



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро



## ДОКЛАД ПО ЭПИДНАДЗОРУ

# Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе

# 2012

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



**Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе**

**2012**

Первоначально опубликован на английском языке Европейским центром профилактики и контроля заболеваний под названием "HIV/AIDS surveillance in Europe 2012" в 2012 г. ISBN 978-92-9193-541-3

Европейское региональное бюро ВОЗ получило от Европейского центра профилактики и контроля заболеваний разрешение на издание этого перевода на русском языке. Резюме на английском языке взято из оригинального издания.

Изображение на обложке © Stockxpert.com

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

Запросы относительно публикаций Европейского регионального бюро ВОЗ следует направлять по адресу:

Publications  
WHO Regional Office for Europe  
UN City  
Marmorvej 51, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark

Кроме того, запросы на документацию, информацию по вопросам здравоохранения или разрешение на цитирование или перевод документов ВОЗ можно заполнить в онлайн-режиме на сайте Регионального бюро:  
<http://www.euro.who.int/PubRequest?language=Russian>.

ISBN 978-92-890-5063-0

© Всемирная организация здравоохранения, 2014 г.

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворяет запросы о разрешении на перепечатку или перевод своих публикаций частично или полностью.

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, относительно которых полное согласие пока не достигнуто.

Упоминание тех или иных компаний или продуктов отдельных изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо явно выраженной или подразумеваемой гарантии их правильности. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, связанный с использованием этих материалов. Мнения, выраженные в данной публикации авторами, редакторами или группами экспертов, необязательно отражают решения или официальную политику Всемирной организации здравоохранения.

# Содержание

<b>Overview of HIV and AIDS in Europe</b> .....	vii
European Union and European Economic Area .....	vii
WHO European Region .....	viii
Conclusions .....	ix
<b>Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ/СПИДу в Европе</b> .....	xi
Европейский союз и Европейская экономическая зона .....	xi
Европейский регион ВОЗ .....	xii
Выводы .....	xiii
<b>Сокращения</b> .....	xv
<b>1 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ/СПИДу в странах Европейского Союза и Европейской экономической зоны</b> .....	1
1.1 Случаи ВИЧ-инфицирования .....	1
1.2 Динамика случаев ВИЧ-инфицирования .....	4
1.3 Новые случаи СПИДа и СПИД-ассоциированная заболеваемость и смертность .....	5
1.4 Выводы .....	6
<b>2 Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ/СПИДу в Европейском регионе ВОЗ</b> .....	9
2.1 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в Европейском регионе ВОЗ .....	9
2.2 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в восточной части Региона .....	12
2.3 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в центральной части Региона .....	15
2.4 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в западной части Региона .....	17
2.5 Количество проведенных тестов на ВИЧ .....	19
2.6 Выводы .....	19
<b>Таблицы</b> .....	23
<b>Рисунки</b> .....	73
<b>Приложения</b> .....	79
Приложение 1: Общая схема сбора, проверки и представления данных .....	81
Приложение 2: Список переменных в новом формате TESSy для сбора данных по ВИЧ/СПИДу за 2012 г. ....	85
Приложение 3: Полнота охвата переменных для данных, представленных в 2011 и 2012 гг. ....	86
Приложение 4а: Обзор системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией: информация об источнике данных .....	87
Приложение 4b: Обзор системы эпиднадзора за СПИДом: информация об источнике данных .....	88
Приложение 5: Специальные комментарии по странам, относящиеся к национальным системам отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу .....	89
Приложение 6: Количество зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции, поправочные коэффициенты, рассчитанная задержка сообщений о выявленных случаях в странах ЕС/ЕЭЗ, а также скорректированное число и частота случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, 2009–2012 гг. ....	90
Приложение 7: Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: страны-участники и соответствующие национальные учреждения .....	91

## Список таблиц

<b>Таблица А:</b> Характеристики новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ, в ЕС/ЕЭЗ и в различных географических зонах Региона, 2012 г. ....	xi
<b>Таблица В:</b> Количество и доля новых случаев ВИЧ-инфекции у выходцев из стран Африки южнее Сахары (с генерализованной эпидемией) и общее число случаев ВИЧ-инфицирования с разбивкой по путям передачи вируса в ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381) .....	1
<b>Таблица С:</b> Количество и доля новых случаев ВИЧ-инфекции у выходцев из стран южнее Сахары (с генерализованной эпидемией) и общее число случаев ВИЧ-инфицирования с разбивкой по путям передачи вируса в Европейском регионе ВОЗ, 2012 г. ...	9
<b>Таблица 1:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	24
<b>Таблица 1а:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	26
<b>Таблица 2:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	28
<b>Таблица 3:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	30
<b>Таблица 4:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, инфицированных при сексуальных контактах с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	32
<b>Таблица 5:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	33
<b>Таблица 6:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	34
<b>Таблица 7:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	35
<b>Таблица 8:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим зонам, полу, путям передачи и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число	36
<b>Таблица 9:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим зонам, полу, возрасту и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число	38
<b>Таблица 10:</b> Количество выявленных в 2012 г. новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и подкатегориям передачи в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	41
<b>Таблица 11:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, представившим данные, и странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц	42
<b>Таблица 12:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, информация о которых была представлена в 2012 г., с разбивкой по географическим зонам, по путям передачи вируса, а также по странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц	44
<b>Таблица 13:</b> Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам или регионам, где, вероятно, произошло инфицирование	46
<b>Таблица 14:</b> Доля выявленных в 2012 г. случаев ВИЧ-инфекции у лиц старше 14 лет в странах, представивших информацию о количестве CD4-лимфоцитов, с разбивкой на следующие категории: менее 200 CD4 среди всех случаев с указанием числа CD4-клеток; менее 350 CD4 среди всех случаев с указанием числа CD4-клеток; менее 350 CD4 с разбивкой на пути передачи вируса (Европейский регион ВОЗ)	49
<b>Таблица 15:</b> Количество новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	50
<b>Таблица 15а:</b> Количество новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	52
<b>Таблица 16:</b> Количество новых случаев СПИДа среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	54
<b>Таблица 17:</b> Количество новых случаев СПИДа среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	56
<b>Таблица 18:</b> Количество новых случаев СПИДа среди мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	58
<b>Таблица 19:</b> Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	59
<b>Таблица 20:</b> Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	60
<b>Таблица 21:</b> Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	61

Таблица 22: Количество новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам, полу, путям передачи ВИЧ и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число	62
Таблица 23: Количество новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам, полу, возрасту и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число	64
Таблица 24: Наиболее распространенные СПИД-индикаторные заболевания, диагностированные в 2012 г., с разбивкой по географическим зонам (расположены в порядке убывания частоты)	66
Таблица 25: Количество случаев смерти среди больных СПИДом с разбивкой по странам и году смерти (2006-2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ	69
Таблица 26: Количество случаев смерти среди больных СПИДом с разбивкой по географическим зонам, путям передачи ВИЧ и году смерти (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число	70
Таблица 27: Общее число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по странам и годам (2006-2012 гг.) и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2012 г., Европейский регион ВОЗ	72
Таблица А1: Количество случаев, зарегистрированных без указания даты постановки диагноза за период 2006-2012 гг.	82

## Список рисунков

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, 1984–2012 гг.	xii
Рисунок В: Доля случаев ВИЧ-инфекции у людей в возрасте от 15 до 24 лет, с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381)	2
Рисунок С: Соотношение мужчины/женщины среди всех новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 327)	2
Рисунок D: Доля случаев ВИЧ-инфекции среди MSM от общего числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381)	3
Рисунок E: Доля случаев ВИЧ-инфекции среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции от общего числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции, приобретенной в результате гетеросексуальных контактов, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 9 944)	3
Рисунок F: Процент CD4-лимфоцитов <350/мм <sup>3</sup> и <200/мм <sup>3</sup> , с разбивкой по путям передачи ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 16 150)	4
Рисунок G: Тенденции в количестве зарегистрированных (и сообщенных) новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и году постановки диагноза и с поправкой на задержку отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2006-2012 гг.	4
Рисунок H: Доля и количество трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ-инфекции, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 4 308 случаев)	5
Рисунок I: Заболеваемость ВИЧ-инфекцией с разбивкой по географическим зонам и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2006-2012 гг.	10
Рисунок J: Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2006-2012 гг.	11
Рисунок K: Количество случаев СПИДа на 100 000 населения с разбивкой по географическим зонам и году постановки диагноза, 2006-2012 гг.	11
Рисунок L: Соотношение мужчины/женщины среди всех случаев впервые диагностированной ВИЧ-инфекции и среди случаев, в которых инфицирование произошло гетеросексуальным путем, с разбивкой по странам, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2012 г.	13
Рисунок M: Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции, с разбивкой по путям передачи вируса и году постановки диагноза, с поправкой на задержку отчетности, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2006-2012 гг. (арифметическая и логарифмическая шкалы)	14
Рисунок N: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2012 г. (N = 2 058 случаев)	14
Рисунок O: Соотношение мужчины/женщины среди новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2012 г.	16
Рисунок P: Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции, с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2006-2012 гг.	16
Рисунок Q: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2012 г. (N = 836)	17
Рисунок R: Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ: Западная часть Региона, 2006-2012 гг.	18
Рисунок S: Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Западная часть Региона, 2012 г. (N = 3 562)	19
Рисунок 1: Количество случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в период 2006-2012 гг., с разбивкой по путям передачи и географическим зонам	75
Рисунок 2: Количество новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, сведения о которых были представлены за 2012 г. (географические карты): все случаи; случаи гетеросексуальной передачи; случаи у лиц, употребляющих инъекционные наркотики; случаи у мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами	76
Рисунок 3: Количество случаев СПИДа, диагностированных в 2006-2012 гг., с разбивкой по путям передачи ВИЧ и географическим зонам	78
Рисунок А1: Разделение Европейского региона ВОЗ по географическим/эпидемиологическим зонам	83



# Overview of HIV and AIDS in Europe

HIV infection remains of major public health importance in Europe. In 2012, 131 202 new HIV infections were diagnosed in 52 of the 53 countries of the WHO European Region<sup>1</sup>. Of those infections, 55 494 were officially reported to ECDC/WHO Regional Office for Europe by 51 countries; 29 381 of which were from the European Union and European Economic Area (EU/EEA)<sup>2</sup>, while 75 708 infections were reported through the database of the Federal Statistics Agency of the Russian Federation [1]. The surveillance data suggest an overall rate of 7.8 diagnoses per 100 000 population for the WHO European Region and 5.8 per 100 000 for the EU/EEA. The rates are highest in the East of the Region (Table A). The main transmission mode varies by geographical area, illustrating the diversity in the epidemiology of HIV in Europe; heterosexual transmission is the main mode of transmission in the WHO European Region, while sexual transmission between men is the most common mode in the EU/EEA and transmission through injecting drug use remains substantial in the East of the Region.

In 2012, 16 534 AIDS cases were diagnosed in 50 countries of the WHO European Region<sup>3</sup>, of which 6 461 were officially reported to ECDC/WHO by 49 countries, and 10 073 were obtained through the Ukrainian Centre for Socially Dangerous Disease Control [3] due to incomplete reporting by Ukraine through TESSy<sup>4</sup>. Although the number of AIDS cases increased in all reporting countries in the East of the Region, the number of AIDS cases has continued to decline in many countries.

A total of 15 153 592 HIV tests performed for diagnostic purposes were reported by 30 countries for 2012. A

majority of countries reported increasing numbers of HIV tests performed annually during the period 2006–2012. Higher testing rates were reported by countries in the East and lower rates by countries in the Centre. Data from countries in the West showed varied levels and trends (Table 27).

## European Union and European Economic Area

In 2012, 29 381 HIV diagnoses were reported by 30 EU/EEA countries, with a rate of 5.8 per 100 000 population (Table 1). The five countries with the highest rates of HIV diagnoses in 2012 were Estonia (23.5), Latvia (16.6), Belgium (11.1), the United Kingdom (10.3) and Luxembourg (10.3). The lowest rates were reported by Slovakia (0.9) and Croatia (1.7). Since the start of reporting on the HIV epidemic, 455 757 HIV diagnoses have been reported in the EU/EEA; 324 181 were in men and 128 325 in women (Tables 2 and 3), 3 251 not having gender information available.

In 2012, the male-to-female ratio was 3.2 (Table A). Young people aged 15 to 24 years accounted for 10.6% of all HIV diagnoses reported, but this varied widely from 4.4% in Slovenia to 32.5% in Romania (Figure B).

Similar to recent years, the highest proportion of HIV diagnoses was reported in men who have sex with men (MSM) (40.4%), followed by heterosexual transmission (33.8%) including heterosexually-acquired cases originating from sub-Saharan African countries. For 18.7% of the cases, the transmission mode was unknown. (Table A).

