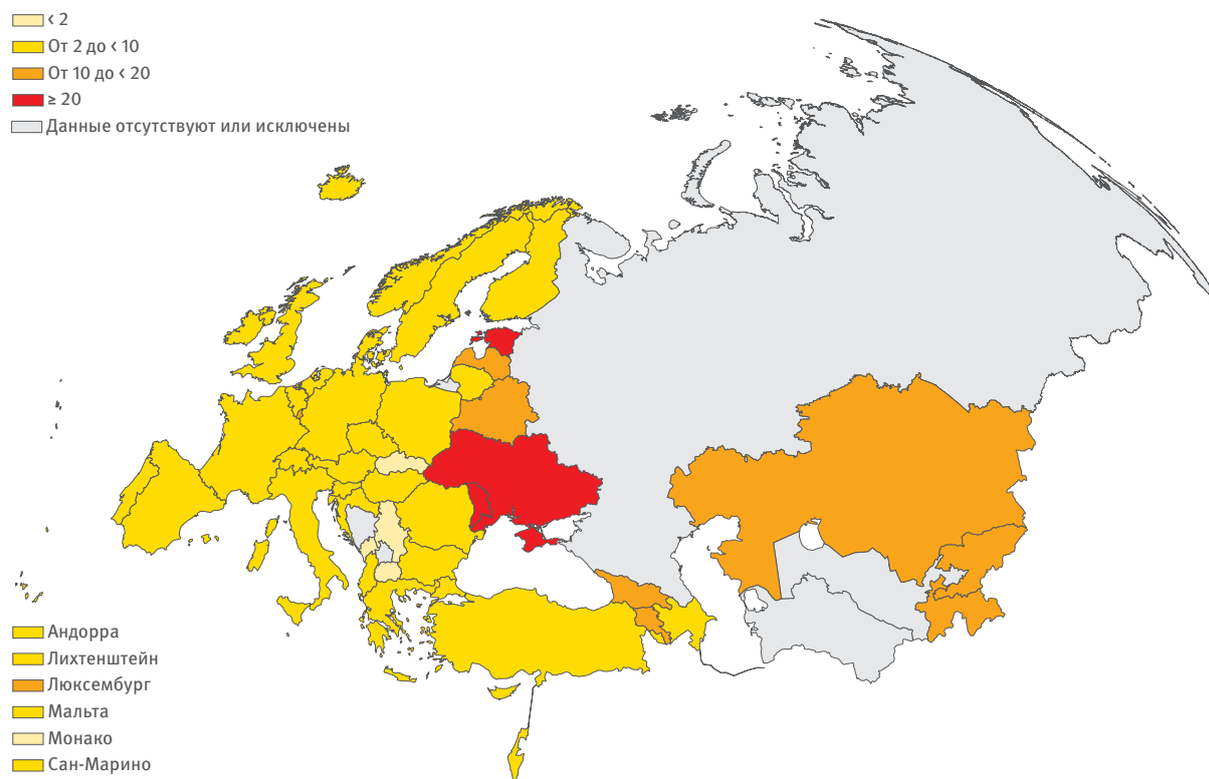
Зона	Страна*	Число тестов на ВИЧ										Тесты/1000 населения
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
Западная часть	Австрия	667825	659693	777935	751749	770901	831675	826256	-	-	-	-
Западная часть	Бельгия	591193	578717	595394	619418	635150	651095	679655	703486	695433	697684	62,3
Центральная часть	Болгария	110000	105000	160000	110000	140000	160000	180000	190000	210000	230000	31,7
Центральная часть	Венгрия	70512	80168	65980	83408	91181	89137	84464	93060	95861	-	-
Западная часть	Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Греция**	-	-	33558	29908	35171	31070	31918	34622	32241	22455	2,1
Западная часть	Дания	143671	154332	141880	124935	112533	168923	137877	134709	137151	-	-
Западная часть	Ирландия	-	-	63000	-	184980	180055	184521	175488	150597	168028	36,5
Западная часть	Исландия	9397	9106	9351	9522	7794	7318	-	-	-	-	-
Западная часть	Испания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Италия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Кипр	38708	37763	41913	42294	48158	48385	49074	54120	50235	-	-
Восточная часть	Латвия	85538	85117	79279	72444	59331	58826	58799	60491	58302	60614	30,3
Восточная часть	Литва	58424	52988	60333	162381	100799	178554	102234	101042	102161	108781	37
	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Люксембург	13975	14339	13379	13366	13308	8533	57685	64778	68020	-	-
Западная часть	Мальта	6197	10309	11957	-	-	-	-	-	14522	-	-
Западная часть	Нидерланды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Норвегия	193075	188550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Польша	136040	159180	176728	181118	213138	229783	317286	358953	-	-	-
Западная часть	Португалия	917117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Румыния	188279	191223	220226	282248	284053	291915	306679	293204	302898	332422	16,7
Центральная часть	Словакия	103718	93426	88520	66926	132990	109261	110025	110506	114574	126187	23,2
Центральная часть	Словения	24522	25624	31120	31183	37105	36977	38110	33602	33457	35498	17,2
Западная часть	Соединённое Королевство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западная часть	Финляндия	142427	147601	153478	186822	190380	185114	-	-	-	-	-
Западная часть	Франция	5442919	5181244	5157143	5055365	5026694	5011668	5216466	5247398	5225638	5266055	80
Центральная часть	Хорватия	26085	26124	32698	38996	40938	32848	32928	40071	29998	-	-
Центральная часть	Чешская Республика	330233	317823	344874	342223	347135	353507	334569	349205	341583	349448	33,2
Западная часть	Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Эстония	61249	65861	68478	74357	78735	78054	85025	73367	82279	82266	62,5
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>												
Восточная часть	Азербайджан	237027	237183	293086	322525	340048	353772	365090	514434	482282	612860	63,6
Центральная часть	Албания	3700	3098	1686	2458	2143	2168	3260	3140	3063	-	-
Западная часть	Андорра	1884	3077	3546	2803	2810	2678	2590	2062	2310	2378	31,2
Восточная часть	Армения	39469	50221	55342	60701	60103	60731	68449	71957	83431	94122	31,3
Восточная часть	Беларусь	440675	441299	437983	430175	459032	517625	621780	683125	770136	1157072	121,8
Центральная часть	Босния и Герцеговина	10834	20904	16858	-	-	20793	-	-	-	-	-
Центральная часть	Бывшая югославская Республика Македония	7526	11172	10574	10426	11842	18721	17811	18105	24562	-	-
Восточная часть	Грузия	26026	16989	16989	18792	17562	25370	21799	15562	18091	86290	21,4
Западная часть	Израиль	234835	242484	269071	271641	278887	286995	274294	233516	-	-	-
Восточная часть	Казахстан	621261	862058	1491190	1643938	1758026	1786289	1897476	2026174	2127136	2190757	126,1
Восточная часть	Кыргызстан	162075	179407	227879	268134	325855	297959	381295	470355	370160	410331	70,2
Восточная часть	Молдова	185922	216566	347709	355711	342666	336871	340397	342418	146105	133476	32,8
Западная часть	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная часть	Российская Федерация	17744347	18535043	-	-	-	25209546	-	-	-	-	-
Западная часть	Сан-Марино	4723	5061	3976	3825	4181	5090	3961	3845	4004	3427	102,1
Центральная часть	Сербия	35083	37829	42573	44555	47734	51727	56086	64031	65829	56282	7,9
Восточная часть	Таджикистан	72114	91310	92474	129330	214207	280281	438532	447636	514701	634791	76,5
Восточная часть	Туркменистан	153090	136145	211789	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная часть	Турция	1881750	1908257	1998163	5045319	-	-	-	-	2155108	2027295	28,1
Восточная часть	Узбекистан	515972	545240	619130	796371	987464	1506724	-	-	-	-	-
Восточная часть	Украина	1555511	1661600	1937440	2280442	2347084	2319946	2392970	2343099	2941748	1853626	43,3
Центральная часть	Черногория	3594	3988	3838	4229	5812	6492	6914	6781	6970	6571	10,5
Западная часть	Швейцария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Комментарии по странам приведены в Приложении 5

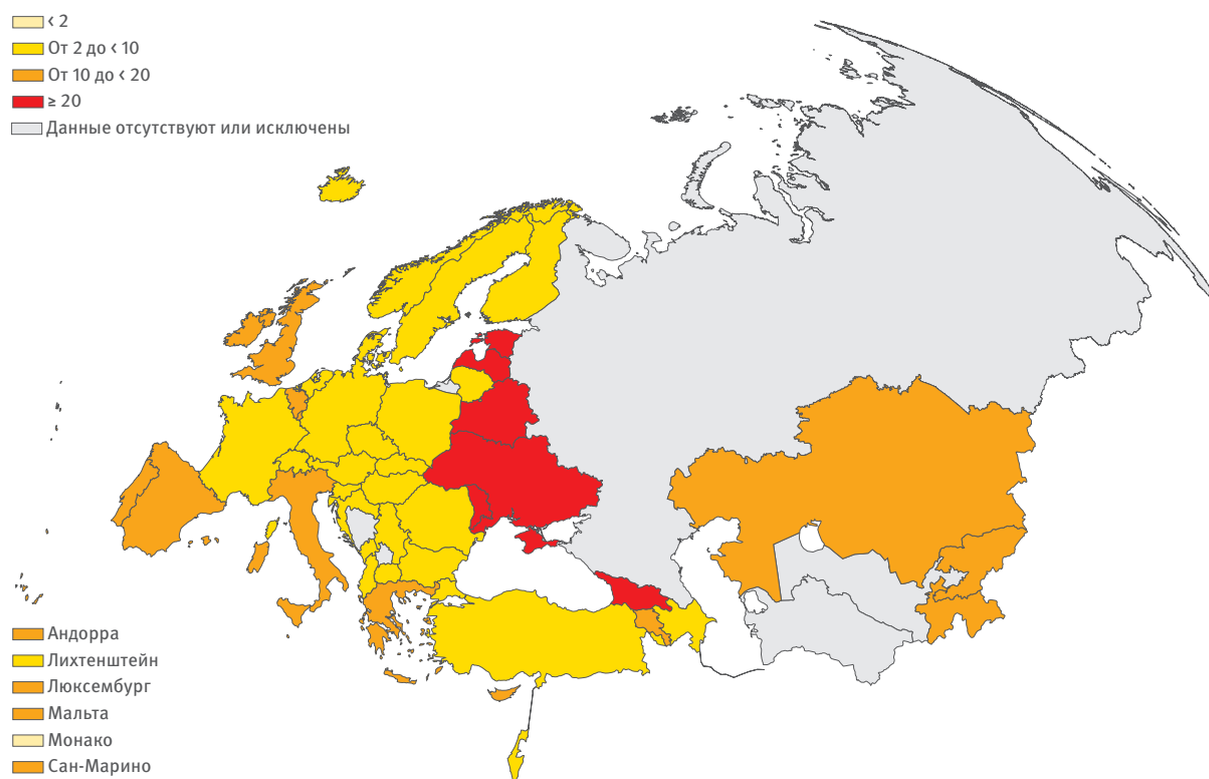
\*\* В Греции данные по тестам на ВИЧ относятся только к тестам, проведенным в референс-центрах, и не включают все тесты на ВИЧ, сделанные в государственных или частных лабораториях.