The rate of HIV diagnoses per 100 000 population appears to have remained fairly stable over time, with a rate of 6.4 per 100 000 in 2006 (28 318 cases) compared to 6.2 per 100 000 (30 900 cases) in 2012 when

1 No data available from Uzbekistan.

2 Liechtenstein is not presented separately in the tables as their data are included in the data reported by Switzerland (see Annex 5).

3 No data available from Russia, Sweden or Uzbekistan.

4 No data available from Russia, Sweden or Uzbekistan.

**Table A: Characteristics of HIV diagnoses reported in the WHO European Region, the EU/EEA, and by geographical area, 2012**

Geographical areas	WHO European Region	West	Centre	East	EU/EEA
Reporting countries/number of countries	51/53	23/23	15/15	13/15	30/31
Number of HIV diagnoses	55 494	27 315	3 715	24 464	29 381
Rate of diagnoses per 100 000 population	7.8	6.6	1.9	22	5.8
Percentage age 15-24 years	10.3%	9.8%	15.4%	10.1%	10.6%
Male-to-female ratio	2.1	3.1	4.5	1.4	3.2
<b>Transmission mode</b>					
Heterosexual	45.6%	35.3%	24.6%	60.2%	33.8%*
Men having sex with men	22.8%	41.7%	26.2%	1.2%	40.4%
Injecting drug use	17.8%	5.1%	7.3%	33.6%	6.1%
Неизвестно	12.3%	17%	36.9%	3.2%	18.7%

No data from: Russia and Uzbekistan; countries with no data on age and transmission mode are excluded  
\* includes individuals (12%) originating from sub-Saharan African countries

adjusted for reporting delay (Table 1, Annex 6). Trends by transmission mode show that the number of HIV diagnoses among MSM has increased by 11% since 2006 (Table 8). In contrast, the number of cases among people who inject drugs (PWID) has decreased by 7% (Table 8), although a slight increase compared to recent years was observed in 2012 due to ongoing outbreaks in Greece and Romania (Table 5). The numbers of HIV diagnoses due to heterosexual transmission, mother-to-child transmission and blood transfusion have decreased continuously between 2006 and 2012 (Table 8).

In 2012, information on CD4 cell counts at the time of diagnosis was available in 20 countries for 16 150 cases (55% of all cases reported in 2012) (Table 14). Half of these cases (49%) were reported as late presenters (CD4 cell count <350/mm<sup>3</sup>), including the 30% of cases with advanced HIV infection (CD4 <200/mm<sup>3</sup>). The proportion of late presenters was highest among heterosexually acquired cases reported as originating from sub-Saharan African countries (62%) and among PWID (56%). The lowest proportions of late presenters were observed in MSM (38%) and in cases of mother-to-child transmission (23%) (Table 14, Figure F).

In 2012, 4 313 AIDS cases were diagnosed and reported by 29 EU/EEA countries<sup>5</sup>, which is a rate of 0.8 cases per 100 000 population (Table 15). The highest rates were reported by Latvia (6.8), Estonia (2.7), Portugal (2.4) and Spain (1.7). In the EU/EEA, the number of AIDS cases has consistently declined since the mid-1990s.

## WHO European Region

In 2012, 131 202 new HIV infections were diagnosed in 52 of the 53 countries of the WHO European Region<sup>6</sup>. Of those infections, 55 494 were officially reported to ECDC/WHO Regional Office for Europe by 51 countries while

75 708 infections were reported through the database of the Federal Statistics Agency of the Russian Federation [1]. Since the beginning of the epidemic and up to 31 December 2012, there have been a cumulative total of at least 1 496 201 diagnoses of HIV infection in the WHO European Region. This number includes a cumulative total of 839 337 infections officially reported to ECDC and the WHO Regional Office for Europe and 719 445 infections reported in Russia as of 31 December 2012 [2] minus the 62 581 cases officially reported to ECDC/WHO by Russia in 2010.

Forty-four percent of newly diagnosed infections (24 464 cases) were reported in the East, 49% (27 315 cases) in the West and 7% (3 715 cases) in the Centre of the Region, while the rate (cases per 100 000 population) was highest in the East at 22.0, over three times higher than in the West (6.6 per 100 000) and almost twelve times higher than in the Centre (1.9 per 100 000). The highest rates were reported by Ukraine (37.1), Estonia (23.5) and Moldova (21.3).

The majority of new HIV infections (37%) were reported in the age group 30–39 years old, while 10% were reported among 15–24 year-olds. The male-to-female ratio was 2.1; lowest in the East (1.4) and highest in the Centre (4.5) (Table A). Most frequently, reported cases were acquired through heterosexual transmission (46%), although the picture is more heterogeneous at sub-regional level, illustrating the wide diversity in the epidemiology of HIV in Europe. Eighteen percent of the new HIV cases were infected through injecting drug use, 23% through sex between men and 1% were due to mother-to-child transmission (MTCT). For 12% of cases the transmission mode was reported as unknown.

In the West, sexual transmission between men remains the main transmission mode, followed by heterosexual transmission, together accounting for 77% of all infections. In the Centre, levels of HIV remain low and

<sup>5</sup> No data available from Sweden.

<sup>6</sup> No data available from Uzbekistan.

**Figure A: Rate of reported HIV diagnoses per 100 000 population, by year of diagnosis, in the EU/EEA and the WHO European Region, 1984–2012**



■ Rates may increase in the coming years due to reporting delays  
Data from Russia not included.

stable, though there is evidence of increasing sexual transmission between men in many countries. In 2011 and 2012, there was a marked increase in the number of cases infected through injecting drug use compared with 2010, mainly due to an outbreak in Romania. In the East, the number of HIV infections continued to increase. Heterosexual contact, followed by injecting drug use, is reported to be the dominant mode of transmission. Heterosexual transmission among PWID is known to be of significant importance, but the proportion of independent versus PWID-related heterosexual transmission is unknown as information on the probable source of infection is missing for the majority of cases.

Between 2006 and 2012, the rate of newly diagnosed HIV infections per 100 000 population increased by 7%, from 7.3 (49 424 cases) to 7.8 (55 494 cases) in the 51 countries that have reported consistently. Trends by transmission mode show increases in infections acquired due to heterosexual contact (19% increase), sex between men (14% increase) and mother-to-child transmission (61% increase), whereas infections due to injecting drug use decreased by 14%.

In 2012, 30 countries in the WHO European Region provided information on CD4 cell count at the time of diagnosis for 18 369 (33%) cases (Table 14). Half of these cases were reported as late presenters (CD4 cell count  $<350/\text{mm}^3$ ), including 30% of cases with advanced HIV infection (CD4  $<200/\text{mm}^3$ ).

In 2012, 16 534 AIDS cases were diagnosed in 50 countries of the WHO European Region<sup>7</sup>, of which 6 461 were officially reported to ECDC/WHO by 49 countries, and 10 073 were obtained through the Ukrainian Centre for Socially Dangerous Disease Control [3] due to incomplete reporting by Ukraine through The European Surveillance System. Seventy-three percent (12 132 cases) of the total 16 534 AIDS cases were reported by countries in the East, 22% (3 564 cases) in the West and 5% (838 cases) in the Centre of the Region. The number of cases per 100 000 population was 10.9 in the East, over thirteen times higher than in the West (0.9 per 100 000) and 27 times higher than in the Centre (0.4 per 100 000). Due to incomplete reporting, the number of AIDS cases is underestimated, particularly in the East.

Between 2006 and 2012, among the 49 countries with consistent official data<sup>8</sup>, the rate of reported AIDS diagnoses declined by 29%, from 1.4 per 100 000 population (9 311 cases) in 2006 to 1.0 per 100 000 population (6 461 cases) in 2012. If the complete number of AIDS cases diagnosed in Ukraine is included, the pattern reverses to show a slight increase from a rate of 2.0 per 100 000 (14 089 cases) in 2006 to 2.3 per 100 000 (16 534 cases) in 2012. In the East, the number of AIDS cases is increasing rapidly and has more than doubled over the same period, from 5 699 cases (5.6 per 100 000) to 12 132 cases (10.9 per 100 000 population).

<sup>7</sup> No data available from Russia, Sweden or Uzbekistan.

<sup>8</sup> Russia, Sweden, Ukraine and Uzbekistan not included.

## Conclusions

The most recent surveillance data indicate that the number of people living with HIV in Europe continues to increase and that HIV is concentrated in key populations at higher risk of HIV infection such as men who have sex with men; people originating from high-endemic countries, mainly sub-Saharan Africa; and people who inject drugs and their sexual partners. Recent increases of HIV among PWID in the EU/EEA and West indicate that even low numbers can rapidly evolve into an outbreak when public health interventions are insufficient.

The relatively high proportion of late diagnoses in many countries indicates a delay in HIV testing and many cases are already eligible for treatment when they are diagnosed. The high and increasing number of AIDS cases in the East is indicative of late HIV diagnosis, low treatment coverage and delayed initiation of life-saving HIV treatment. The wide availability of treatment and recommendations for earlier initiation [4] has widened the scope of HIV surveillance to include monitoring of access to care and treatment. Improved access to and earlier initiation of treatment, particularly for key populations, is of importance throughout Europe but needs to be urgently addressed in the East.

Throughout Europe, HIV counselling and testing services need to be continuously promoted and accessible and targeted at key populations that are at higher risk in order to ensure earlier diagnosis and initiation of HIV treatment and linkage to care. This will result in improved treatment outcomes and clinical benefits, as well as contribute to preventing or further reducing HIV transmission. Equal access to HIV prevention, testing, treatment and care for all population groups should be ensured in order for countries to reach the global goal of universal access [5] for all in need.

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

- For the countries in the EU/EEA and West, interventions to prevent and control HIV among MSM are the cornerstones of the HIV response. In addition, as more than one third of the heterosexually acquired HIV cases were reported as originating from high endemic countries (mainly from sub-Saharan Africa), countries need to ensure that interventions for prevention, treatment and care are accessible to these migrant populations. The observed increase in HIV cases among people who inject drugs in a number of countries [6] demonstrates the need to maintain or scale up harm reduction programmes in the EU/EEA.
- For the countries in the Centre, as the epidemic among MSM is increasing, the priority is to strengthen interventions to prevent and treat HIV in this group.
- For the countries in the East, interventions to prevent and treat HIV among people who inject drugs, including harm reduction programmes and improved

access to treatment, need to continue to form the cornerstone of the HIV response. In couples where one of the partners is engaged in a high-risk behaviour, such as injecting drug use, prevention interventions should address the risk of heterosexual transmission.

Although the number of countries conducting enhanced HIV surveillance and reporting surveillance data at European level has gradually increased over time, the overall picture is still incomplete; in 2012, 51 of the 53 countries submitted data. Data quality and completeness of such key variables as transmission mode and CD4 cell count at time of diagnosis is still to be improved in many countries. This is of vital importance to allow monitoring the HIV epidemic and the response to HIV, in particular the access to and uptake of HIV testing services.

## References

- 1 Unified Interagency Information-statistics System of the Federal Statistics Agency of the Russian Federation. Number of registered patients newly diagnosed with HIV. Available from: <http://www.fedstat.ru/indicator/data.do?id=41719&referrerType=0&referrerId=946905> [Accessed 10 October 2013].
- 2 Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Well-being (Rosпотребнадзор). National Report on the implementing the National Project 'Health'. Moscow: Federal Surveillance Service of the Russian Federation; 2013.
- 3 Ukrainian Centre for socially dangerous disease control. Available from: <http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuleteni> [Accessed 10 October 2013].
- 4 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.
- 5 Pharris A, Wiessing L, Sfetcu O, Hedrich D, Botescu A, Fotiou A, et al. Human immunodeficiency virus in injecting drug users in Europe following a reported increase of cases in Greece and Romania, 2011. *Euro Surveill.* 2011;16(48):pii=20032. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20032>
- 6 United Nations. Political Declaration on HIV/AIDS – United Nations General Assembly Resolution 60/262. New York: United Nations; 2006.

# Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ/СПИДу в Европе

ВИЧ-инфекция продолжает оставаться серьезной проблемой общественного здравоохранения в Европе. В 2012 г. в 52 из 53 стран Европейского региона<sup>1</sup> ВОЗ было зарегистрировано 131 202 новых случая ВИЧ-инфекции. Пятьдесят одна страна официально представила ECDC/Европейскому региональному бюро ВОЗ (ECDC/ВОЗ) сведения о 55 494 случаях, в том числе о 29 381 случае в странах – членах Европейского Союза и Европейской экономической зоны (ЕС/ЕЭЗ)<sup>2</sup>. Сведения о еще 75 708 случаях поступили через базу данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [1]. По данным эпиднадзора, общая частота диагностированных случаев ВИЧ-инфекции составила в странах Европейского региона ВОЗ 7,8 случая на 100 000 населения и в странах ЕС/ЕЭЗ – 5,8 случая на 100 000 населения. Самые высокие показатели зарегистрированы в восточной части Региона (Таблица А). Основным путем передачи вируса различается в зависимости от географической зоны, что указывает на широкое разнообразие эпидемиологии ВИЧ-инфекции в Европе. Основным путем передачи ВИЧ в Европейском регионе ВОЗ является гетеросексуальный. Однако в странах ЕС/ЕЭЗ доминирует передача ВИЧ при сексуальных контактах между мужчинами, а в восточной части Региона значительный вклад в ВИЧ-инфицирование продолжает вносить употребление инъекционных наркотиков.

В 2012 г. в 50 странах Европейского региона ВОЗ<sup>3</sup> было диагностировано 16 534 случая СПИДа, из которых о 6 461 случае 49 стран официально сообщили в ECDC/ ВОЗ, и из-за неполного сообщения Украиной

данных в систему TESSy<sup>4</sup> данные о 10 073 случаях были получены из Украинского центра контроля за социально опасными болезнями [3]. Число случаев СПИДа увеличилось во всех странах восточной части Региона, предоставивших данные, в то же время как во многих других странах оно продолжало снижаться.

По сообщениям из 30 стран, в 2012 г. общее число тестов на ВИЧ, проведенных с диагностической целью, составило 15 153 592. Большинство стран сообщали об увеличении числа ежегодно проводимых тестов на ВИЧ в период с 2006 по 2012 гг. Показатели тестирования были более высокими в восточной и более низкими в центральной части Региона. Данные о тестировании на ВИЧ, полученные от стран западной части Региона, указывают на различия в показателях и тенденциях (Таблица 27).

## Европейский союз и Европейская экономическая зона

В 2012 г. страны ЕС/ЕЭЗ сообщили о 29 381 случае впервые выявленной ВИЧ-инфекции, что составляет 5,8 случаев на 100 000 населения (таблица 1). В 2012 г. самая высокая частота случаев ВИЧ-инфекции была зарегистрирована в 5 странах: Эстония (23,5), Латвия (16,6), Бельгия (11,1), Соединенное Королевство (10,3) и Люксембург (10,3). Самые низкие показатели ВИЧ-инфицирования были зарегистрированы в Словакии (0,9) и Хорватии (1,7). С начала предоставления отчетности по эпидемии ВИЧ-инфекции в странах ЕС/ЕЭЗ зарегистрировано 455 757 случаев ВИЧ-инфекции, из них 324 181 случай у мужчин и 128 325 случаев у женщин (Таблицы 2 и 3); для 3 251 случая информации о половой принадлежности не было.

1 Нет данных из Узбекистана.

2 Лихтенштейн не представлен отдельно в таблицах, поскольку данные по этой стране включены в данные, представленные Швейцарией (см. Приложение 5).

3 Нет данных из России, Швеции и Узбекистана.

4 Нет данных из России, Швеции и Узбекистана.

**Таблица А:** Характеристики новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ, в ЕС/ЕЭЗ и в различных географических зонах Региона, 2012 г.

Географическая зона	Европейский регион ВОЗ	Западная часть	Центральная часть	Восточная часть	ЕС/ЕЭЗ
Страны, представившие отчетность/число стран	51/53	23/23	15/15	13/15	30/31
Число новых случаев ВИЧ-инфекции	55 494	27 315	3 715	24 464	29 381
Частота на 100 000 населения	7,8	6,6	1,9	22	5,8
Процент случаев у людей в возрасте 15-24 лет	10,3%	9,8%	15,4%	10,1%	10,6%
Соотношение мужчины/женщины	2,1	3,1	4,5	1,4	3,2
<b>Путь передачи инфекции</b>					
Гетеросексуальные контакты	45,6%	35,3%	24,6%	60,2%	33,8%*
Сексуальные контакты между мужчинами	22,8%	41,7%	26,2%	1,2%	40,4%
Употребление инъекционных наркотиков	17,8%	5,1%	7,3%	33,6%	6,1%
Неизвестен	12,3%	17%	36,9%	3,2%	18,7%

Нет данных от: Лихтенштейна, России и Узбекистана; страны без данных о возрасте лиц с впервые диагностированной ВИЧ-инфекцией и о путях ее передачи, исключаются

\* Включает людей с диагнозом ВИЧ-инфекции (12%), происходящих из стран Африки южнее Сахары

В 2012 г. соотношение случаев у мужчин и женщин составило 3,2 (Таблица А). Молодые люди в возрасте от 15 до 24 лет составляли 10,6% всех зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции с очень широким разбросом показателей – от 4,4% в Словении до 32,5% в Румынии (Рисунок В).

Как и в предыдущие годы, самая высокая доля случаев ВИЧ-инфекции зарегистрирована среди мужчин, практикующих секс с мужчинами (МСМ) – 40,4%, затем следует гетеросексуальный путь передачи (33,8%), включая случаи заражения гетеросексуальным путем у выходцев из стран Африки южнее Сахары. В 18,7% случаях путь передачи вируса был неизвестен (Таблица А).

Частота новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, по-видимому, носит достаточно стабильный характер. В 2006 г. этот показатель составлял 6,4 на 100 000 населения (27 996 случаев), а в 2012 г. он был равен 6,2 на 100 000 населения (30 960 случаев) – 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 выросло с 2006 г. на 11% (Таблица 8). Наоборот, число диагностированных случаев среди людей, употребляющих инъекционные наркотики (ЛУИН), снизилось на 7% (Таблица 8), хотя по сравнению с предыдущими годами в 2012 г. этот показатель незначительно вырос в связи со вспышками в Греции и Румынии (Таблица 5). В период с 2006 по 2012 г. число случаев заражения при гетеросексуальных контактах, путем передачи ВИЧ от матери ребенку (ПМР) и при переливании крови постоянно снижалось.

В 2012 г. информация о числе клеток CD4 на момент постановки диагноза была получена от 20 стран для 16 150 случаев (55% от всех случаев, зарегистрированных в 2012 г.) (Таблица 14). Среди них почти

половина случаев (49%) зарегистрирована как случаи, выявленные на поздних стадиях (число клеток CD4 <350/мм<sup>3</sup>), включая 30% случаев с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции (число клеток CD4 <200/мм<sup>3</sup>). Доля диагнозов, поставленных на поздних стадиях, была самой высокой при заражении гетеросексуальным путем у выходцев из стран Африки южнее Сахары (62%) и среди ЛУИН (56%). Самая низкая доля диагнозов, поставленных на поздних стадиях, зарегистрирована среди МСМ (38%) и при ПМР (23%) (Таблица 14, Рисунок F).

В 2012 г. в 29 странах ЕС/ЕЭЗ<sup>5</sup> было диагностировано и зарегистрировано 4 313 случаев СПИДа при частоте 0,8 случая на 100 000 населения (Таблица 15). Самые высокие показатели были зарегистрированы в Латвии (6,8), Эстонии (2,7), Португалии (2,4) и Испании (1,7). С середины 1990-х гг. в странах ЕС/ЕЭЗ наблюдается постоянное снижение числа новых случаев СПИДа.

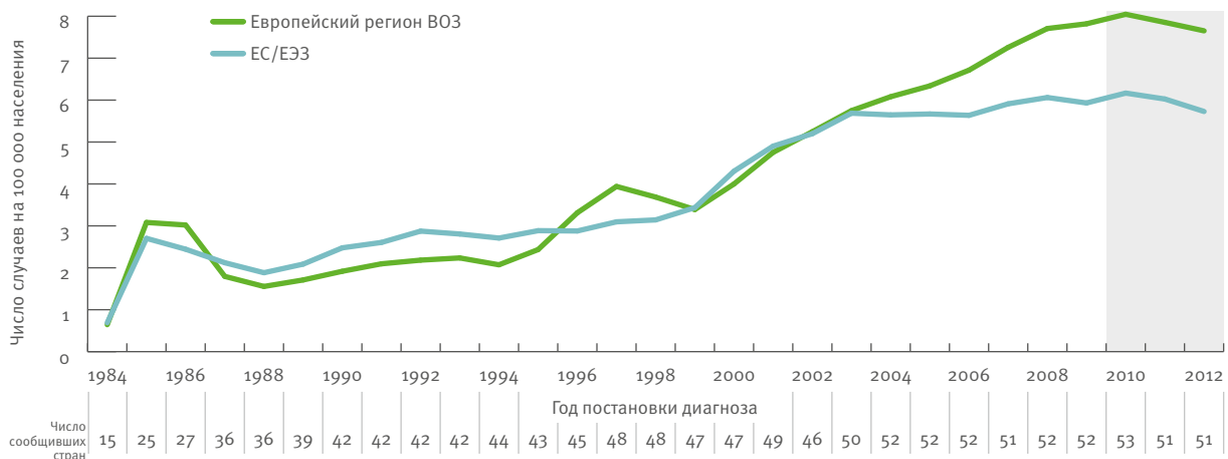
### Европейский регион ВОЗ

В 2012 г. в 52 из 53 стран Европейского региона ВОЗ<sup>6</sup> было зарегистрировано 131 202 новых случая ВИЧ-инфекции. Из них 51 страна официально сообщила о 55 494 случаях в ECDC/ВОЗ, и 75 708 случаев были зарегистрированы в базе данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [1]. В период с начала эпидемии по 31 декабря 2012 г. кумулятивное число диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ составило по меньшей мере 1 496 201. В это число вошло кумулятивное число, включающее 839 337 случаев ВИЧ-инфекции, о которых страны официально сообщили в ECDC/ВОЗ, и 719 445 случаев, зарегистрированных в России на 31 декабря 2012 г. [2], минус 62

5 Нет данных из Швеции.

6 Нет данных из Узбекистана.

**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, 1984–2012 гг.



■ Из-за задержки сообщения в ближайшие годы частота может увеличиться. Данные из Российской Федерации не включены.

581 случай, о котором Российская Федерация официально сообщила в ECDC/ВОЗ в 2010 г.

Из всех впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции 44% (24 464) было зарегистрировано на Востоке, 49% (27 315) – на Западе и 7% (3 715) – в Центре Региона; при этом частота (число случаев на 100 000 населения) была самой высокой на Востоке – 22,0; этот показатель более чем в три раза выше, чем на Западе (6,6 на 100 000) и почти в 12 раз выше, чем в Центре (1,9 на 100 000). Самые высокие показатели были зарегистрированы в Украине (37,1), Эстонии (23,5) и Молдове (21,3).

Большинство новых случаев ВИЧ-инфекции (37%) зарегистрировано в возрастной группе 30–39 лет, и 10% – в возрастной группе 15–24 года. Соотношение случаев у мужчин и женщин составило в среднем 2,1 – с самым низким значением в восточной части Региона (1,4) и самым высоким значением в центральной части Региона (4,5) (Таблица А). Чаще всего заражение происходило при гетеросексуальных контактах (46%), хотя на субрегиональном уровне картина была более разнородной, что демонстрирует широкое разнообразие эпидемиологии ВИЧ-инфекции в Европе. В 18% случаев заражение произошло при инъекционном употреблении наркотиков, в 23% – при сексуальных контактах между мужчинами, и 1% новых случаев инфицирования был обусловлен ПМР. В 12% случаев путь заражения был неизвестен.

В западной части Региона основным путем заражения остаются сексуальные контакты между мужчинами, за которыми следуют гетеросексуальные контакты. На эти виды инфицирования приходится 77% всех новых случаев ВИЧ-инфекции. В центральной части Региона уровни ВИЧ-инфекции остаются низкими и стабильными, хотя во многих странах имеются данные о повышении частоты половой передачи ВИЧ среди МСМ. В 2011 и 2012 гг. был отмечен значительный рост (по сравнению с 2010 г.) числа людей, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, что, главным образом, связано со вспышкой ВИЧ-инфекции в Румынии. В восточной части Региона число новых случаев ВИЧ-инфекции продолжало расти. Согласно сообщениям, основным путем передачи ВИЧ являются гетеросексуальные контакты, а затем следует употребление инъекционных наркотиков. Известно, что гетеросексуальная передача вируса среди ЛУИН играет важную роль, однако доля случаев гетеросексуальной передачи, связанных и не связанных с употреблением инъекционных наркотиков, неизвестна, так как по большинству случаев отсутствует информация о вероятном источнике инфицирования.

В период между 2006 и 2012 г. в 51 стране, которые регулярно предоставляли данные, частота впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения увеличилась на 7% – с 7,3 (49 424 случая) до 7,8 (55 494 случая). Динамика новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи показывает, что число случаев заражения

гетеросексуальным путем выросло на 19%; среди МСМ – на 14%, а число случаев заражения в результате ПМР увеличилось на 61%; при этом число случаев заражения при употреблении инъекционных наркотиков снизилось на 14%.