## Карты

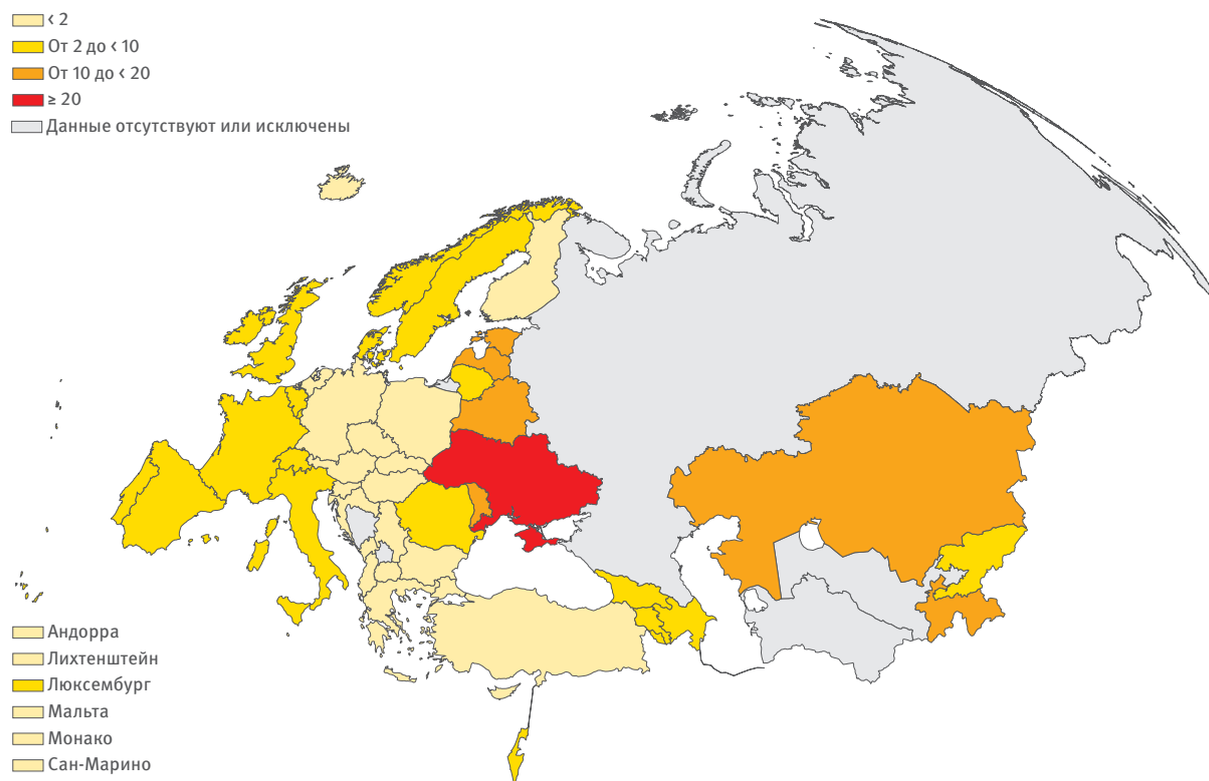
**Карта 1:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, 2014 г.



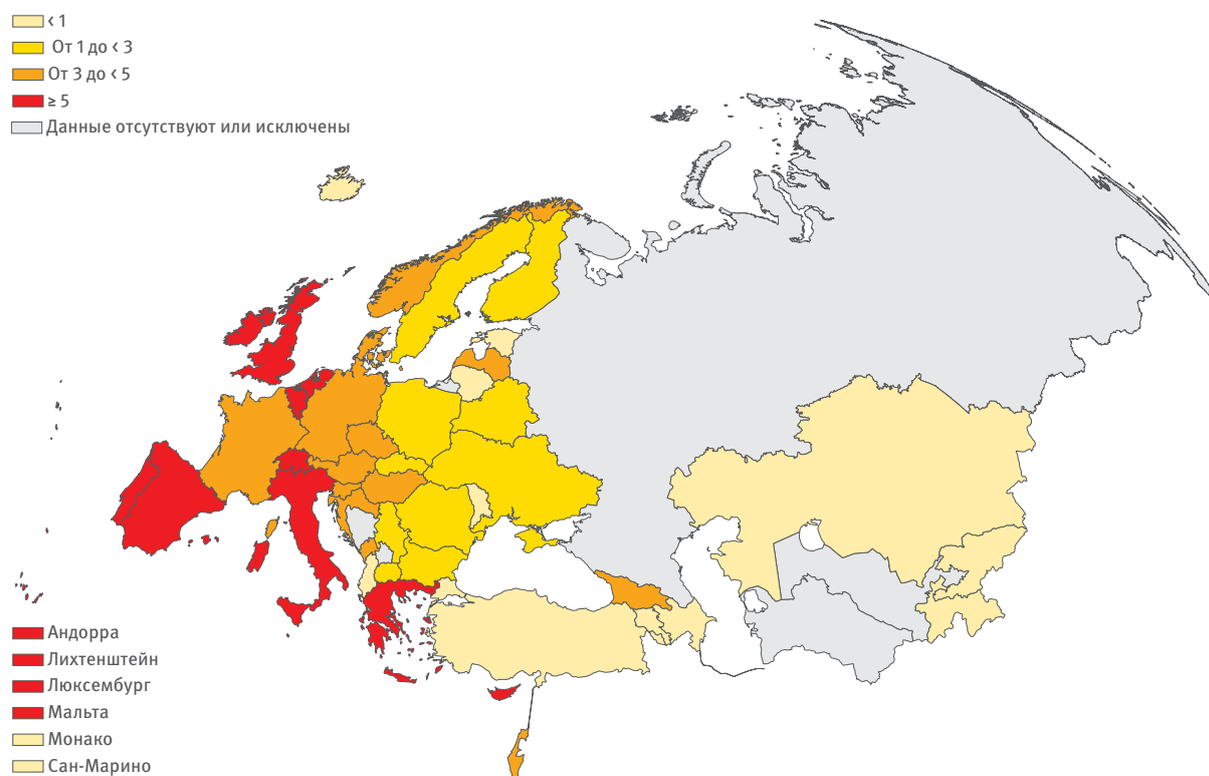
**Карта 2:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин на 100 000 мужского населения, 2014 г.



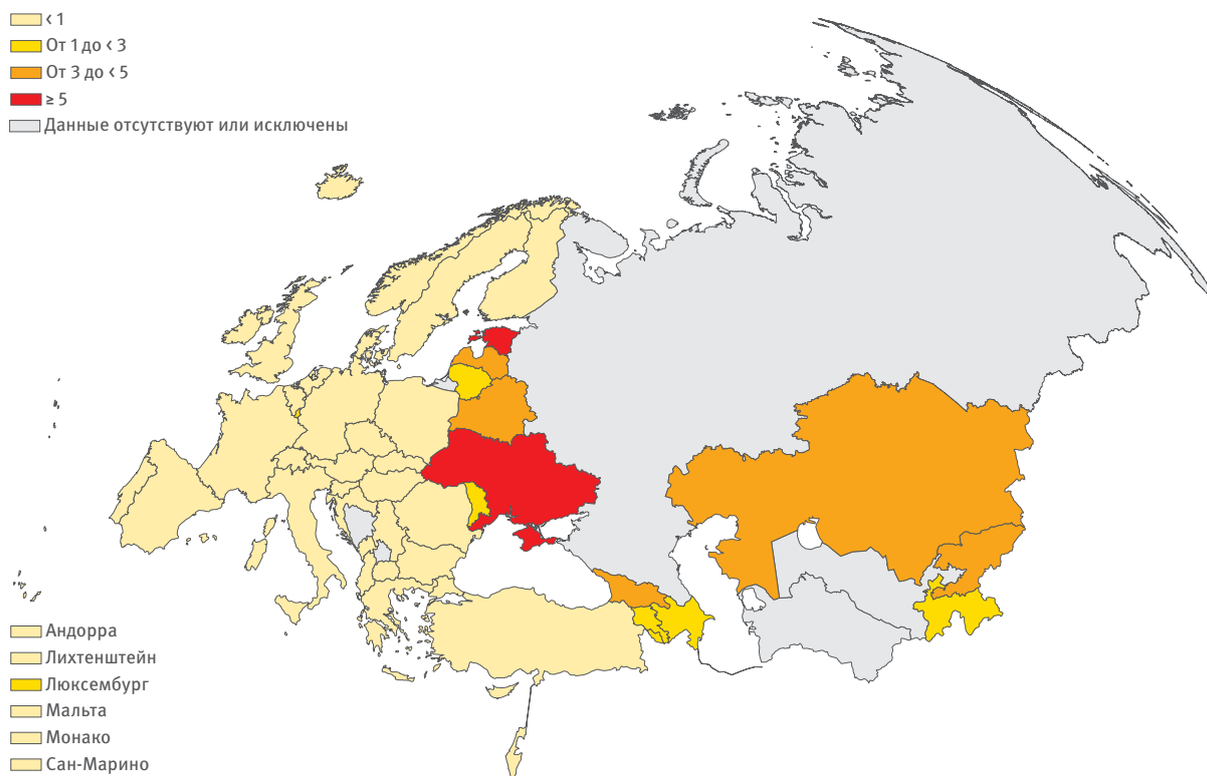
**Карта 3:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин на 100 000 женского населения, 2014 г.



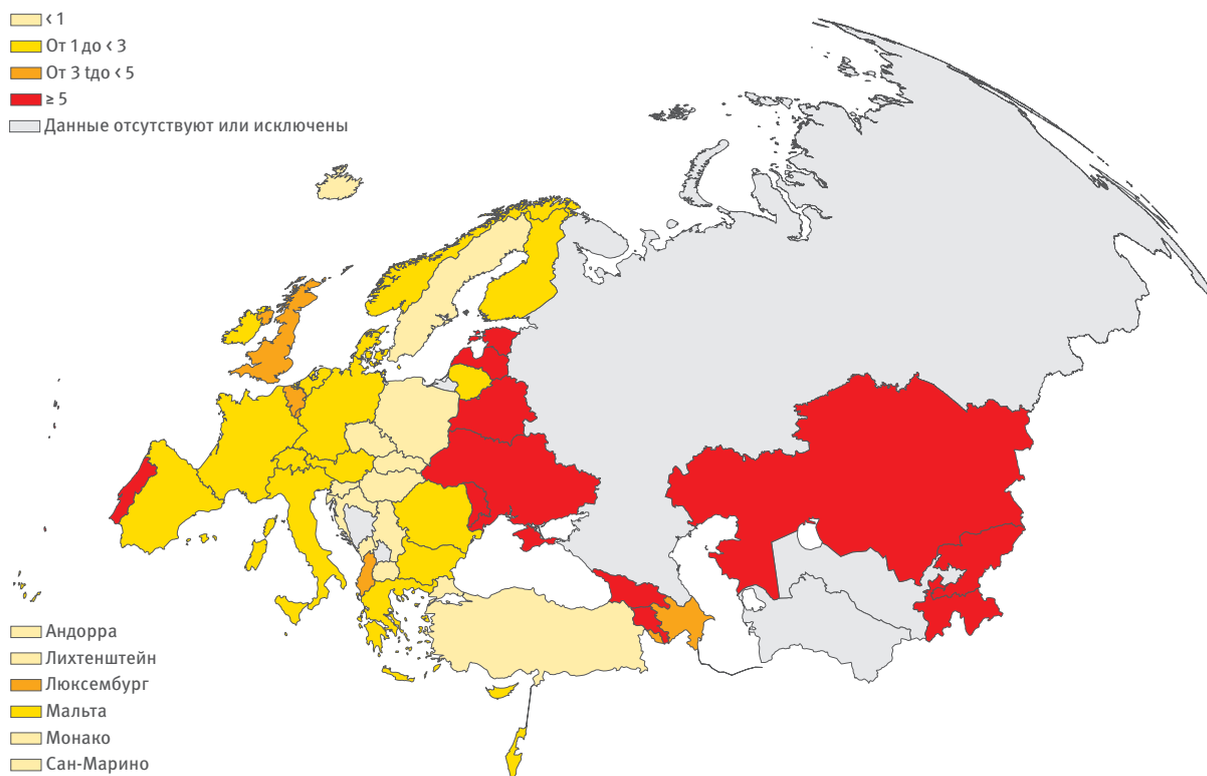
**Карта 4:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, практикующих сексуальные контакты с мужчинами, на 100 000 мужского населения, 2014 г.



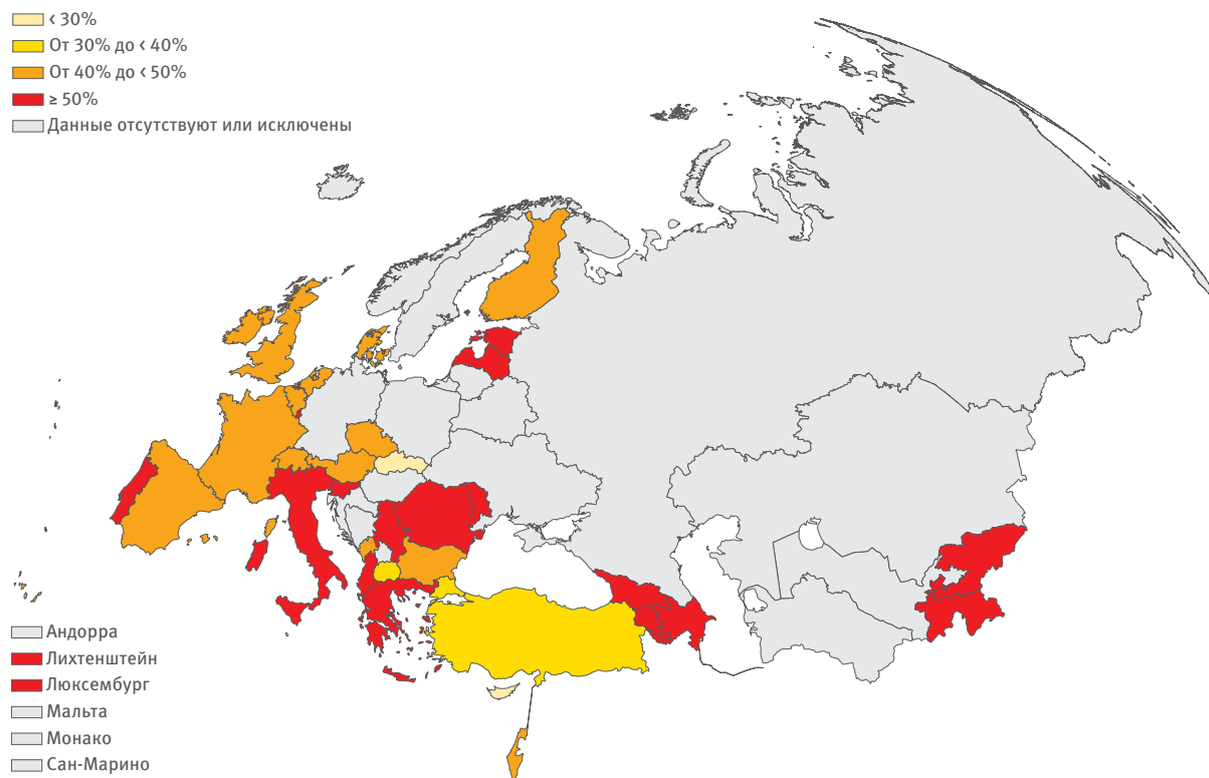
**Карта 5:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции, возникших вследствие потребления инъекционных наркотиков, на 100 000 населения, 2014 г.



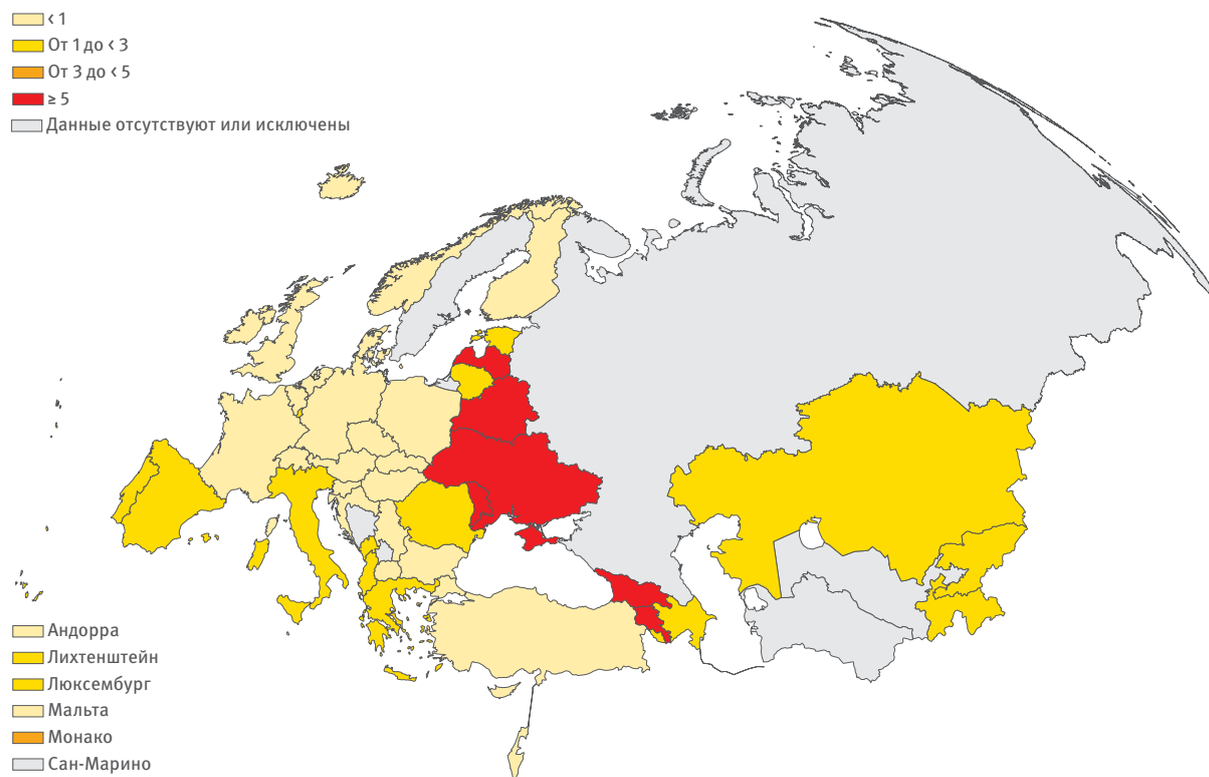
**Карта 6:** Число новых случаев ВИЧ-инфекции, возникших вследствие гетеросексуальных контактов, на 100 000 населения, 2014 г.



**Карта 7:** Доля новых случаев ВИЧ-инфицирования у взрослых (> 14 лет), которые на момент постановки диагноза имели уровень CD4 –лимфоцитов < 350 клеток/ мм<sup>3</sup>, 2014 г.



**Карта 8:** Число зарегистрированных случаев СПИДа на 100 000 населения, 2014 г.





## Приложения



## Приложение 1: Общая схема сбора, проверки и представления данных

С 2008 г. Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний (ЕЦКЗ) и Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (Европейское региональное бюро ВОЗ) совместно проводят расширенный эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе. Обе стороны стремятся обеспечить высокое качество стандартизированных данных эпиднадзора за ВИЧ и СПИДом из 53 стран Европейского региона ВОЗ, в том числе из 28 стран Европейского союза (ЕС) и трех стран Европейской экономической зоны (ЕЭЗ) (в этом докладе они упоминаются вместе как ЕС/ЕЭЗ).

### 1 Отчетность

В странах ЕС/ЕЭЗ компетентные органы государственных органов назначили национальных координаторов по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, которые отвечают за предоставление эпидемиологических данных в объединенную базу данных ЕЦКЗ/ВОЗ по ВИЧ/СПИДу. Для стран, не входящих в ЕС/ЕЭЗ, Европейское региональное бюро получило информацию об утвержденных национальных координаторах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом непосредственно от соответствующих министерств здравоохранения.

Для внесения данных в объединенную базу используется онлайн-платформа Европейской системы эпиднадзора (TESSy). Производится сбор данных четырех видов: данные о ВИЧ-инфекции (об отдельных случаях и агрегированные данные), данные о случаях СПИДа (об отдельных случаях и агрегированные данные), данные о ВИЧ/СПИДе (данные об отдельных случаях, которые связаны с диагнозами ВИЧ и СПИДа), а также данные о количестве проведенных тестов на ВИЧ (совокупное число).

Страна, предоставляющая данные отчетности, самостоятельно вносит их в базу. Набор правил валидации обеспечивает автоматизированную проверку данных при ее вводе в базу. Такая проверка данных в процессе загрузки улучшает их качество и позволяет каждой стране протестировать свои наборы данных перед отправкой. Дальнейшие проверки достоверности данных проводятся перед тем, как их качество будет сочтено достаточным для анализа.

Босния и Герцеговина, Российская Федерация, Туркменистан и Узбекистан не сообщили никаких данных за 2014 г. через эту систему. Вследствие этого данные о ВИЧ по Российской Федерации были получены через общедоступные национальные источники с расчетом на то, что в их отношении была проведена проверка с той же тщательностью, что и в других странах. Затем эти данные были

объединены с данными отчетности других стран для получения более полного представления об эпидемиологической ситуации с ВИЧ и СПИДом в Европе. В 2014 г. Босния и Герцеговина, Российская Федерация, Сан-Марино, Туркменистан, Узбекистан и Швеция не сообщили никаких данных по СПИДу через систему TESSy.

### Системы эпиднадзора – источники данных

Для описания национального источника данных и уточнения, из какой национальной системы эпиднадзора исходят эти данные, в качестве обязательного компонента отчетности включена переменная «источник данных» (приложения 4 и 4а). Сравнения данных между странами затруднены из-за различий в системах эпиднадзора, поскольку на уровне стран охват эпиднадзором и его качество неоднородны. В некоторых странах (особенно в самом начале периода, который охватывает этот доклад (2005–2014 гг.)) национальные базы данных по ВИЧ/СПИДу отсутствовали, а в других странах национальные системы отчетности по ВИЧ/СПИДу были созданы или значительно модифицированы за этот отчетный период. Эти вопросы подробно изложены в Приложении 5.

## 2 Сбор и проверка данных

### Сбор данных, 2015 г.

Сообщение данных эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом 2014 г. проходило в период с 15 марта по 15 сентября 2015 г. Данные, представленные в этом докладе, были извлечены из объединенной базы данных 5 ноября 2015 г., хотя незначительные корректировки были сделаны во время последующих страновых обзоров и проверки данных, изложенных в проекте доклада.