В 2012 г. 30 стран Европейского региона ВОЗ предоставили информацию о количестве клеток CD4 на момент постановки диагноза для 18 369 случаев (33%) (Таблица 14). Половина этих случаев (49%) была зарегистрирована как случаи, выявленные на поздних стадиях (число клеток CD4 <350/мм<sup>3</sup>), включая 30% случаев с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции (число клеток CD4 <200/мм<sup>3</sup>).

В 2012 г. в 50 странах Европейского региона ВОЗ<sup>7</sup> было диагностировано 16 534 случая СПИДа, из которых о 6 461 случае 49 стран официально сообщили в ECDC/ ВОЗ, и из-за неполного сообщения Украиной данных в Европейскую систему эпиднадзора данные о 10 073 случаях были получены из Украинского центра контроля за социально опасными болезнями [3]. Семьдесят три процента (12 132 случая) от общего числа в 16 534 случая заболевания СПИДом были зарегистрированы в восточной части Региона, 22% (3 564 случая) в западной части и 5% (838 случаев) в центральной части. Число новых случаев на 100 000 населения в восточной части Региона составило 10,9. Это число более чем в тринадцать раз выше, чем в западной части Региона (0,9 на 100 000) и в 27 раз выше, чем в центральной части Региона (0,4 на 100 000). В связи с неполной отчетностью число новых случаев СПИДа является заниженным, особенно в восточной части Региона.

В период с 2006 по 2012 гг. в 49 странах, постоянно предоставлявших отчетность<sup>8</sup>, уровень зарегистрированных диагнозов СПИДа снизился на 29% – с 1,4 на 100 000 населения (9 311 случаев) в 2006 г. до 1,0 на 100 000 населения (6 461 случаев) в 2012 г. Если в анализ включить все новые случаи СПИДа, зарегистрированные в Украине, то общая картина изменится в сторону незначительного роста этого показателя – от 2,0 на 100 000 населения (14 089 случаев) в 2006 г. до 2,3 на 100 000 населения (16 534 случая) в 2012 г. В восточной части Региона число новых случаев СПИДа стремительно растет и за тот же период оно увеличилось более чем в два раза – от 5 699 случаев (5,6 на 100 000 населения) до 12 132 случаев (10,9 на 100 000 населения).

## Выводы

Самые последние данные эпиднадзора показывают, что в масштабах Европейского региона число людей, живущих с ВИЧ, продолжает расти, и что ВИЧ-инфекция концентрируется в ключевых группах повышенного риска заражения ВИЧ, таких как мужчины, имеющие половые контакты с мужчинами; выходцы из высоко

7 Нет данных из России, Швеции и Узбекистана.

8 Данные по России, Швеции, Украине и Узбекистану не учитывались.

эндемичных стран, главным образом к югу от Сахары; а также люди, употребляющие инъекционные наркотики, и их половые партнеры. Недавний рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди ЛУИН продемонстрировал, что даже небольшое число случаев в ЕС/ЕЭЗ и в западной части Европейского региона может быстро привести к вспышке ВИЧ-инфекции в условиях, характеризующихся недостаточностью соответствующих мер общественного здравоохранения.

Сравнительно высокая доля случаев поздней постановки диагноза ВИЧ-инфекции во многих странах указывает на несвоевременное тестирование на ВИЧ, в связи с чем на момент постановки диагноза многие люди уже отвечают критериям назначения антиретровирусного лечения. Высокое и растущее число случаев СПИДа, в особенности в восточной части Региона, указывает на запоздалую постановку диагноза, низкий охват терапией и позднее начало спасающего жизнь лечения ВИЧ-инфекции. Увеличение доступности лечения и рекомендации относительно более раннего начала терапии [4] расширили задачи эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, в которые теперь входит мониторинг доступа ВИЧ-инфицированных к помощи и соответствующему лечению. В масштабах всей Европы необходимо обеспечить улучшение доступности лечения и его более раннее начало, в особенности для ключевых групп населения. Самые срочные меры в этом направлении требуются предпринять в восточной части Региона.

По всей Европе должны пропагандироваться и быть доступными услуги по консультированию и тестированию на ВИЧ, с особым вниманием к ключевым группам населения, которые подвергаются более высокому риску, чтобы обеспечить раннюю постановку диагноза и своевременное начало лечения и оказания помощи при ВИЧ-инфекции. Это приведет к улучшению исходов лечения и клинических показателей, а также будет содействовать профилактике и дальнейшему снижению уровней передачи ВИЧ-инфекции. Необходимо обеспечить справедливый доступ к профилактике, тестированию, лечению и помощи при ВИЧ-инфекции для всех групп населения, чтобы страны могли достигнуть глобальной цели – всеобщего доступа [5] к этим услугам для всех, кто в них нуждается.

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

- Для стран ЕС/ЕЭЗ и западной части Региона основой таких мер являются мероприятия по профилактике и борьбе с ВИЧ-инфекцией у МСМ. Кроме того, в связи с тем, что более одной трети случаев заражения ВИЧ-инфекцией гетеросексуальным путем были выявлены у людей из высоко эндемичных стран (в основном из стран Африки южнее Сахары), странам необходимо обеспечить, чтобы вмешательства

по профилактике, лечению и оказанию помощи при ВИЧ-инфекции были доступны для этих групп мигрантов. Наблюдавшийся рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди лиц, употребляющих инъекционные наркотики, в ряде стран [6] демонстрирует необходимость поддержания или даже расширения масштабных мер по снижению вреда в ЕС/ЕЭЗ.

- Для стран центральной части Региона, где эпидемия среди МСМ расширяется, приоритетом является укрепление мер по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции в этой группе населения.
- Для стран восточной части Региона основой ответных действий на ВИЧ-инфекцию должны стать меры по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков, включая программы по снижению вреда и обеспечение доступа к лечению. Мероприятия по профилактике, направленные на пары, где один из партнеров практикует поведение высокого риска, например употребляет инъекционные наркотики, должны предусматривать меры по снижению риска гетеросексуальной передачи вируса.

Хотя число стран, которые проводят расширенный эпиднадзор за ВИЧ-инфекцией и предоставляют отчетность, на европейском уровне постепенно возросло, общая картина все еще является неполной. Так, например, в 2012 г. данные были представлены 51 из 53 стран Региона. Во многих странах все еще необходимо приложить усилия для улучшения качества и полноты данных по таким ключевым переменным, как путь передачи вируса и число клеток CD4 на момент постановки диагноза. Это имеет исключительную важность для осуществления мониторинга эпидемии ВИЧ-инфекции и мер борьбы с ней, особенно для улучшения доступа к услугам по тестированию на ВИЧ и для повышения показателей использования этих услуг.

## Библиография

1. Единая межведомственная информационно-статистическая система Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. «Число зарегистрированных больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции»: Имеется на сайте: <http://www.fedstat.ru/indicator/data.do?id=41719&referrerType=0&referrerId=946905> [по состоянию на 10 октября 2013 г.].
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Национальный доклад о реализации национального проекта «Охрана здоровья» Москва: Федеральная служба Российской Федерации по надзору в сфере здравоохранения и социального развития; 2013 г.
3. Украинский центр контроля за социально опасными болезнями. Имеется на сайте: <http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijnybyuleteni> [по состоянию на 10 октября 2013 г.].
4. Всемирная организация здравоохранения. Сводное руководство по использованию антиретровирусных препаратов для лечения и профилактики ВИЧ-инфекции. Рекомендации с позиции общественного здравоохранения. Женева: Всемирная организация здравоохранения, 2013 г.
5. Pharris A, Wiessing L, Sfetco O, Hedrich D, Botescu A, Fotiou A, et al. Human immunodeficiency virus in injecting drug users in Europe following a reported increase of cases in Greece and Romania, 2011. Euro Surveill. 2011;16(48):pii=20032. Имеется на сайте: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20032>
6. Организация Объединенных Наций Политическая декларация по ВИЧ/СПИДу – Резолюция 60/262 Генеральной Ассамблеи ООН Нью-Йорк: Организация Объединенных Наций, 2006 г.

## Сокращения

<b>ECDC</b>	Европейский центр профилактики и контроля заболеваний
<b>TESSy</b>	Европейская система эпидемиологического надзора
<b>АРТ</b>	Антиретровирусная терапия
<b>ВИЧ</b>	Вирус иммунодефицита человека
<b>ВОЗ</b>	Всемирная организация здравоохранения
<b>ЕС</b>	Европейский союз
<b>ЕЭЗ</b>	Европейская экономическая зона (синоним: Европейское экономическое пространство)
<b>ЛУИН</b>	Люди, употребляющие инъекционные наркотики (ранее используемый термин: ПИН – потребители инъекционных наркотиков)
<b>МСМ</b>	Мужчины, имеющие сексуальные отношения (контакты) с мужчинами
<b>ООН</b>	Организация Объединенных Наций
<b>ПМР</b>	Передача ВИЧ от матери ребенку
<b>СПИД</b>	Синдром приобретенного иммунодефицита
<b>УИН</b>	Употребление инъекционных наркотиков (синоним: Потребление инъекционных наркотиков)
<b>ЮНЭЙДС</b>	Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу



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

## 1.1 Случаи ВИЧ-инфицирования

За 2012 г. страны ЕС/ЕЭЗ представили сведения о 29 381 случае ВИЧ-инфекции, что составляет 5,8 случаев на 100 000 населения (таблица 1). Общий показатель ВИЧ-инфицирования среди мужчин составлял 9,1 на 100 000 населения (таблица 2), а среди женщин – 2,7 на 100 000 населения (таблица 3). Наиболее высокие показатели наблюдались в Эстонии (23,5; 315 случаев), Латвии (16,6; 339 случаев), Бельгии (11,1; 1 227 случаев), Соединенном Королевстве (10,3; 6 358 случаев) и Люксембурге (10,3; 54 случая). Самые низкие показатели были зарегистрированы в Словакии (0,9; 50 случаев) и Хорватии (1,7; 74 случая).

В целом в ЕС/ЕЭЗ, как и в 2011 г., 11 % случаев ВИЧ-инфекции было зарегистрировано среди молодых людей от 15 до 24 лет (эта возрастная группа составляет 12% от общего населения в странах ЕС/ЕЭЗ). В Румынии, Венгрии и Эстонии количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди молодых людей превысило 15% (рис. В). В одиннадцати странах этот показатель был ниже 10%.

Общее соотношение случаев ВИЧ-инфицирования у мужчин и женщин составило 3,2. Это соотношение было самым высоким в Хорватии (23,7), Словении (14,0), Венгрии (13,3) и Словакии (7,3) (рис. С). Преобладающим путем передачи ВИЧ-инфекции в этих странах был секс между мужчинами.

Двадцать семь стран представили информацию о случаях ВИЧ-инфекции с указанием страны рождения или страны гражданства. По-видимому, случаи ВИЧ-инфицирования у выходцев из стран Африки южнее Сахары оказывают непропорционально большое влияние на показатели, характеризующие пути передачи инфекции (таблица В). Из всех новых случаев ВИЧ-инфекции (29 381), зарегистрированных в ЕС/ЕЭЗ, 4 055 случаев (14%) приходилось на выходцев из стран Африки южнее Сахары (таблица 12). Для случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем и в результате передачи вируса от матери ребенку

это соотношение было еще выше: соответственно 35% и 38% (таблица В).

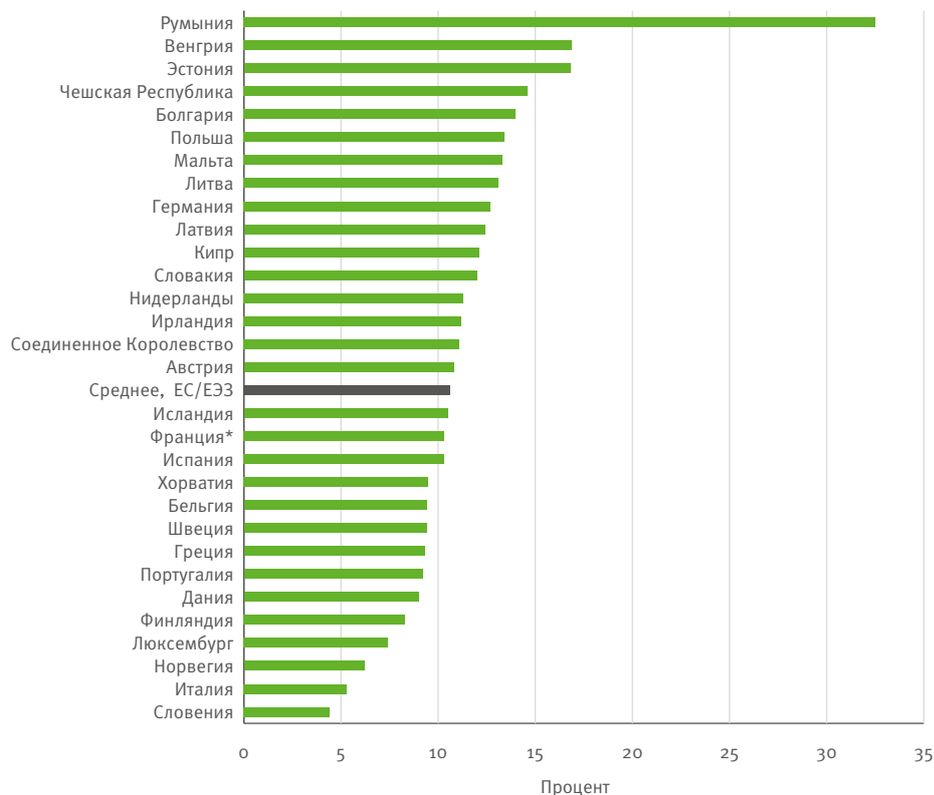
Данные о путях передачи ВИЧ указывают на следующее (таблица 12А, таблицы 4-7):

- Доминирующим путем передачи ВИЧ в странах ЕС/ЕЭЗ является секс между мужчинами, так как на МСМ приходится 40% (11 877 случаев) от общего числа всех новых случаев ВИЧ-инфицирования, зарегистрированных в 2012 г. (таблица 4). В девяти странах более половины случаев ВИЧ-инфицирования имели место у МСМ (Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Германия, Венгрия, Нидерланды, Словакия, Словения и Испания), а в десяти странах (Австрия, Бельгия, Болгария, Дания, Финляндия, Ирландия, Италия, Люксембург, Норвегия и Соединенное Королевство) этот показатель превысил 30% (рис. D).
- Гетеросексуальные контакты являются вторым по значимости путем передачи ВИЧ, так как они являются причиной 34% всех новых случаев ВИЧ-инфицирования (9 944 диагноза). К ним относятся 12% (3 478 случаев) у выходцев из стран Африки южнее Сахары с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции (таблица В). Наибольшая доля случаев ВИЧ-инфицирования с гетеросексуальной передачей вируса у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции была отмечена в Мальте (67%), Ирландии (63%), Бельгии (53%) и Швеции (53%) (рис. E).
- Шесть процентов случаев ВИЧ-инфицирования (1 785 человек) были зарегистрированы у лиц, употребляющих инъекционные наркотики (ЛУИН), (таблица 5). Употребление инъекционных наркотиков было основным путем передачи ВИЧ в трех следующих странах: Греция, Литва и Румыния. В этих трех странах на передачу ВИЧ среди ЛУИН приходилось более 30% всех зарегистрированных случаев ВИЧ-инфицирования.
- Из оставшихся случаев, 214 (1%) были зарегистрированы как случаи передачи вируса от матери ребенку (таблица 7). При этом 38% из них приходилось на выходцев из стран Африки южнее Сахары. Пятьдесят

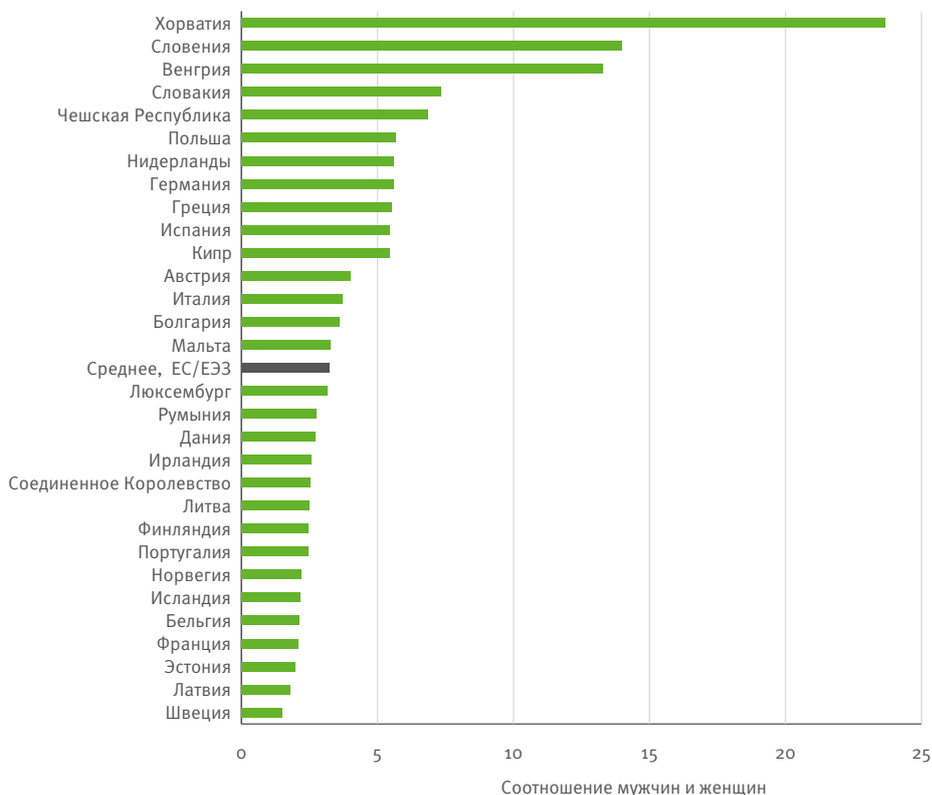
**Таблица В:** Количество и доля новых случаев ВИЧ-инфекции у выходцев из стран Африки южнее Сахары (с генерализованной эпидемией) и общее число случаев ВИЧ-инфицирования с разбивкой по путям передачи вируса в ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381)

Сообщенные случаи ВИЧ-инфицирования	Гетеросексуальные контакты	УИН	МСМ	ПМР	Внутрибольничное инфицирование	Неизвестен	Всего
Случаи ВИЧ-инфекции у выходцев из стран с генерализованной эпидемией	3476 (35%)	11 (0,6%)	184 (1,5%)	82 (38,3%)	16 (26,7%)	286 (5,2%)	4055 (13,8%)
Общее число случаев	9944	1785	11877	214	60	5501	29381

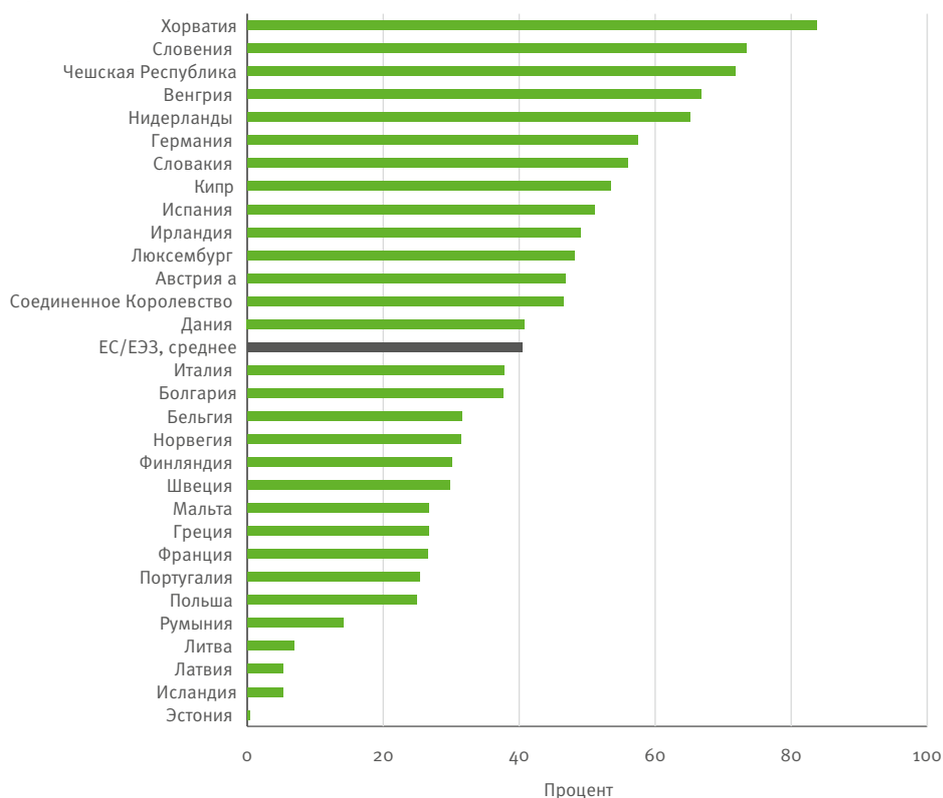
**Рисунок В:** Доля случаев ВИЧ-инфекции у людей в возрасте от 15 до 24 лет, с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381)



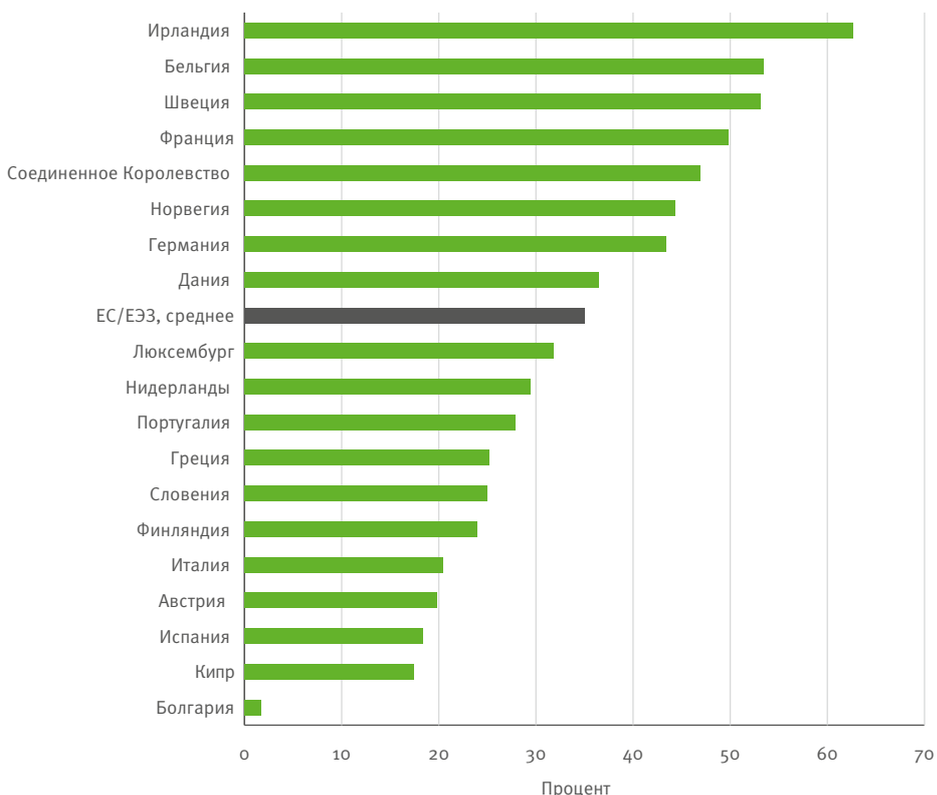
**Рисунок С:** Соотношение мужчины/женщины среди всех новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 327)



**Рисунок D:** Доля случаев ВИЧ-инфекции среди MSM от общего числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 29 381)



**Рисунок E:** Доля случаев ВИЧ-инфекции среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции от общего числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции, приобретенной в результате гетеросексуальных контактов, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 9 944)



три новых случая ВИЧ-инфекции были связаны с переливанием крови и ее препаратов, а семь случаев с внутрибольничным инфицированием (таблица 12а).

- В 5 501 случае ВИЧ-инфицирования (19%) путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный».

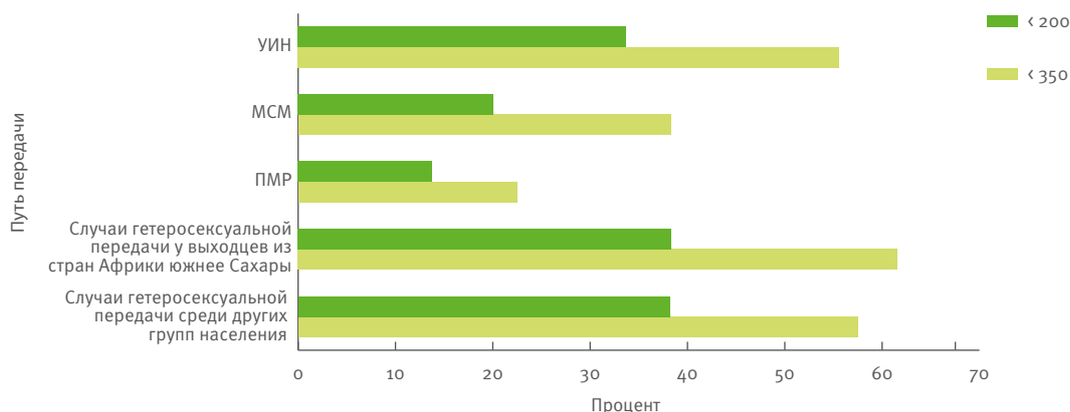
В 2012 г. 24 страны ЕС/ЕЭЗ смогли предоставить информацию о вероятном источнике инфекции в случаях заражения ВИЧ гетеросексуальным путем (таблица 10). Такая информация была представлена о 31% случаев ВИЧ-инфицирования (3 067). Из этого числа 938 человек имели партнера из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции, 60 – партнера, который употребляет инъекционные наркотики, и 13 – бисексуального партнера.