### Индивидуальные национальные наборы данных

Данные были внесены странами в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, проверены и утверждены. Проверка индивидуальных наборов данных проводилась по мере их поступления. В 2014 г. тип учетной записи ВИЧ/СПИД был впервые использован для сбора объединенных данных о ВИЧ и СПИДе по отдельным случаям. Тридцать три страны использовали объединенный тип учетных данных за 2014 г., из них двадцать восемь стран переслали в систему все исторические данные в новом формате, две страны загрузили в новом формате данные за несколько лет, а три страны в новом формате загрузили в систему лишь данные за 2014 г. Две страны (Казахстан и Украина) сообщили агрегированные данные по ВИЧ. Украина сообщила

агрегированные данные по СПИДу за период с 2005 по 2014 гг., а Беларусь сообщила агрегированные данные по СПИДу за 2014 г. Все остальные страны сообщили данные по СПИДу по индивидуальным случаям.

Сообщение агрегированных данных по ВИЧ-инфекции и СПИДу влияет на форму представления и анализ данных, а также на обзор эпидемиологической ситуации с ВИЧ/СПИДом в Европе, поскольку из агрегированных наборов данных можно получить меньше переменных, что, в свою очередь, уменьшает объем данных, которые можно внести в отобранные таблицы и рисунки.

### 3 Перекодировка и корректировка данных

#### Даты, использованные для представления данных

В настоящем докладе данные о случаях ВИЧ-инфекции и СПИДа приводятся по дате постановки диагноза, за исключением таблицы 1а. Если страны не имели возможности указать эту дату, вместо

нее использовалась «дата регистрации» или «дата, использованная для статистики».

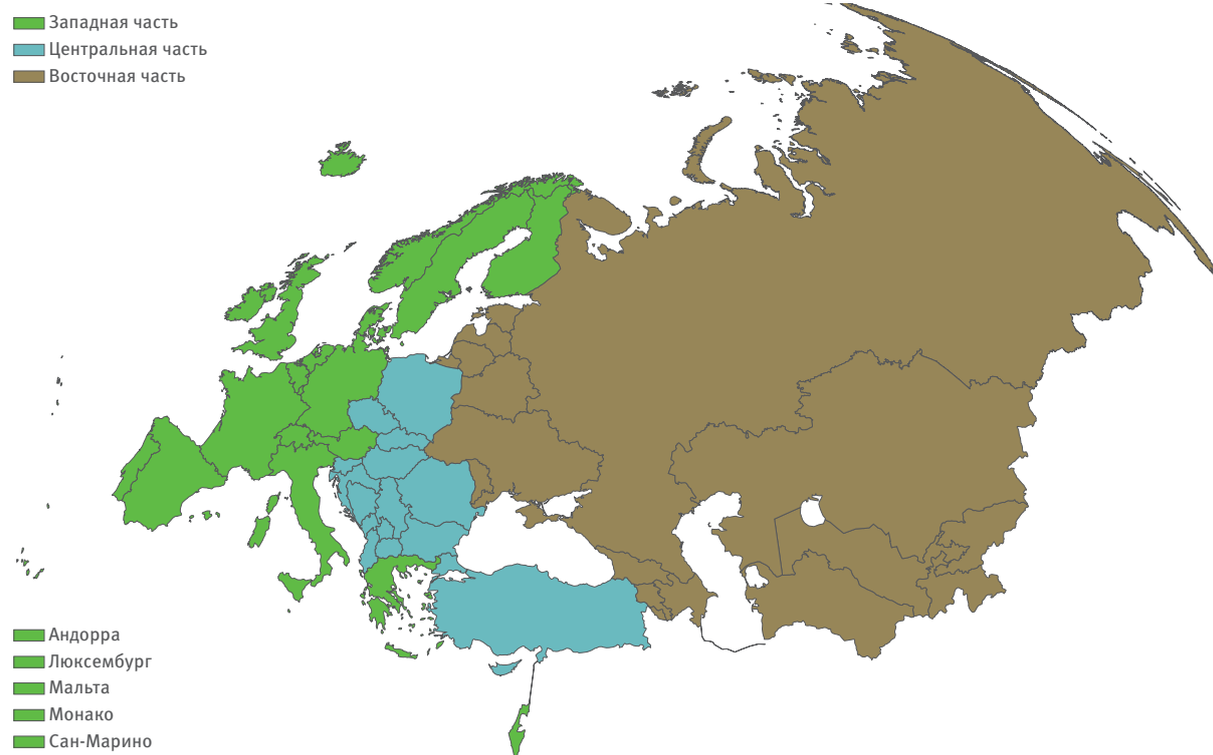
#### Регион происхождения

При наличии данных странам рекомендуется предоставлять информацию по конкретной стране происхождения или национальности случая. Эта информация использовалась в первую очередь, а при ее отсутствии использовалась переменная «регион происхождения» для группировки случаев по регионам происхождения в таблице 11 (стратификация по стране, предоставляющей данные отчетности) и в таблице 12 (все страны, стратифицированные по путям передачи ВИЧ-инфекции).

#### Происхождение зарегистрированных случаев

Случаи среди людей, рожденных за пределами страны, предоставившей по ним данные отчетности, в том числе среди выходцев из стран, расположенных за пределами Европы, или стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции, иногда указываются отдельно от других случаев в целях проводимого здесь анализа. Этот подход был выбран для того, чтобы с

**Рисунок А1:** Деление Европейского региона ВОЗ на географические/эпидемиологические зоны



Страны, упомянутые в этом докладе, сгруппированы следующим образом:

- Западная часть, 23 страны: Андорра, Австрия\*, Бельгия\*, Германия\*, Греция\*, Дания\*, Израиль, Ирландия\*, Исландия, Италия\*, Люксембург\*, Мальта\*, Монако, Нидерланды\*, Норвегия, Португалия\*, Сан-Марино, Испания\*, Швеция\*, Швейцария, Соединенное Королевство\*, Финляндия\*, Франция\*.
- Центральная часть, 15 стран: Албания, Болгария\*, Босния и Герцеговина, Венгрия\*, Кипр\*, бывшая югославская Республика Македония, Польша\*, Румыния\*, Сербия, Словакия\*, Словения\*, Турция, Хорватия\*, Черногория, Чешская Республика\*.
- Восточная часть, 15 стран: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Латвия\*, Литва\*, Молдова, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Эстония\*.

\* Страны, вошедшие в состав Европейского Союза, по состоянию на 1 июля 2014 г.

его помощью лучше понять эпидемиологическую ситуацию и направить процесс распределения ресурсов общественного здравоохранения и усилия по профилактике. Для сравнения воздействия эпидемии на все пути распространения инфекции случаи, зарегистрированные среди выходцев из регионов или стран Африки к югу от Сахары, были использованы как косвенный показатель для случаев у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции (в таблицах 11, 12 и выборочных рисунках). Поскольку большинство случаев, происходящих из стран Африки к югу от Сахары, были зарегистрированы в странах Западной Европы в границах ЕС/ЕЭЗ, эта информация подробно представлена в разделе 1.

### Задержки отчетности

Термин «задержка отчетности» означает период времени, который проходит от даты постановки диагноза ВИЧ/ СПИДа (или даты смерти) до даты сообщения об этом событии на национальный уровень (эту дату обозначают термином «дата уведомления»). Вследствие задержек отчетности, тенденции ВИЧ-инфекции, анализируемые на уровне Европы за последний год (2014), часто искажаются в сторону снижения, в меньшей степени это происходит с данными за 2 или 3 года до отчетного периода. С целью получения более точной картины тенденций данные эпиднадзора нужно корректировать для более достоверного описания динамики числа новых случаев ВИЧ.

В этом докладе для корректировки данных с учетом задержки отчетности мы использовали статистический подход, описанный Heisterkamp и др. [1]. Степень вероятности ежегодной задержки предоставления данных была оценена с использованием исторических данных за период с 2005 по 2014 гг.

Страны исключались из процесса корректировки данных с учетом задержек в отчетности:

- 1 если они демонстрировали противоречивую и нестационарную модель в распределении задержек с предоставлением данных отчетности в период с 2005 по 2014 гг. или,
- 2 если в течение 2005-2014 гг. они сообщали агрегированные данные.

Корректировка данных с учетом задержки отчетности является ценным инструментом для более точного определения тенденций в развитии ВИЧ-инфекции и мониторинга своевременности сбора данных - важного аспекта контроля качества.

Метод корректировки данных с учетом задержки отчетности был применен для графиков и диаграмм, показывающих тенденции развития эпидемии в Европейском регионе ВОЗ и в ЕС/ЕЭЗ, в том числе с разбивкой по путям передачи ВИЧ-инфекции. Список стран с числом зарегистрированных случаев

с поправкой на задержку отчетности приведен в Приложении 6.

## 4 Представление данных

### Географическое распределение представленных данных

Данные представлены по Европейскому региону ВОЗ и ЕС/ЕЭЗ. ЕС включает 28 государств-членов, а ЕЭЗ включает еще три страны (Исландия, Лихтенштейн, Норвегия), которые включены в обзор по странам ЕС/ЕЭЗ.

В таблицах данные представлены по странам ЕС/ЕЭЗ, странам, не входящим в ЕС/ЕЭЗ, по отдельным странам и в обобщенном виде. Пятьдесят три страны Европейского региона поделены на три географические зоны, исходя из эпидемиологических соображений и в соответствии с принципами деления, которые ранее использовались в докладах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом в Европе: западная часть Региона (23 страны), центральная часть Региона (15 стран) и восточная часть Региона (15 стран) (см. Рис. А1). Подобное деление отражает общие характеристики эпидемиологической динамики, такие как уровень эпидемии, временные тенденции и модели передачи инфекции. Из стран ЕС/ЕЭЗ 19 государств-членов отнесены к западной, девять – к центральной и три – к восточной части Региона. Лихтенштейн не включен в классификацию Европейского региона ВОЗ и, таким образом, итоговые значения для западной, центральной и восточной частей не всегда могут равняться итоговым значениям для стран ЕС/ЕЭЗ и стран, не входящих в состав ЕС/ЕЭЗ. Данные из Косово<sup>1</sup> включены в подстрочные примечания к таблицам 1-7 и 15-21.

### Данные о численности населения и показатели

Статистические данные представлены в абсолютных цифрах и показателях частоты случаев на 100 000 населения.

Расчетные данные о численности населения до 2014 г. были получены из Евростата для всех стран ЕС/ЕЭЗ и из Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций (ООН) [2] для стран, не входящих в состав ЕС/ЕЭЗ. Данные Евростата получены от 31 марта 2015 г. (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>), а данные Отдела народонаселения ООН – от сентября 2015 (<http://esa.un.org/unpd/wpp/DVD>).

Данные о численности населения, используемые для оценки ситуации с ВИЧ и СПИДом в Испании, а также с ВИЧ в Италии, были скорректированы с учетом степени регионального охвата по годам отчетности.

<sup>i</sup> Это обозначение применяется без ущерба для позиций по статусу Косово, и оно соответствует резолюции 1244 СБ ООН и заключению Международного суда о законности декларации независимости Косово.

Для данных, представленных с разбивкой по полу и возрасту, частота случаев рассчитывалась на основе соответствующих знаменателей популяций мужчин и женщин из вышеприведенных источников. Для карт, представляющих цифры по МСМ, частота случаев рассчитывалась на основе мужской популяции.