Информация о количестве CD4-лимфоцитов на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции была предоставлена из 20 стран (таблица 14) в отношении 16 150 случаев ВИЧ-инфекции (55%) у взрослых и подростков. Все эти страны, кроме Португалии, смогли

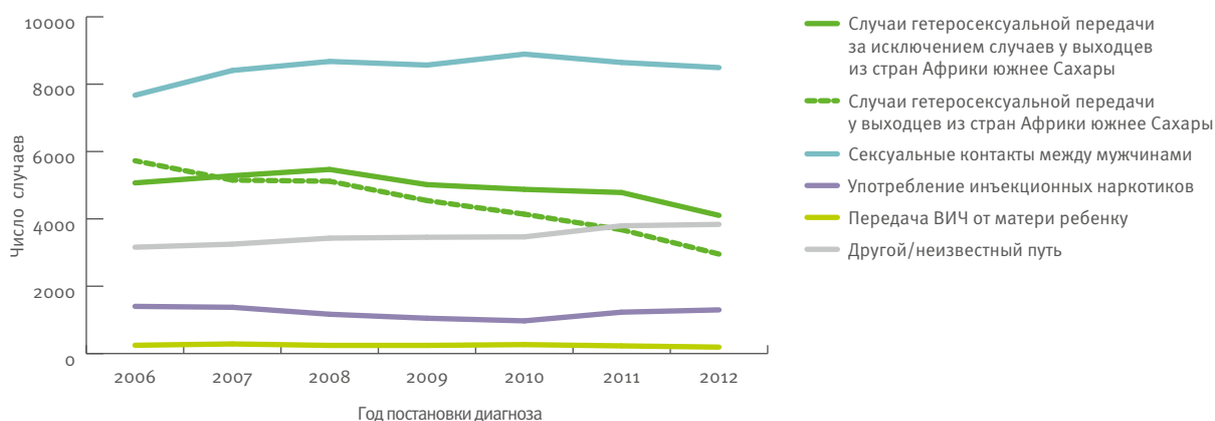
предоставить информацию о количестве CD4-клеток у более чем 50% человек с впервые выявленной ВИЧ-инфекцией. Почти половина (49%) этих случаев были выявлены на поздних стадиях (число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>), включая 30% случаев с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции (CD4 < 200/мм<sup>3</sup>). Среди стран с полнотой представления данных о количестве лимфоцитов CD4 свыше 50%, доля случаев ВИЧ-инфекции, выявленных на поздних стадиях (CD4 < 350/мм<sup>3</sup>) варьировалась от менее 35% в Чешской Республике, на Кипре и в Румынии до 66% в Словении.

При анализе информации о числе клеток CD4 с учетом путей передачи инфекции, самый высокий процент низкого количества CD4 (менее 350/мм<sup>3</sup>) наблюдался у пациентов с гетеросексуальным путем инфицирования, особенно среди выходцев из стран Африки южнее Сахары (62%). Наименьший удельный вес пациентов с количеством CD4-клеток менее 350/мм<sup>3</sup> и менее 200/мм<sup>3</sup> наблюдался в случаях передачи вируса от матери ребенку (23% и 14 %) и среди МСМ (38% и 20%) (рис. F). Количество CD4-лимфоцитов на уровне менее 350/мм<sup>3</sup> в более чем половине новых

**Рисунок F:** Процент CD4-лимфоцитов <350/мм<sup>3</sup> и <200/мм<sup>3</sup>, с разбивкой по путям передачи ВИЧ, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 16 150)



**Рисунок G:** Тенденции в количестве зарегистрированных (и сообщенных) новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи вируса и году постановки диагноза и с поправкой на задержку отчетности, ЕС/ЕЭЗ, 2006-2012 гг.



Включены данные из следующих стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Исландия, Ирландия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство. Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция.

случаев ВИЧ-инфекции среди гетеросексуальных пар, ЛУИН и МСМ было зарегистрировано соответственно в 14, 13 и 3 странах.

## 1.2 Динамика случаев ВИЧ-инфицирования

Динамика зарегистрированных случаев ВИЧ-инфицирования за период 2006-2012 гг. продолжает оставаться относительно стабильной, хотя общий уровень выявления новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения немного снизился – с 6,4 на 100 000 населения в 2006 г. (28 318 случаев) до 5,8 на 100 000 населения (29 381 случай) в 2012 г. – без поправки на задержку отчетности в ряде стран (таблица 1). Если имеющиеся данные скорректировать с учетом задержки отчетности (соответствующие методы приведены в приложении 1, а результаты такой коррекции – в приложении 6), то ориентировочный скорректированный показатель на 2012 г. будет равен 6,2 на 100 000 населения (30 900 случаев). Согласно предыдущему эпидемиологическому отчету по ВИЧ/СПИДУ [1], число сообщенных за 2011 г. случаев ВИЧ-инфицирования составило 28 651, но теперь это число увеличилось на 2 000 случаев и оно может еще больше увеличиться в следующем году.

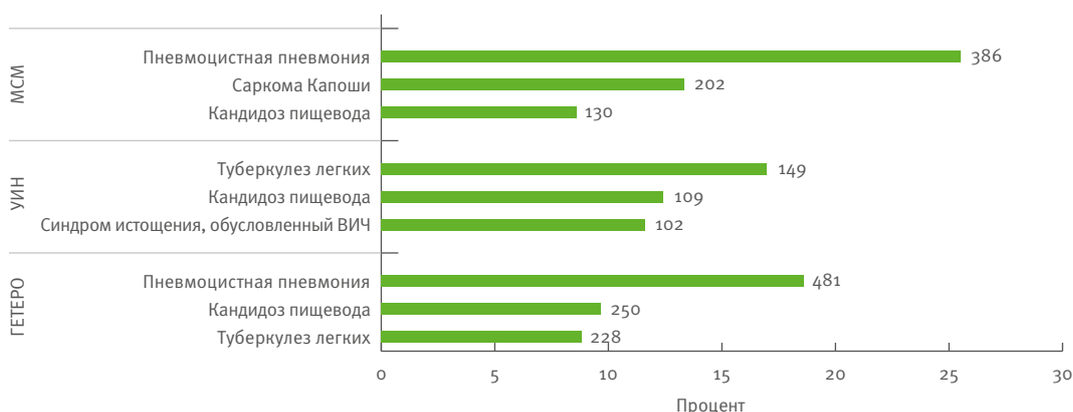
На уровне стран динамика новых случаев ВИЧ/СПИДа широко варьируется. С 2006 г. число новых случаев ВИЧ-инфекции увеличилось более чем вдвое в Греции, Чешской Республике, Румынии и Венгрии, и более чем на 50% в Исландии, Болгарии, Словакии и Литве. С другой стороны, в Дании, Франции, Эстонии и Португалии этот показатель, по-видимому, снизился на 20% или более (таблица 1).

Начиная с 2006 г. 25 стран ЕС/ЕЭЗ последовательно представляют данные о путях передачи ВИЧ. Данные из Эстонии и Польши исключены из этого статистического анализа из-за отсутствия сведений о путях передачи инфекции по более чем 50% случаев. Данные из Испании и Италии также были исключены, потому что за рассматриваемый период времени

охват населения в этих странах увеличился. Данные о путях передачи ВИЧ в странах, которые последовательно представляют соответствующие данные, показывают следующее (таблица 8а, рис. G):

- Количество диагнозов ВИЧ-инфекции среди МСМ увеличилось на 11% – от 7 661 случая в 2006 г. до 8 491 случая в 2012 г. – с пиком (8 883 случая), имевшим место в 2010 г. В период с 2006 по 2012 гг. увеличение данного показателя на более чем 100% было отмечено в Словакии, Чешской Республике, Венгрии, Кипре, Болгарии и Румынии. Повышение количества диагнозов ВИЧ-инфекции более чем на 50% наблюдались в Хорватии, Люксембурге и Ирландии.
- Количество случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем сократилось на 35% – с 10 781 в 2006 г. до 7 057 в 2012 г., и это происходит с убывающей тенденцией. Главной причиной этой тенденции является снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди выходцев из стран с генерализованной эпидемией, в основном из стран Африки южнее Сахары (с 5 726 случаев в 2006 г. до 2 954 случаев в 2012 г.) (рис. G).
- В период с 2006 г. число новых случаев ВИЧ-инфекции среди ЛУИН снизилось на 7%. Однако после снижения этого показателя в период с 2006 (1 397 случаев) по 2010 год (971 случай) в 2011 и 2012 гг. имело место его увеличение – до 1 297 случаев, зарегистрированных в 2012 г. В большинстве стран показатели ВИЧ-инфицирования среди ЛУИН были низкими или имели тенденцию к уменьшению. С другой стороны, почти двадцатикратное увеличение этого показателя было зарегистрировано в Греции (с 25 случаев в 2010 г. до 484 случаев в 2012 г.) и в Румынии (с девяти случаев в 2010 г. до 170 случаев в 2012 г.).
- Число случаев ВИЧ-инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку снизилось на 22% – с 246 в 2006 г. до 191 в 2012 г.

**Рисунок H:** Доля и количество трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ-инфекции, ЕС/ЕЭЗ, 2012 г. (N = 4 308 случаев)



- Число новых случаев ВИЧ-инфекции в связи с внутрибольничным инфицированием снизилось на 61% – с 18 случаев в 2006 г. до семи в 2012 г. Число случаев ВИЧ-инфицирования в результате переливания крови и ее продуктов снизилось на 50% – с 74 случаев в 2006 г. до 37 случаев в 2012 г.
- Число случаев ВИЧ-инфекции с неизвестным путем передачи вируса последовательно увеличивалось с 2006 г. За рассматриваемый период было отмечено увеличение этого показателя на 24% – с 3 065 в 2006 г. до 3 792 случаев в 2012 г. Эта оценка является заниженной, поскольку страны, сообщившие неполные данные, были исключены из статистического анализа.
- Между странами наблюдаются значительные различия по такому показателю, как своевременность предоставления данных о путях передачи ВИЧ. После корректировки данных с учетом задержки отчетности число зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции по всем путям передачи ВИЧ увеличилось в диапазоне от 2% до 20% (рис. G).

### 1.3 Новые случаи СПИДа и СПИД-ассоциированная заболеваемость и смертность

В 2012 г. в 29 странах ЕС/ЕЭЗ было зарегистрировано 4 313 случаев СПИДа (нет данных из Швеции), что составляет 0,8 случаев на 100 000 населения (Таблица 15). Самые высокие показатели были зарегистрированы в Латвии (6,8; 139 случаев), Эстонии (2,7; 36 случаев), Португалии (2,4; 249 случаев) и Испании (1,7; 777 случаев). В странах ЕС/ЕЭЗ в целом было отмечено снижение зарегистрированных случаев СПИДа на 48% – от 8 213 случаев (1,6 на 100 000 населения) в 2006 г. до 5 20 (1,1 на 100 000 населения) в 2011 г. С другой стороны, в период с 2006 г. было зарегистрировано увеличение этого показателя более чем на 20% в Болгарии, Хорватии, Чешской Республике, Греции, Литве, Венгрии и Латвии. Число новых случаев СПИДа также увеличилось в Эстонии, Словакии и Словении, хотя соответствующие показатели были относительно невелики. Число новых случаев СПИДа было стабильным в Румынии с 2006 г., в то время как в других странах наблюдалось снижение этого показателя.

В странах ЕС/ЕЭЗ наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2012 г., были пневмоцистная пневмония (25%), кандидоз пищевода (13%) и туберкулез легких (10%) (таблица 24). Наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями в разбивке по путям передачи ВИЧ были следующие: пневмоцистная пневмония, саркома Капоши и кандидоз пищевода среди МСМ; туберкулез легких, кандидоз пищевода и синдром истощения, обусловленный ВИЧ, среди ЛУИН; пневмоцистная пневмония, кандидоз пищевода и туберкулез легких среди лиц, инфицированных гетеросексуальным путем (рис. H).

В 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ было зарегистрировано 1 017 случаев смерти среди больных СПИДом (таблица 25). Этот показатель последовательно снижается с 2006 г., когда было зарегистрировано 3 410 таких случаев. В то же время следует учесть, что задержки отчетности оказывают существенное влияние на последние статистические данные. В период с начала эпидемии ВИЧ-инфекции и до конца 2012 г. кумулятивное число диагнозов СПИДа в ЕС/ЕЭЗ составило 334 299 (таблица 15). Кумулятивное число зарегистрированных случаев смерти среди больных СПИДом на конец 2012 г. составило 183 022 (таблица 25). Эти цифры говорят о том, что на конец 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ жило более 150 000 человек с диагнозом СПИД.

### 1.4 Выводы

Данные эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией показывают, что эпидемия в странах ЕС/ЕЭЗ продолжается – с небольшим уменьшением числа зарегистрированных случаев с момента пиковых значений в 2010 г. Данные эпиднадзора на 2012 г. впервые включают в себя национальные данные из Италии, а также отражают данные, полученные благодаря расширению охвата эпиднадзором в Испании. В статистический анализ также включены данные из Хорватии, так как эта страна вступила в Европейский Союз в 2013 г. Несмотря на улучшение охвата эпиднадзором, можно предполагать, что общее истинное число зарегистрированных случаев в ближайшие годы возрастет в связи с задержкой отчетности во многих странах.

Эти данные свидетельствуют о том, что общая доля ВИЧ-инфицированных среди населения продолжает увеличиваться, при этом группой населения, подверженной наибольшему риску, являются мужчины, имеющих сексуальные отношения с мужчинами. Это особенно очевидно в странах с низким уровнем общих показателей, таких как Хорватия, Словения, Чешская Республика и Венгрия, где две трети или более всех людей, живущих с ВИЧ, являются МСМ. Гетеросексуальная передача является второй по значимости категорией передачи ВИЧ. С другой стороны, доля случаев ВИЧ-инфицирования у выходцев из стран Африки к югу от Сахары продолжает снижаться. Передача ВИЧ-инфекции среди людей, употребляющих инъекционные наркотики, остается на низком уровне. Однако в Румынии и Греции, пострадавших от недавних вспышек ВИЧ-инфекции, имело место увеличение показателей ВИЧ-инфицирования [2,3]. Уменьшение числа случаев ВИЧ-инфицирования путем передачи ВИЧ от матери ребенку отражает наличие эффективных дородовых программ скрининга и программ профилактического лечения в большинстве стран.

Вызывает озабоченность тот факт, что 49% новых зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции с информацией о количестве CD4-лимфоцитов диагностируются на поздних стадиях или уже с признаками продвинутой стадии инфекции, т.е. с низким числом

CD4-клеток. Это свидетельствует о том, что во многих странах продолжают оставаться проблемы с доступом к услугам консультирования и тестирования на ВИЧ и их использованием. Существуют убедительные доказательства в пользу того, что более позднее начало антиретровирусной терапии (АРТ) снижает как долгосрочные клинические преимущества АРТ, так и ее профилактический эффект в плане сдерживания дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции.

Постоянное появление новых инфекций свидетельствует о важности поддержки мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции даже в условиях жесткой экономии. Меры по противодействию эпидемии должны основываться на научных данных и быть адаптированы к эпидемиологическим условиям каждой конкретной страны. Очень важно, чтобы страны, развивающие национальные программы профилактики, продолжали свои усилия по улучшению системы эпиднадзора и качества статистических данных, что позволяет делать более значимые выводы и, следовательно, способствует планированию и проведению эффективных лечебно-профилактических мероприятий. Профилактика и борьба с ВИЧ-инфекцией в ключевых группах населения, таких как МСМ или гетеросексуалы, является основным направлением деятельности по профилактике ВИЧ-инфекции во многих странах ЕС/ЕЭЗ. Кроме того, с учетом того, что более одной трети случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем были выявлены у людей из высоко эндемичных стран (в основном из стран Африки южнее Сахары), органам здравоохранения необходимо обеспечить, чтобы эти группы мигрантов имели доступ к службам профилактики, лечения и помощи при ВИЧ-инфекции. Наблюдавшийся в ряде стран рост числа случаев ВИЧ-инфекции среди лиц, употребляющих инъекционные наркотики, указывает на важность поддержания или даже расширения масштабов мер по снижению вреда в ЕС/ЕЭЗ.

Необходимо в целом расширять практику консультирования и тестирования на ВИЧ, чтобы обеспечить раннюю диагностику ВИЧ-инфекции, доступ к лечению и приверженность АРТ, с целью предупреждения или ограничения дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции, снижения числа случаев, выявляемых на поздних стадиях, а также улучшения отдаленных результатов лечения у тех, кто в нем нуждается. Равный доступ к лечению и помощи при ВИЧ-инфекции для всех нуждающихся групп населения должен быть обеспечен, для того чтобы страны могли успешно выполнять свои национальные и международные обязательства в этой важной области.

## Библиография

ВИЧ/СПИД в Европе – обзор ситуации. In:

1. European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. HIV/AIDS surveillance in Europe 2011. Stockholm: ECDC; 2012.
2. Pharris A, Wiessing L, Sfetcu O, Hedrich D, Botescu A, Fotiou A, et al. Human immunodeficiency virus in injecting drug users in Europe following a reported increase of cases in Greece and Romania, 2011. *Euro Surveill.* 2011;16(48):pii=20032. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20032>
3. Paraskevis D, Nikolopoulos G, Tsiara C, Paraskeva D, Antoniadou A, Lazanas M, Gargalianos P, Psychogiou M, Malliori M, Kremastinou J, Hatzakis A. HIV-1 outbreak among injecting drug users in Greece, 2011: a preliminary report. *Euro Surveill.* 2011;16(36):pii=19962. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19962>



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

### 2.1 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в Европейском регионе ВОЗ

#### Случаи ВИЧ-инфицирования

В 2012 г. в 52 из 53 стран Европейского региона<sup>1</sup> ВОЗ было зарегистрировано 131 202 новых случая ВИЧ-инфекции. Сведения о 55 494 случаях были получены от 51 страны, официально представляющих такую информацию в ECDC/ВОЗ, а сведения о еще 75 708 случаях были получены через базу данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [1]. В период с начала эпидемии по 31 декабря 2012 г. кумулятивное число диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ составило по меньшей мере 1 496 201. В это число вошло кумулятивное число, включающее 839 337 случаев ВИЧ-инфекции, о которых страны официально сообщили в ECDC/ВОЗ, и 719 445 случаев, зарегистрированных в России на 31 декабря 2012 г. [2], минус 62 581 случай, о котором Российская Федерация официально сообщила в ECDC/ВОЗ в 2010 г.

В 2012 г. частота ВИЧ-инфицирования в Европейском регионе ВОЗ составила 7,8 на 100 000 населения. Общий показатель среди мужчин составлял 8,8 на 100 000 населения (таблица 2), а среди женщин – 3,9 на 100 000 населения (таблица 3). Из всех впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции 44% (24 464) было зарегистрировано в восточной части, 49% (27 315) – в западной части и 7% (3 715) – в центральной части Региона; при этом частота (число случаев на 100 000 населения) была самой высокой на Востоке (22,0 на 100 000), где этот показатель более чем в три раза выше, чем на Западе (6,6 на 100 000) и почти в 12 раз выше, чем в Центре (1,9 на 100 000).

Частота случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2012 г., также широко варьировалась между странами. В трех странах она превышала 20 случаев на 100 000 населения: Украина (37,1), Эстония (23,5) и Республика Молдова (21,3), а в 10 странах этот показатель варьировался от 10 и 20 на 100 000 населения: Латвия

(16,6), Сан-Марино (15,5), Беларусь (13,1), Кыргызстан (12,8), Казахстан (12,4), Грузия (11,9), Бельгия (11,1), Соединенное Королевство (10,3), Люксембург (10,3) и Таджикистан (10,2) (таблица 1). Показатели на уровне ниже 2 на 100 000 населения были зарегистрированы в Хорватии (1,7), Сербии (1,7), Турции (1,4), Словакии (0,9), Боснии и Герцеговине (0,7), бывшей югославской Республике Македонии (0,7), Монако (0,0) и Туркменистане (0,0).

Среди случаев, диагностированных в 2012 г., большинство (39%) были зарегистрированы в возрастной группе 30-39 лет (данные не отражены), а 10% – в возрастной группе 15-24 лет (таблица А). Соотношение случаев у мужчин и женщин составило 2,1; самым низким оно было в восточной части Региона (1,4), а самым высоким – в ее центральной части (4,5); в западной части Региона оно было равно 3,1 (Таблица А). На страновом уровне самые высокие значения по соотношению случаев ВИЧ-инфицирования у мужчин и женщин наблюдались в Хорватии (23,7), Словении (14,0), Венгрии (13,2), Боснии и Герцеговине (11,5) и Сербии (11,5), а самые низкие – в Сан-Марино (0,7), Республике Молдова (1,0), Беларуси (1,2), Украине (1,3), Казахстане (1,4), Кыргызстане (1,4), Швеции (1,5), Латвии (1,8) и Таджикистане (1,9) (рис. С, К, О).

Данные о путях передачи ВИЧ в 2012 г. указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- Сорок шесть процентов впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции (25 285) были инфицированы гетеросексуальным путем, хотя на субрегиональном уровне наблюдается более неоднородная картина (таблица 6, таблица А). Среди случаев, зарегистрированных как инфекция гетеросексуальным путем, 15% относились к группе выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции (таблица С).
- Двадцать три процента случаев были зарегистрированы у МСМ (12 656 случаев) (таблица 4).
- В 18% новых случаев ВИЧ-инфекции причиной инфицирования является употребление инъекционных наркотиков (9 876) (таблица 5).
- Из оставшихся случаев в 1,0% (562 случая) причиной инфицирования была передача ВИЧ от матери ребенку (таблица 7) и в 0,6% (311 случаев) – другие

<sup>1</sup> Нет данных из Узбекистана.

**Таблица С:** Количество и доля новых случаев ВИЧ-инфекции у выходцев из стран южнее Сахары (с генерализованной эпидемией) и общее число случаев ВИЧ-инфицирования с разбивкой по путям передачи вируса в Европейском регионе ВОЗ, 2012 г.

Сообщенные случаи ВИЧ-инфицирования	Гетеросексуальные контакты	УИН	МСМ	ПМР	Внутрибольничное инфицирование	Неизвестен	Всего
Случаи ВИЧ-инфекции у выходцев из стран с генерализованной эпидемией	3662 (14,5%)	12 (,1%)	186 (1,5%)	88 (15,7%)	16 (5,1%)	319 (4,7%)	4283 (7,7%)
Общее число случаев	25285	9876	12656	562	311	6804	55494

пути передачи вируса (внутрибольничное инфицирование, переливание крови или ее продуктов и т.д.). Шестнадцать процентов детей, инфицированных через ПМР, родились от матерей, происходящих из стран с генерализованной эпидемии ВИЧ-инфекции (таблица С).

- В 6 804 случаях ВИЧ-инфицирования (12%) путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный» или соответствующая информация отсутствовала.

Информация о вероятной стране инфицирования была представлена 25 из 51 стран о 15% новых случаев ВИЧ-инфекции (8 200 случаев). В большинстве случаев, где было отмечено, что инфицирование имело место за границей (1996 случаев, 24% от выборки), это произошло в странах Африки южнее Сахары (699 случаев) или в странах Центральной и Восточной Европы (665 случаев) (таблица 13).