Данные представлены по годам, а также в виде кумулятивных итогов по каждой стране. Кумулятивные итоговые значения включают все данные, сообщенные конкретной страной с начала предоставления национальной отчетности, и они не ограничиваются выбранным числом представленных лет.

### Данные о тенденциях

Для отображения общих тенденций в соответствующие таблицы и графики были включены только те страны, которые последовательно предоставляли отчетные данные, они отмечены в примечаниях к графикам.

При представлении тенденций в ситуации с ВИЧ-инфекцией за 2005-2014 гг. с учетом путей передачи вируса, страны, которые непоследовательно или неполно сообщали информацию о путях передачи (например, Польша, Турция и Эстония), были исключены из таблицы 8 и соответствующих рисунков, демонстрирующих тенденции в путях передачи ВИЧ. Страны, где географический охват национальной системы эпиднадзора с течением времени варьировался (Испания и Италия), также были исключены из таблиц 8 и 9 и из графиков, демонстрирующих тенденции распространения ВИЧ.

Для представления тенденций для случаев смерти от СПИДа использовались данные только из тех стран, которые последовательно сообщали данные отчетности (таким образом, Босния и Герцеговина, Италия, Российская Федерация, Туркменистан, Украина, Узбекистан, Финляндия и Швеция не были включены в представление тенденций для случаев смерти от СПИДа в таблице 26 или описание в тексте доклада).

## 5 Ограничения данных

Системы эпиднадзора в странах Европейского региона не одинаковы, и различия в методах сбора данных и практиках тестирования могут повлиять на результаты и привести к систематической ошибке при проведении сравнений между странами. В частности, такие факторы, как недостаточная отчетность и задержки в предоставлении данных отчетности, могут повлиять на показатели стран и их место в классификации, представленной в этом докладе.

Данные этого доклада следует рассматривать как предварительные, поскольку они подлежат регулярному обновлению (например, обнаружение и удаление случаев двойного учета, включение новой информации по уже сообщенным случаям). Ограничения, описанные ниже, а также комментарии

по странам в Приложении 5 и информация об имеющихся системах отчетности о случаях ВИЧ и СПИДа, представленная в Приложении 4 и 5, должны быть приняты во внимание при интерпретации представленных здесь данных.

Официальные сообщения о новых случаях ВИЧ - инфекции не отражают истинную заболеваемость. Впервые зарегистрированные случаи ВИЧ-инфекции включают как недавно инфицированных лиц, так и тех, кто был инфицирован несколько лет назад, но лишь недавно прошел тестирование на ВИЧ. На эти сообщения также влияет ряд факторов, таких, например, как охват тестированием на ВИЧ, модели отчетности, продолжительный инкубационный период и медленное прогрессирование болезни. Для более точной интерпретации тенденций в отношении сообщаемых данных о случаях ВИЧ-инфекции в качестве справочной информации о моделях тестирования на ВИЧ приводится общее число тестов на ВИЧ, ежегодно проводимых с диагностической целью (исключая несвязанное анонимное тестирование и скрининг донорской крови).

Несмотря на то, что в таблице Приложения 6 данные скорректированы с учетом задержек отчетности для тех стран, где это было возможным, поправок на систематическую ошибку вследствие недостаточной отчетности или недостаточно точного определения того или иного факта сделано не было. Менее 40% стран Европы провели оценку собственных систем эпиднадзора в отношении недостаточной отчетности, и лишь две страны опубликовали результаты этой оценки [4]. Согласно предыдущим оценкам недостаточной отчетности этот показатель варьировался от 0% до 25% для случаев СПИДа [3], в то время как на уровне стран он может варьироваться от 10% (Исландия и Италия) до около 40% (Германия, Соединенное Королевство) [4, 5]. Оценочные данные в отношении недостаточной отчетности по случаям смерти, связанной со СПИДом, отсутствуют.

### Ссылки

- 1 Heisterkamp SH, Jager JC, Ruitenber EJ, van Druten JAM, Downs AM. Correcting Reported Aids Incidence: A statistical approach. *Statistics in Medicine*. Vol. 8, 963-976 (1989).
- 2 United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. *World Population Prospects: The 2015 Revision, DVD Edition*. New York; 2015. Смотрите на сайте: <http://esa.un.org/unpd/wpp/DVD/> [по состоянию на 14 сентября 2015 г.].
- 3 EuroHIV. *Completeness of AIDS case reporting in Europe. HIV/AIDS Surveillance in Europe, Quarterly Report 1996*. Paris: Institut de médecine et d'épidémiologie africaines; 1996. No.49:30-33.
- 4 EuroHIV. *EuroHIV 2006 survey on HIV and AIDS surveillance in the WHO European Region*. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2007.
- 5 Personal communication to ECDC. F. Cazein, 08/11/12.

## Приложение 2

Список переменных\* для сбора данных по ВИЧ/СПИД за 2014 г.

Случаи ВИЧ/СПИДа	Случаи ВИЧ-инфекции	Случаи СПИДа	Агрегированные данные по ВИЧ	Агрегированные данные по СПИДу	Тесты на ВИЧ (агрегированные данные)
<b>Общий набор переменных</b>					
ИН учетной записи	ИН учетной записи	ИН учетной записи	Тип учетной записи	Тип учетной записи	Тип учетной записи
Тип учетной записи	Тип учетной записи	Тип учетной записи	Версия типа учетной записи	Версия типа учетной записи	Версия типа учетной записи
Версия типа учетной записи	Версия типа учетной записи	Версия типа учетной записи	Субъект	Субъект	Субъект
Субъект	Субъект	Субъект	Источник данных	Источник данных	Источник данных
Статус	Статус	Статус	Возрастная группа	Возрастная группа	Дата, использованная для статистики
Источник данных	Источник данных	Источник данных	Пол	Пол	Страна, представляющая отчетные данные
Страна, представляющая отчетные данные	Страна, представляющая отчетные данные	Страна, представляющая отчетные данные	Страна, представляющая отчетные данные	Страна, представляющая отчетные данные	Число тестов
Дата, использованная для статистики	Дата, использованная для статистики	Дата, использованная для статистики	Дата, использованная для статистики	Дата, использованная для статистики	-
Возраст	Возраст	Возраст	Классификация	Классификация	-
Пол	Пол	Пол	Число случаев	Число случаев	-
-	Исход	Исход	-	-	-
-	Дата начала	Дата начала	-	-	-
Дата постановки диагноза	Дата постановки диагноза	Дата постановки диагноза	-	-	-
Дата регистрации	Дата регистрации	Дата регистрации	-	-	-
-	Классификация	Классификация	-	-	-
-	Клинические критерии	Клинические критерии	-	-	-
-	Результат лабораторных исследований	Результат лабораторных исследований	-	-	-
-	Эпидемиологически связанный	Эпидемиологически связанный	-	-	-
<b>Набор переменных по заболеванию</b>					
Тип ВИЧ	Тип ВИЧ	Тип ВИЧ	-	-	-
-	Стадия	-	-	-	-
АРТ	-	АРВ терапия	-	-	-
Передача инфекции	Передача инфекции	Передача инфекции	Передача инфекции	Передача инфекции	-
Партнер в передаче инфекции	Гетеросексуальный путь передачи	Гетеросексуальный путь передачи	-	-	-
-	Передача инфекции от матери ребенку	Передача инфекции от матери ребенку	-	-	-
Статус ВИЧ	Статус ВИЧ	-	-	-	-
-	Дата постановки диагноза СПИДа	-	-	-	-
-	-	Дата диагностики ВИЧ	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Страна рождения	Страна рождения	Страна рождения	-	-	-
-	Страна гражданства	CountryOfNationality	-	-	-
Регион происхождения	Регион происхождения	RegionOfOrigin	-	-	-
Первое значение числа клеток CD4	Клетки CD4	-	-	-	-
Первая дата определения числа клеток CD4	-	-	-	-	-
Вероятная страна инфицирования	Вероятная страна инфицирования	Возрастная группа	-	-	-
Острая инфекция	-	-	-	-	-
Год прибытия	-	-	-	-	-
Последняя дата посещения	-	-	-	-	-
Последнее значение числа клеток CD4	-	-	-	-	-
Последняя дата проверки числа клеток CD4	-	-	-	-	-
Последнее значение ВН	-	-	-	-	-
Последняя дата проверки ВН	-	-	-	-	-
Дата постановки диагноза СПИДа	-	-	-	-	-
СПИД-индикаторные заболевания	-	СПИД-индикаторное заболевание	-	-	-
Дата смерти	Дата смерти	Дата смерти	-	-	-
Причина смерти	-	Дата сообщения о смерти	-	-	-

\* Дополнительные переменные по выбору "Место регистрации" и "Место жительства" были добавлены из набора метаданных 20 TESSy для всех заболеваний; данные по ним можно сообщать через случаи ВИЧ-инфекции и агрегированные данные о ВИЧ.

## Приложение 3

Полнота охвата переменных для данных, представленных в 2013 и 2014 гг.

	2013				2014			
	Число стран	Полнота данных (%)	Минимум	Максимум	Число стран	Полнота данных (%)	Минимум	Максимум
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Возраст	30	99.8	83.3	100	31	99.8	84.8	100
Пол	30	99.8	86.7	100	31	99.7	85.6	100
Дата постановки диагноза	30	100	100	100	31	100	100	100
Дата регистрации	27	74.7	74.1	100	29	74.3	1.1	100
Путь передачи	30	81.6	9.1	98.7	31	80.3	9.1	100
Дата постановки диагноза СПИДа	30	31.3	3.4	100	31	29.3	3.1	100
Дата смерти	24	5.9	0.3	100	26	3.4	0.3	100
Страна рождения	22	57.2	34.3	100	22	56.9	38.4	100
Регион происхождения	23	71.5	32.6	100	23	69.1	63.9	100
Количество клеток CD4	22	64.2	7.3	97.7	23	61.9	4.5	100
Вероятная страна инфицирования	25	42.8	5.5	100	25	43.2	2.6	100
<b>Европейский регион ВОЗ</b>								
Возраст	49	99.8	83.3	100	49	99.8	84.9	100
Пол	49	99.7	86.7	100	49	99.6	85.6	100
Дата постановки диагноза	49	100	100	100	49	100	100	100
Дата регистрации	41	48.9	48.9	100	42	49.7	1.1	100
Путь передачи	48	87.4	9.1	100	48	86.5	9.1	100
Дата постановки диагноза СПИДа	46	23.6	3.4	100	44	17.9	3.1	100
Дата смерти	38	9.3	0.3	100	40	3.5	0.3	100
Страна рождения	36	39.9	34.3	100	35	41.2	38.5	100
Регион происхождения	37	48.8	32.6	100	36	48.5	48.5	100
Количество клеток CD4	35	38.9	7.3	97.7	36	37.9	4.5	100
Вероятная страна инфицирования	37	30.1	5.5	100	36	31.8	2.6	100

## Приложение 4а

### Обзор системы эпиднадзора ВИЧ: информация об источнике данных

Страна	Источник данных о ВИЧ	Тип ВИЧ	Период	Юридическая основа	Охват	Комментарии
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>						
Австрия	AT-HIV	ВИЧ/СПИД	1980-2014	Д	К	
Бельгия	BE-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1978-2014	Д	К	
Болгария	BG-HIV	ВИЧ/СПИД	1986-2014	О	К	Тип учетной записи ВИЧ использовался с 1986 по 2013 гг.
Венгрия	HU-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Германия	DE-SURVNET@RKI7.3-HIV	ВИЧ	1993-2014	О	К	Источник данных DE-HIV-Pre-IfSG использовался в 1993-2001 гг.
Греция	EL-NOTIFIABLE_DISEASES	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	
Дания	DK-HIV	ВИЧ/СПИД	1990-2014	О	К	Тип учетной записи ВИЧ использовался в 1990-2013 гг.
Ирландия	IE-CIDR	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	Источник данных IE-HIV/AIDS использовался для 1981-2011 гг.
Исландия	IS-SUBJECT_TO_REGISTRATION	ВИЧ	1983-2014	О	К	
Испания	ES-HIV	ВИЧ	2003-2014	О	К	Для получения информации об историческом охвате смотрите комментарии по странам
Италия	IT-COA-ISS	ВИЧ	2004-2014	О	К	Для получения информации об историческом охвате смотрите комментарии по странам
Кипр	CY-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1986-2014	О	К	
Латвия	LV-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1987-2014	О	К	Тот же источник данных в типе учетной записи ВИЧ использовался для 1987-2013 гг.; тип учетной записи ВИЧ/СПИД использовался только в 2014 г.
Литва	LT-AIDS_CENTRE	ВИЧ	1988-2014	О	К	
Лихтенштейн	CH-SFOPH-LI	ВИЧ	1985-2014	Д	НУ/неиз	Случаи, данные о которых были переданы через систему эпиднадзора Швейцарии с использованием другого источника данных.
Люксембург	LU-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1983-2014	Д	К	
Мальта	MT-DISEASE_SURVEILLANCE	ВИЧ	1986-2014	О	К	
Нидерланды	NL-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1980-2014	Д	К	
Норвегия	NO-MSIS_B	ВИЧ/СПИД	1980-2014	О	К	Тип учетной записи ВИЧ использовался в 1980-2013 гг.
Польша	PL-HIV	ВИЧ/СПИД	1984-2014	О	К	
Португалия	PT-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1983-2014	О	К	
Румыния	RO-RSS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Словакия	SK-EPIS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	Тип учетной записи ВИЧ использовался в 1985-2013 гг.
Словения	SI-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Соединённое Королевство	UK-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1981-2014	Д	К	
Финляндия	FI-NIDR	ВИЧ	1980-2014	О	К	
Франция	FR-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	2003-2014	О	К	
Хорватия	HR-CNIPH	ВИЧ	1985-2014	О	К	
Чешская Республика	CZ-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2013	О	К	
Швеция	SE-SmiNet	ВИЧ/СПИД	1983-2014	О	К	Источник данных SE-SweHIVReg использовался в 1983-2009 гг.
Эстония	EE-NAKIS	ВИЧ	1988-2014	О	К	Источник данных EE-HIV использовался в 1988-2012 гг.
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>						
Азербайджан	AZ-AIDS-CENTER-NEW	ВИЧ/СПИД	1987-2014	Д	ДС	
Албания	AL-NioPH	ВИЧ/СПИД	1993-2014	О	К	
Андорра	AD-MoHWFH	ВИЧ/СПИД	2004-2014	Д	К	
Армения	AM-NAC	ВИЧ/СПИД	1988-2014	Д	К	
Беларусь	BY-NAC	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	Тип учетной записи ВИЧ использовался в 1981-2013 гг.
Босния и Герцеговина	BA-FMoH-MoHSWRS	ВИЧ	1986-2013	О	К	Не было сообщений о случаях 2014 г.
Бывшая югославская Республика Македония	MK-NHASS	ВИЧ	1987-2014	О	К	
Грузия	GE-IDACIRC	ВИЧ/СПИД	1989-2014	О	К	
Израиль	IL-MOH	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	
Казахстан	KZ-RCfAPC	ВИЧ	1987-2014	НУ/неиз	НУ/неиз	
Кыргызстан	KG-HIV KG 2008	ВИЧ/СПИД	1987-2014	Д	К	Источник данных KG-RCfAPC-GE8 использовался для 1987-2007 гг.; тип учетной записи ВИЧ использовался в 1987-2013 гг.
Молдова	MD-NAC	ВИЧ/СПИД	1987-2014	Д	Другое	Источник данных MD-NAC-NCfPC-GEN использовался в 2008-2013 гг.; тип учетной записи ВИЧ использовался в 1987-2013 гг.
Монако	MC-MoSH-GEN	ВИЧ	1985-2014	О	К	
Российская Федерация	RU-MOH	ВИЧ/AGGR	2010	О	К	
Сан-Марино	SM-AIDS/HIV	ВИЧ	1985-2013	О	К	Не было сообщений о случаях 2014 г.
Сербия*	RS-NAC	ВИЧ/СПИД	1984-2014	О	К	Тип агрегированных данных о ВИЧ использовался в 1984-2001 гг.
Таджикистан	TJ-RHAC	ВИЧ/СПИД	1991-2014	О	К	
Туркменистан	TM-NAC	ВИЧ	1981-2012	Д	К	Не было сообщений о случаях 2013 г. или 2014 г.
Турция	TR-MOH	ВИЧ	1984-2014	О	К	
Узбекистан	UZ-RAC	ВИЧ	1981-2010	Д	К	Не было сообщений о случаях 2011-2014 гг.
Украина	UA-NAC	ВИЧ/AGGR	1987-2014	Д	Другое	
Черногория	ME-IOPH	ВИЧ/СПИД	1989-2014	О	К	
Швейцария	CH-FOPH	ВИЧ	1985-2014	О	К	

\* Данные из Косово (без ущерба для позиций по статусу и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и мнением о Декларации независимости Косово) сообщены через источник XK-HIV AIDS для 2014 г. и через источник RS-Kosova NIPH для 2000-2013. Тип учетных данных СПИД использовался для всех лет отчетности.

Тип: ВИЧ/СПИД (объединенный тип учетной записи по случаям ВИЧ и СПИДа); ВИЧ (тип учетной записи по случаям ВИЧ); СПИД (тип учетной записи по случаям СПИДа); ВИЧ АГР (тип учетной записи для агрегированных данных по ВИЧ); СПИД АГР (тип учетной записи для агрегированных данных по СПИДу)

Юридическая основа отчетности: добровольная отчетность (Д); обязательная отчетность (О); не указано/неизвестно (НУ/неиз)

Охват: дозорная система (ДС); комплексный (К); не указано/неизвестно (НУ/неиз)

## Приложение 4b

### Обзор системы эпиднадзора за СПИДом : информация об источнике данных

Страна	Источник данных по СПИДу	СПИД	Период	Юридическая основа	Охват	Комментарии
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>						
Австрия	AT-AIDS	ВИЧ/СПИД	1980-2014	Д	К	
Бельгия	BE-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1978-2014	Д	К	
Болгария	BG-AIDS	ВИЧ/СПИД	1986-2014	О	К	Тип учетной записи СПИД использовался с 1986 по 2013 гг.
Венгрия	HU-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Германия	DE-AIDS	ВИЧ	1970-2014	Д	К	
Греция	EL-NOTIFIABLE_DISEASES	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	
Дания	DK-HIV	ВИЧ/СПИД	1980-2014	О	К	ВИЧ/СПИД из источника данных DK-MIS использовался в 1980-2013 гг.
Ирландия	IE-CIDR	ВИЧ/СПИД	1981-2014	Д	К	Источник данных IE-HIV/AIDS использовался для 1981-2011 гг.
Исландия	IS-SUBJECT_TO_REGISTRATION	ВИЧ	1983-2014	О	К	
Испания	ES-AIDS	ВИЧ	1980-2014	О	К	Для получения информации об охвате смотрите комментарии по странам.
Италия	IT-COA-ISS	ВИЧ	1982-2014	О	К	
Кипр	CY-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1986-2014	О	К	
Латвия	LV-AIDS	ВИЧ/СПИД	1990-2014	О	К	Тот же источник данных в типе учетной записи ВИЧ использовался для 1990-2013 гг.; тип учетной записи ВИЧ/СПИД использовался только в 2014 г.
Литва	LT-AIDS_CENTRE	ВИЧ	1988-2014	О	К	
Лихтенштейн	CH-SFOPH-LI	ВИЧ	1985-2014	Д	НУ/неиз	Случаи, данные о которых были переданы через систему эпиднадзора Швейцарии с использованием другого источника данных.
Люксембург	LU-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1983-2014	Д	К	
Мальта	MT-DISEASE_SURVEILLANCE	ВИЧ	1986-2014	О	К	
Нидерланды	NL-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1980-2014	Д	К	
Норвегия	NO-MSIS_B	ВИЧ/СПИД	1980-2014	О	К	Источник данных NO-MSIS-A и тип учетной записи СПИД использовались для 1980-2013 гг.
Польша	PL-HIV	ВИЧ/СПИД	1984-2014	О	К	
Португалия	PT-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1983-2014	О	К	
Румыния	RO-RSS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Словакия	SK-EPIS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	Тип учетной записи СПИД использовался в 1985-2013 гг.
Словения	SI-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	
Соединённое Королевство	UK-HIVAIDS	ВИЧ/СПИД	1981-2014	Д	К	
Финляндия	FI-NIDR	ВИЧ	1980-2014	О	К	
Франция	FR-HIVAIDS; FR-AIDS	ВИЧ/СПИД	2003-2014	О	К	Дополнительные данные из источника данных FR-AIDS использовались для 1978-2014 гг.
Хорватия	HR-CNIPH	ВИЧ	1985-2014	О	К	
Чешская Республика	CZ-HIV/AIDS	ВИЧ/СПИД	1985-2013	О	К	
Швеция			1983-2009	Д	К	Эпиднадзор за СПИДом прекращен в 2000 г.
Эстония	EE-NAKIS	ВИЧ	1988-2014	О	К	Тип учетной записи СПИД из источника данных EE-AIDS использовался в 1988-2012 гг.
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>						
Азербайджан	AZ-AIDS-CENTER-NEW	ВИЧ/СПИД	1987-2014	Д	К	
Албания	AL-NIOPH	ВИЧ/СПИД	1993-2014	О	К	
Андорра	AD-MONWFFH	ВИЧ/СПИД	2004-2014	Д	К	
Армения	AM-NAC	ВИЧ/СПИД	1988-2014	Д	ДС	
Беларусь	BY-NAC	ВИЧ/СПИД	1991-2014	О	К	Тип учетной записи СПИД использовался в 1991-2013 гг.
Босния и Герцеговина	BA-FMOH-MoHSWRS	ВИЧ	1986-2013	О	К	Не было сообщений о случаях 2014 г.
Бывшая югославская Республика Македония	MK-NHASS	ВИЧ	1987-2014	О	К	
Грузия	GE-IDACIRC	ВИЧ/СПИД	1989-2014	О	К	
Израиль	IL-MOH	ВИЧ/СПИД	1981-2014	О	К	
Казахстан	KZ-RCfAPC	ВИЧ	1987-2014	НУ	НУ	Тип учетной записи ВИЧ/СПИД использовался только для случаев СПИДа.
Кыргызстан	KG-HIV KG 2008	ВИЧ/СПИД	1987-2007	Д	К	Источник данных KG-RCfAPC-GEN использовался для 1987-2007 гг.; тип учетной записи СПИД использовался для 1987-2013 гг.
Молдова	MD-NAC	ВИЧ/СПИД	1989-2014	Д	К	Источник данных MD-NAC-NCfPC-GEN использовался в 2008-2013 гг.; тип учетной записи СПИД использовался в 1987-2013
Монако	MC-MoSH-GEN	ВИЧ	1985-2014	О	К	
Российская Федерация	-	ВИЧ АГР	2010	-	-	Сообщений о случаях СПИДа не поступало.
Сан-Марино	SM-AIDS/HIV	ВИЧ	1985-2013	О	К	Сообщений о случаях 2014 г. не поступало.
Сербия*	RS-NAC	ВИЧ/СПИД	1985-2014	О	К	Тип учетной записи СПИД использовался в 1985-2001 гг.
Таджикистан	TJ-RHAC	ВИЧ/СПИД	1991-2014	О	К	
Туркменистан	TM-NAC	ВИЧ	1981-2012	Д	К	Сообщений о случаях 2013 и 2014 гг. не поступало
Турция	TR-MOH	ВИЧ	1984-2014	О	К	
Узбекистан	UZ-RAC	ВИЧ	1981-2010	Д	К	Сообщений о случаях 2011- 2014 гг. не поступало.
Украина	UA-NAC	ВИЧ АГР	1987-2014	Д	К	
Черногория	ME-IOPH	ВИЧ/СПИД	1989-2014	О	К	
Швейцария	CH-FOPH	ВИЧ	1985-2014	О	К	

\* Данные из Косово (без ущерба для позиций по статусу и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и мнением о Декларации независимости Косово) сообщены через источник XK-HIV AIDS для 2013 г. и через источник RS-Kosova NIPH для 2000-2013 гг. Тип учетных данных СПИД использовался для всех лет отчетности.

Тип: ВИЧ/СПИД (объединенный тип учетной записи по случаям ВИЧ и СПИДа); ВИЧ (тип учетной записи по случаям ВИЧ); СПИД (тип учетной записи по случаям СПИДа); ВИЧ АГР (тип учетной записи для агрегированных данных по ВИЧ); СПИД АГР (тип учетной записи для агрегированных данных по СПИДу)

Юридическая основа отчетности: добровольная отчетность (Д); обязательная отчетность (О); не указано/неизвестно (НУ/неиз)

Охват: дозорная система (ДС); комплексный (К); не указано/неизвестно (НУ/неиз)

## Приложение 5

### Комментарии по странам в отношении национальных систем отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу

Страна	Комментарии
<b>EU/EEA</b>	
Болгария	Данные о регистрации случаев ВИЧ-инфекции в наличии с 2007 г.
Ирландия	В сентябре 2011 г. ВИЧ-инфекция была включена в список болезней, подлежащих регистрации. Система отчетности о случаях ВИЧ-инфекции была существенно модифицирована в 2012 г. Сведения о случаях СПИДа и случаях смерти среди больных СПИДом в настоящее время сообщаются только тогда, когда они регистрируются одновременно с постановкой диагноза ВИЧ-инфекции.
Испания	Начиная с 1980-х гг., система регистрации ВИЧ-инфекции существовала в лишь некоторых из 19 автономных областей Испании. Данные за 2003-2011 гг. имеются только для девяти областей: Астурия, Балеарские острова, Канарские острова, Каталония, Ла Риоха, Наварра, Сеута, Страна Басков, Экстремадура. С 2004 г. данные имеются по 10 областям (+Галиция), с 2007 г. - по 11 областям (+Мадрид); с 2008 г. - по 14 областям (+Арагон, Кастилия - Ла-Манча и Мелилья); с 2009 г. - по 17 областям (+Кантабрия, Кастилья-Леон и Мурсия); а с 2012 г. данные имеются по 18 областям (+Валенсия). С 2013 данные в наличии по всем 19 областям Испании (+Андалусия). Частота случаев рассчитывается на основании численности соответствующих популяций для каждого года. Отчетность по данным о случаях СПИДа за 2014: по техническим причинам было невозможно включить данные из одной области в 2013 г. и из двух областей в 2014 г. Частота случаев в 2013 и 2014 гг. рассчитывалась на основании численности соответствующих популяций.
Италия	Из 22 регионов Италии сообщения о диагностированных случаях ВИЧ-инфекции за период 2004-2006 гг. имеются для 10 регионов; за 2007 г. для 11 регионов; за 2008 г. для 12 регионов; за 2009 г. для 18 регионов и для всех 22 регионов Италии за 2012-2013 гг. В период с 2004 по 2011 гг. популяционные знаменатели были основаны на ежегодной численности постоянного населения, проживающего в регионах, сообщающих о случаях ВИЧ-инфекции. С 2012 г. система охвата эпиднадзора приобрела национальный характер, и, таким образом, в качестве знаменателя стали использовать все население Италии. Данные о случаях СПИДа за 2011-2014 гг. не вошли в отчетность вследствие недостаточности обновленных данных национального регистра смертности.
Лихтенштейн	В Лихтенштейне (всего 35 000 жителей) регистрируется лишь небольшое число случаев инфекционных заболеваний. Поэтому органы общественного здравоохранения воздерживаются от сбора таких данных ввиду ограниченного дополнительного эффекта от этого процесса для общественного здравоохранения. В 1970 г. Лихтенштейн принял швейцарский закон об эпидемиологии. С тех пор все данные об инфекционных заболеваниях сообщаются в официальные органы Швейцарии в соответствии с требованиями Федерального управления общественного здравоохранения. В TESSy эти данные поступают через Швейцарию, но они не обязательно представляют все случаи, диагностированные в Лихтенштейне.
Люксембург	Данные о проведенных тестах на ВИЧ за период до 2010 г. включительно поступали только от двух главных государственных лабораторий. Таким образом, происходило занижение общего числа тестов на ВИЧ за эти годы. С 2011 г. сообщения о проведенных тестах поступают от всех лабораторий страны.
Мальта	Новая система отчетности по случаям ВИЧ действует с 2004 г.
Португалия	База данных по ВИЧ в настоящее время полностью индивидуализирована и содержит подробную информацию о случаях, диагностированных с 1983 г. В 2013-2014 гг. Португальская программа по борьбе с ВИЧ/СПИДом внедряла стратегию, направленную на решение проблемы недостаточного учета и задержек в отчетности, которая привела к росту числа случаев, диагностированных в период с 1983 по 2012 гг. Это отражено в текущем докладе.
Румыния	Новые случаи ВИЧ-инфекции со СПИДом регистрируются только в базе данных случаев СПИДа и показаны в таблицах по СПИДу. Общее число новых случаев ВИЧ в Румынии – это сумма сообщений о случаях ВИЧ-инфицирования и СПИДа за определенный год. Данные о случаях смерти от СПИДа за 2013 г. не являются полными и будут обновлены в будущем отчетном году.
Франция	Данные о случаях ВИЧ-инфекции, сообщаемые через систему TESSy, не являются исчерпывающими вследствие задержек в отчетности (сообщения о случаях поступают спустя несколько месяцев или несколько лет после постановки диагноза) и недостаточной отчетности (случаи диагностируют, но не регистрируют). Самые недавние расчетные данные недоучета - это 41% в 2007-2009 гг. для случаев СПИДа и 29% в 2013 г. для случаев ВИЧ во Франции. Для оценки реального числа случаев ВИЧ и СПИДа во Франции важно использовать скорректированные данные, в которых учитываются как задержки в отчетности (за последние два года), так и недоучет (за весь период эпиднадзора). С учетом этих факторов, расчетное число новых случаев ВИЧ в 2013 г. составило 6220, 95% ДИ [5759-6682], а расчетное число новых случаев СПИДа составило 1212, 95% ДИ [1092-1333]. Скорректированные значения числа случаев ВИЧ и СПИДа за 2014 г. будут доступны в конце ноября 2015 г.
Хорватия	В данных Таблицы 4 за 2014 г. указано 80 человек с путем передачи ВИЧ через сексуальные контакты между мужчинами (всего из числа 92 случаев ВИЧ в Хорватии за 2014 г.). Причина различия в данных, представленных в TESSy, и национальными данными будет изучаться и должным образом корректироваться в следующем раунде отчетов.
Чешская Республика	Сведения об иностранцах с краткосрочным пребыванием в Чешской Республике не включены в отчетные данные.
Швеция	В связи с изменениями в системе эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом, начиная с 2000 г., сообщения о случаях СПИДа не являются обязательными. С 2008 г. данные по СПИДу из Швеции не сообщаются ввиду прекращения работы национальной системы эпиднадзора за СПИДом.
Эстония	Система эпиднадзора была существенно модифицирована в 2008 г. Ранее Эстония не предоставляла сведений о вероятном пути передачи ВИЧ (с 2003 по 2007 гг. Эстония предоставляла частичную информацию только о ЛПИН).
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>	
Андорра	Новая система отчетности по случаям ВИЧ-инфекции действует с 2004 г.
Беларусь	Данные о случаях смерти от СПИДа за 2014 г. включают только смерти среди людей с диагнозом СПИДа, установленным в 2014 г. и, вероятнее всего, эти данные занижены.
Бывшая югославская Республика Македония	В число сообщенных случаев ВИЧ-инфекции не входят люди, диагноз СПИДа которым был установлен одновременно с диагнозом ВИЧ.
Сербия	Согласно обновленной информации из национальной статистики, дата постановки диагноза для двух случаев СПИДа относилась к 2008 г. вместо 2009 г. Данные о количестве тестов на ВИЧ относятся к числу протестированных людей и не включают тех, кто прошел тестирование в референс-лаборатории или частной лаборатории.
Турция	В число сообщенных случаев ВИЧ-инфекции не вошли люди с диагнозом СПИДа, установленным одновременно с диагнозом ВИЧ. В число сообщенных случаев СПИДа вошли только те, кому диагноз СПИДа был установлен одновременно с диагнозом ВИЧ.
Украина	В данные за 2014 г. не вошли сведения по Крыму и г. Севастополю; для расчета частоты случаев использовались соответствующие популяционные знаменатели. Таблица 7: число случаев инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку за 2005-2007 гг. рассчитано на основании имеющихся данных, данные за 2008-2012 гг. проверены и являются окончательными; данные за 2013 и 2014 гг. являются предварительными и в ближайшие несколько лет могут быть скорректированы.

## Приложение 6

Число случаев ВИЧ и их частота на 100 000 населения после корректировки с учетом задержек в отчетности, а также поправочные коэффициенты\*, страны ЕС/ЕЭЗ и Европейского региона ВОЗ, 2011-2014 гг.

Страна**	2011		2012		2013		2014		Поправочные коэффициенты*				
	N	Частота	N	Частота	N	Частота	N	Частота	2011	2012	2013	2014	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>													
Австрия	328	3,9	326	3,9	266	3,1	235	2,8	0	0	0	0	
Бельгия	1183	10,8	1229	11,1	1125	10,1	1039	9,3	0	0	0	0	
Болгария	201	2,7	157	2,1	200	2,7	247	3,4	0	0	0	0	
Венгрия	162	1,6	219	2,2	240	2,4	271	2,7	0	0	0	0	
Германия	2699	3,3	2978	3,6	3288	4,0	3525	4,4	0	0	0	0	
Греция	953	8,6	1142	10,3	890	8,1	785	7,2	0	0	0,03	0,1	
Дания	266	4,8	201	3,6	233	4,2	282	5,0	0	0	0	0,1	
Ирландия	328	7,2	349	7,6	343	7,5	363	7,9	0	0	0	0,01	
Исландия	23	7,2	19	5,9	12	3,6	13	3,9	0	0	0,05	0,16	
Испания	3493	10,6	3732	9,9	3866	8,3	3366	7,2	0	0	0	0	
Италия	3928	6,6	4333	7,3	3983	6,7	3861	6,4	0,01	0,01	0,02	0,2	
Кипр	54	6,4	58	6,7	54	6,2	62	7,2	0	0	0	0,1	
Латвия	299	14,4	339	16,6	340	16,8	347	17,3	0	0	0	0	
Литва	166	5,4	160	5,3	177	6,0	141	4,8	0	0	0	0	
Лихтенштейн	1	2,8	0	0,0	0	0,0	1	2,7	0	0	0	0	
Люксембург	59	11,6	63	12,0	68	12,7	81	14,8	0,06	0,09	0,12	0,18	
Мальта	21	5,1	30	7,2	36	8,5	40	9,4	0	0	0	0	
Нидерланды	1174	7,0	1104	6,6	1085	6,5	1006	6,0	0,02	0,04	0,07	0,21	
Норвегия	269	5,5	242	4,9	233	4,6	308	6,0	0	0	0	0,15	
Польша	1131	3,0	1131	3,0	1158	3,0	1273	3,3	0,01	0,03	0,05	0,2	
Португалия	1904	18,0	1880	17,8	1801	17,2	1234	11,8	0,13	0,17	0,23	0,45	
Румыния	784	3,9	870	4,3	898	4,5	791	4,0	0	0	0	0	
Словакия	49	0,9	50	0,9	83	1,5	86	1,6	0	0	0	0	
Словения	55	2,7	45	2,2	44	2,1	54	2,6	0	0	0	0,1	
Соединённое Королевство	6305	10,0	6497	10,2	6385	10,0	6509	10,1	0,02	0,04	0,06	0,43	
Финляндия	172	3,2	156	2,9	159	2,9	190	3,5	0	0	0,01	0,05	
Франция***	6085	9,4	6217	9,5	6220	9,5	-	-	0	0,01	0,02	0,27	
Хорватия	77	1,8	74	1,7	85	2,0	92	2,2	0	0	0	0	
Чешская Республика	153	1,5	212	2,0	235	2,2	232	2,2	0	0	0	0	
Швеция	399	4,2	396	4,2	375	3,9	385	4,0	0,02	0,04	0,06	0,1	
Эстония	366	27,5	315	23,8	325	24,6	291	22,1	0	0	0	0	
<b>Всего по ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>33087</b>	<b>6.7</b>	<b>34525</b>	<b>6.9</b>	<b>34207</b>	<b>6.7</b>	<b>32605</b>	<b>6.4</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.09</b>	
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>													
Азербайджан	548	5,9	517	5,5	514	5,4	604	6,3	0	0	0	0	
Албания	78	2,7	81	2,8	119	4,1	77	2,7	0	0	0	0	
Андорра	2	2,6	2	2,6	5	6,6	3	3,9	0	0	0	0	
Армения	182	6,1	228	7,7	238	8,0	332	11,0	0	0	0	0	
Беларусь	1196	12,6	1223	12,9	1533	16,1	1811	19,1	0	0	0	0	
Босния и Герцеговина	27	0,7	25	0,7	27	0,7	-	-	0	0	0	0	
Бывшая югославская Республика Македония	1	0,0	15	0,7	15	0,7	30	1,4	0	0	0	0	
Грузия	429	10,2	534	12,9	480	11,8	541	13,4	0	0	0	0,01	
Израиль	450	5,9	487	6,3	473	6,1	477	6,0	0	0	0	0	
Казахстан	1999	12,1	2011	12,0	2140	12,5	2350	13,5	0	0	0	0	
Кыргызстан	614	11,1	701	12,4	503	8,8	651	11,1	0	0	0	0,01	
Молдова	721	17,7	757	18,6	706	17,3	831	20,4	0	0	0	0	
Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
Сан-Марино	8	25,1	5	15,0	1	3,0	3	8,9	0	0	0	0	
Сербия	127	1,4	130	1,4	149	1,7	136	1,5	0	0	0,01	0,08	
Таджикистан	978	12,6	849	10,7	893	11,0	985	11,9	0	0	0	0	
Туркменистан	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
Турция	654	0,9	1069	1,4	1319	1,7	1848	2,4	0	0	0	0,02	
Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
Украина	17305	38,1	16850	37,2	17860	39,5	15796	36,9	0	0	0	0	
Черногория	9	1,4	14	2,2	10	1,6	20	3,2	0	0	0	0	
Швейцария	559	7,1	621	7,7	576	7,1	541	6,6	0	0	0	0,05	
<b>Всего по не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>25887</b>	<b>12.2</b>	<b>26119</b>	<b>12.2</b>	<b>27561</b>	<b>12.7</b>	<b>27037</b>	<b>12.7</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>Европейский регион ВОЗ</b>	<b>31046</b>	<b>7.6</b>	<b>32549</b>	<b>7.9</b>	<b>31991</b>	<b>7.6</b>	<b>29728</b>	<b>7.0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	
Всего для западной части	3562	1,9	4150	2,2	4637	2,4	5219	2,7	0,00	0,01	0,01	0,05	
Всего для центральной части	24805	22,2	24484	21,8	25709	22,8	24683	22,3	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего для восточной части	59413	8,4	61183	8,5	62337	8,6	59630	8,2	0,03	0,03	0,04	0,05	
<b>Всего для Европейского региона ВОЗ</b>	<b>59413</b>	<b>8.4</b>	<b>61183</b>	<b>8.5</b>	<b>62337</b>	<b>8.6</b>	<b>59647</b>	<b>8.2</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	

\* Коэффициенты представляют корректировки за текущий год отчетности.

\*\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5. Для данных Италии и Португалии использовались специальные дополнительные корректировки для согласованности с национальными методами.

\*\*\* Данные Франции за 2011-2013 гг. были скорректированы с учетом задержек в отчетности и недостаточной отчетности. Эти корректировки для 2014 г. не были своевременно получены для полного включения в этот доклад, но по расчетным данным в 2014 г. во Франции диагноз ВИЧ был установлен у 6 584 человек. Корректировки итоговых значений для ЕС/ЕЭЗ, западной части и Региона были рассчитаны с включением только корректировок с учетом задержек в отчетности для Франции, и поэтому суммарное значение может превышать итоговое значение по странам за 2014 г.

## Приложение 7

### Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: участвующие страны и национальные институты

Страна	Национальные институты
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>	
Австрия	Федеральное министерство по вопросам здоровья, семьи и молодежи
Бельгия	Научно-исследовательский институт общественного здоровья
Болгария	Министерство здравоохранения
Венгрия	Национальный центр эпидемиологии (Országos Epidemiológiai Központ)
Германия	Институт Роберта Коха
Греция	Греческий центр по контролю и профилактике заболеваний
Дания	Государственный институт сывороток
Ирландия	Центр по охране здоровья и эпиднадзору (HPSC)
Исландия	Центр по борьбе с инфекциями Агентства по охране здоровья населения
Испания	Национальный центр эпидемиологии при институте здоровья Карлоса III
Италия	ГУ профилактики министерства здравоохранения - Секция V
Кипр	Министерство здравоохранения
Латвия	Латвийский центр по контролю и профилактике заболеваний
Литва	Центр инфекционных заболеваний и СПИДа
Лихтенштейн	Княжество Лихтенштейн
Люксембург	Национальная служба по борьбе с инфекционными заболеваниями, Госпитальный центр
Мальта	Отдел по укреплению здоровья и профилактике заболеваний
Нидерланды	Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM)
Норвегия	Норвежский институт общественного здоровья - отдел эпидемиологии инфекционных заболеваний
Польша	Национальный институт общественного здоровья – Национальный институт гигиены (NIZP-PZH)
Португалия	Национальный институт здоровья д-ра Рикардо Хорхе (Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.)
Румыния	Институт общественного здоровья и Национальный институт инфекционных заболеваний "Prof. Dr. Matei Bals"
Словакия	Региональное управление общественного здравоохранения столицы Братиславы
Словения	Национальный институт общественного здоровья
Соединённое Королевство	Агентство Англии по защите здоровья
Финляндия	Национальный институт общественного здоровья (KTL)
Франция	Институт санитарно-эпидемиологического надзора
Хорватия	Национальный институт общественного здоровья
Чешская Республика	Национальный институт общественного здоровья
Швеция	Шведский институт по контролю инфекционных заболеваний
Эстония	Департамент здоровья
<b>Не ЕС/ЕЭЗ</b>	
Азербайджан	Азербайджанский центр по профилактике СПИДа
Албания	Национальный институт общественного здоровья
Андорра	Министерство здравоохранения, социального обеспечения и семьи
Армения	Национальный центр по профилактике СПИДа
Беларусь	Национальный центр по вопросам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья
Босния и Герцеговина	Федеральное министерство здравоохранения Республики Сербской; Сербский институт общественного здоровья
Бывшая югославская Республика Македония	Институт общественного здоровья
Грузия	Научно-исследовательский центр инфекционных заболеваний, СПИДа и клинической иммунологии
Израиль	Министерство здравоохранения
Казахстан	Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Кыргызстан	Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Молдова	Национальный центр по борьбе со СПИДом; Национальный центр профилактической помощи
Монако	Министерство социального обеспечения и здравоохранения
Российская Федерация	Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Сан-Марино	Государственная больница Сан-Марино
Сербия	Институт общественного здоровья Сербии
Таджикистан	Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Туркменистан	Национальный центр профилактики СПИДа
Турция	Институт общественного здоровья Турции, министерство здравоохранения
Узбекистан	Республиканский центр по борьбе со СПИДом
Украина	Государственное учреждение "Украинский центр контроля за социально опасными заболеваниями" МЗ Украины
Черногория	Институт общественного здоровья Черногории
Швейцария	Федеральное управление общественного здоровья



## КАК ПОЛУЧИТЬ ПУБЛИКАЦИИ ЕС

### Бесплатные публикации:

- одна копия:  
через EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>);
- более одной копии или плакаты/карты:  
через представительства Европейского союза ([http://ec.europa.eu/represent\\_en.htm](http://ec.europa.eu/represent_en.htm));  
через делегации в странах, не входящих в Европейский союз  
([http://eeas.europa.eu/delegations/index\\_en.htm](http://eeas.europa.eu/delegations/index_en.htm));  
путем обращения в службу Europe Direct ([http://europa.eu/europedirect/index\\_en.htm](http://europa.eu/europedirect/index_en.htm))  
или по телефону: 00 800 6 7 8 9 10 11 (бесплатный звонок по ЕС) (\*).

(\* Предоставляемая информация является бесплатной, также как и большинство телефонных звонков (однако некоторые операторы телефонной связи, телефонные будки или отели могут взимать плату за предоставляемые услуги).

### Платные публикации:

- через EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>).

### Платные подписки:

- через одного из торговых агентов Бюро публикаций Европейского союза  
([http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_en.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_en.htm)).

**Европейский центр по контролю и профилактике заболеваний (ЕЦКЗ)**

Почтовый адрес:  
Granits vag 8, SE-171 65 Solna, SWEDEN

Физический адрес:  
Tomtebodavagen 11A, SE-171 83 Stockholm, SWEDEN

Тел: +46 858601000  
Факс: +46 858601001  
<http://www.ecdc.europa.eu>

Агентство Европейского союза <http://www.europa.eu>