В 2012 г. 30 стран (15 в западной, девять в центральной и шесть в восточной части Региона) представили информацию о количестве CD4-лимфоцитов на момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции в

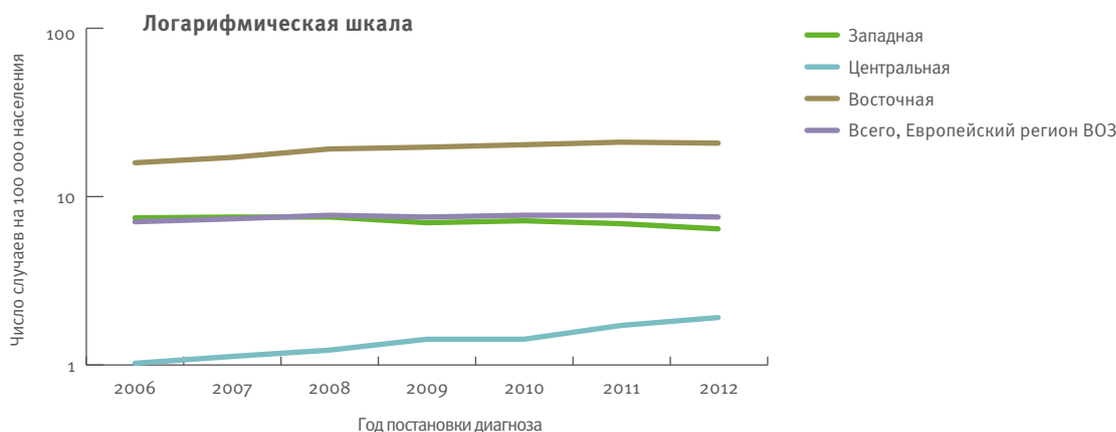
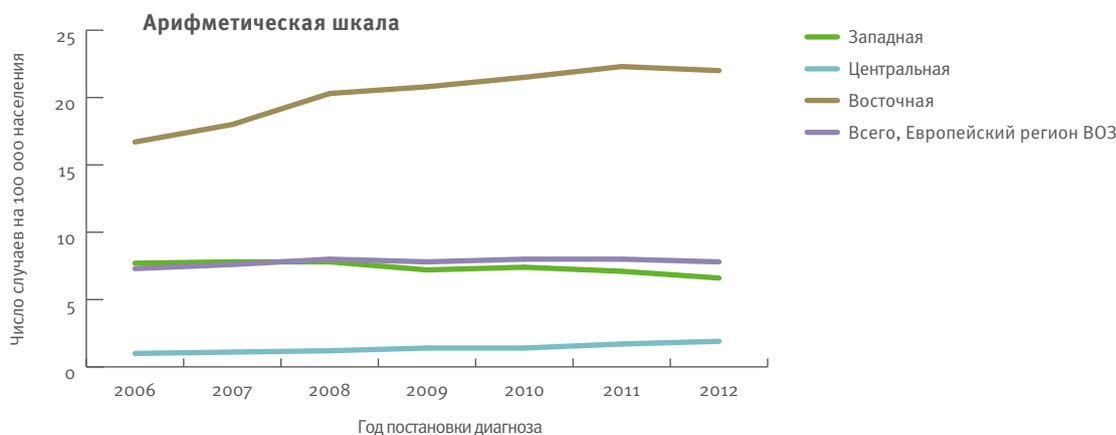
отношении 18 369 случаев (33% от всех новых инфекций) (таблица 14). Половина (50%) этих случаев были выявлены на поздних стадиях (число клеток CD4 менее 350/мм<sup>3</sup>), включая 30% случаев с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции (CD4 < 200 /мм<sup>3</sup>). Данные о количестве CD4-клеток были представлены о более чем 50% зарегистрированных случаев заболевания в 27 странах. Распределение случаев ВИЧ-инфекции, выявленных на поздних стадиях, варьируется в зависимости от категории передачи вируса.

### Динамика случаев ВИЧ-инфицирования

В период с 2006 по 2012 гг. в 51 стране, которые регулярно предоставляли данные, начиная с 2006 г., частота впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения увеличилась на 7% – с 7,3 в 2006 г. (49 424 случая) до 7,8 в 2012 г. (55 494 случая)<sup>2</sup> (рис. I). Это увеличение происходит главным образом за счет восходящей тенденции в восточной части Региона, где число случаев ВИЧ-инфицирования увеличилось с 18 448 до 24 464; повышение на 32% частоты случаев на 100 000

<sup>2</sup> Данные по России и Узбекистану не учитывались.

**Рисунок I:** Заболеваемость ВИЧ-инфекцией с разбивкой по географическим зонам и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2006-2012 гг.



Данные по России и Узбекистану не учитывались.

населения – с 16,7 в 2006 г. до 22,0 в 2012 г. (рис. I). В центральной части Региона этот показатель увеличился на 90% – от 1,0 (1 832 случая) до 1,9 (3 715 случаев), в то время как в западной части Региона он снизился на 14% – с 7,7 (26 939 случаев) до 6,6 (27 315 случаев) (рис. I, таблица 1). При логарифмическом представлении данных, что обеспечивает лучшее сравнение динамики изменения показателей независимо от начальных значений, хорошо видно, что самый высокий относительный рост этого показателя имел место в центральной части Региона (рис. I).

Многие страны сообщили об увеличении числа тестов на ВИЧ, проведенных в период 2006-2012 гг., особенно в восточной части Региона (таблица 27). Общее количество таких тестов, проведенных в 30 странах, по которым имеются данные и за 2006, и за 2012 гг. увеличилось на 36% – с 11 127 558 до 15 153 592.

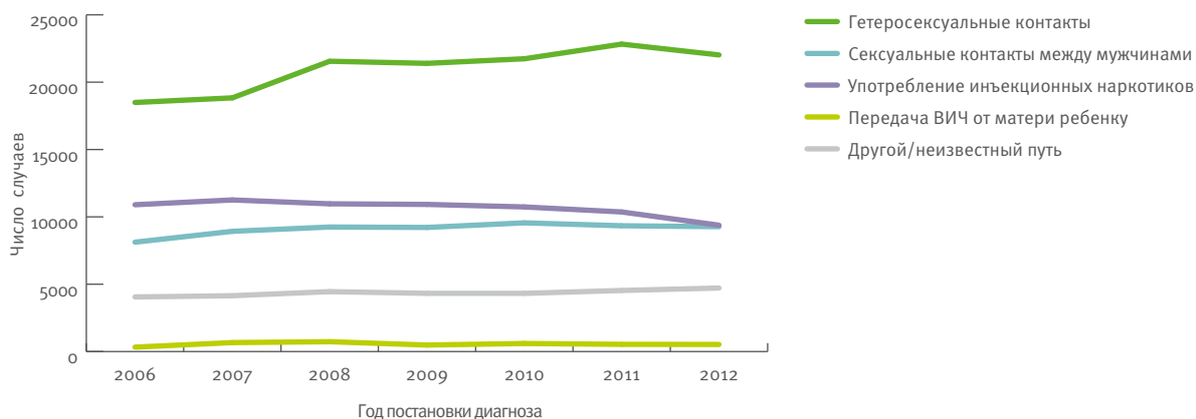
Краткий анализ данных по 46 странам, регулярно представляющим отчетность о путях передачи ВИЧ в

период 2006-2012 гг.<sup>3</sup> (таблица 8, рис. J), показывает следующее:

- количество случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем (в том числе случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции) увеличилось на 19% – с 18 492 в 2006 г. до 22 022 в 2012 г., хотя на субрегиональном уровне соответствующие тенденции могут различаться;
- количество случаев ВИЧ-инфицирования при половых контактах между мужчинами увеличилось на 14% – с 8 121 в 2006 г. до 9 271 в 2012 г.;
- количество новых случаев ВИЧ-инфицирования в связи с употреблением инъекционных наркотиков снизилось на 14% с 10 900 в 2006 г. до 9 382 в 2012 г.;

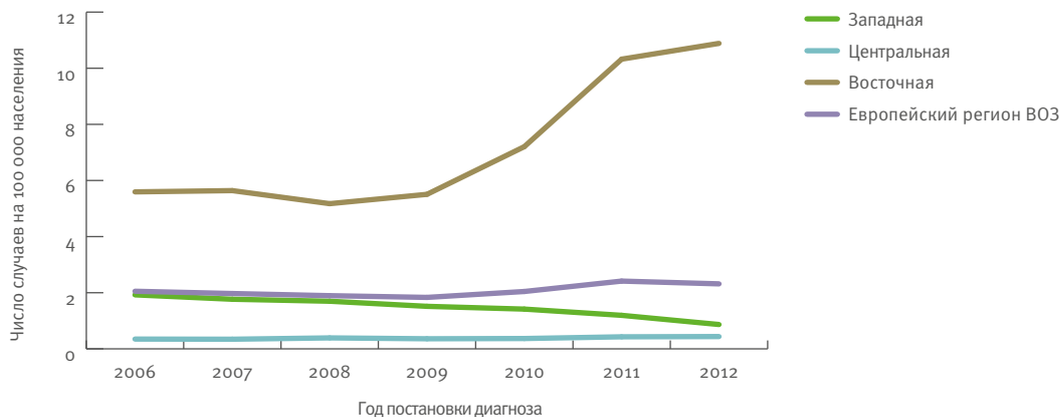
<sup>3</sup> Данные из Эстонии, Италии, Польши, России, Испании, Турции и Узбекистана не отражены.

**Рисунок J:** Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ, 2006-2012 гг.



Данные из Эстонии, Италии, Польши, России, Испании, Турции и Узбекистана не отражены.

**Рисунок K:** Количество случаев СПИДа на 100 000 населения с разбивкой по географическим зонам и году постановки диагноза, 2006-2012 гг.



Данные по Швеции, России и Узбекистану не учитывались. Данные по Украине были получены через Украинский центр контроля за социально опасными болезнями [3] в связи со значительной неполнотой отчетности через Европейскую систему

- количество детей, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, увеличилась на 61% – с 328 случаев в 2006 г. до 527 в 2012 г.;
- что касается случаев ВИЧ-инфекции, в которых заражение произошло другими путями, то случаи внутрибольничной передачи ВИЧ-инфекции увеличились на 81% (с 57 случаев в 2006 г. до 103 случаев в 2012 г.), в то время как количество таких случаев из-за переливания крови и ее продуктов снизилось на 49% (с 92 в 2006 г. до 47 в 2012 г.); и
- число новых случаев ВИЧ-инфекции, когда путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный», увеличилось на 17% – с 3 905 в 2006 г. до 4 567 в 2012 г.

### Новые случаи СПИДа и СПИД-ассоциированная заболеваемость и смертность

В 2012 г. в 50 странах Европейского региона ВОЗ<sup>4</sup> было диагностировано 16 534 случая СПИДа. Сведения о 6 461 случае из 49 стран были официально сообщены в ECDC/ВОЗ, а сведения о 10 073 случаях были получены из Украинского центра контроля за социально опасными болезнями, поскольку данные, представленные Украиной в Европейскую систему эпиднадзора, были неполными. Исходя из вышеуказанных цифр, общий показатель частоты составляет 2,3 на 100 000 населения с учетом всех случаев (рис. К) и 1,0 с учетом только официально зарегистрированных случаев СПИДа (таблица 15). В связи с неполной отчетностью число новых случаев СПИДа является заниженным, особенно в восточной части Региона.

Семьдесят три процента (12 132 случая) от общего числа в 16 534 случая заболевания СПИДом были зарегистрированы в восточной части, 22% (3 564 случая) в западной части и 5% (838 случаев) в центральной части Региона. Частота новых случаев на 100 000 населения в восточной части Региона составила 10,9. Этот показатель более чем в тринадцать раз выше, чем в западной части Региона (0,9 на 100 000) и в 27 раз выше, чем в центральной части Региона (0,4 на 100 000).

Частота случаев СПИДа, зарегистрированных в 2012 г., широко варьировалась между странами. Наиболее высокие показатели были зарегистрированы в Украине (22,2), Грузии (8,1), Латвии (6,8), Сан-Марино (6,2), Беларуси (5,6) и Республике Молдова (5,1), а самые низкие показатели (0,3 или меньше) – в Андорре, Австрии, Боснии и Герцеговине, Чешской Республике, Германии, Исландии, Словакии и Турции.

Тенденции в количестве новых случаев и показателях СПИДа на 100 000 населения в период 2006-2012 гг., основанные на данных из 50 стран, свидетельствуют о их небольшом росте – с 2,0 в 2006 г. (14 089 случаев) до 2,3 (16 534 случая) в 2012 г., при этом самый низкий уровень был зарегистрирован в 2009 г. (рис. К). Для 49 стран, которые официально предоставляют

свои данные в Европейскую систему эпиднадзора (Украина не входит в число этих стран), общий показатель снизился на 29% – с 1,4 (9 311 случаев) в 2006 г. до 1,0 (6 461 случай) в 2012 г. Тем не менее, следует отметить, что задержки в отчетности влияют на количество случаев, зарегистрированных в 2012 г., которое на первый взгляд свидетельствует о снижении частоты случаев СПИДа.

В 15 странах центральной части Региона этот показатель остается достаточно стабильным, изменившись с 0,3 на 100 000 населения (656 случаев) в 2006 г. до 0,4 (838 случаев) в 2012 г. С другой стороны, в восточной части Региона (в том числе в Украине) этот показатель увеличился более чем в два раза – с 5,3 на 100 000 (5 701 случай) в 2006 г. до 10,9 на 100 000 (12 132 случая) в 2012 г. (рис. К). В западной части Региона тенденция к снижению продолжалась. Здесь было отмечено 61%-ное снижение – с 2,3 на 100 000 (7 690 случаев) в 2006 г. до 0,9 на 100 000 (3 564 случая) в 2012 г.

В период с начала эпидемии кумулятивное число диагностированных случаев СПИДа в Европейском регионе ВОЗ составило по меньшей мере 437 617. В дополнение к случаям, информация о которых была официально представлена в ECDC/ВОЗ (361 141), эта цифра включает кумулятивное число в 19 350 случаев СПИДа, представленное Российским федеральным центром по профилактике и борьбе со СПИДом по состоянию на 31 октября 2013 [4] и кумулятивное число в 57 126 случаев СПИДа, представленное Украинским центром контроля за социально опасными болезнями по состоянию на 31 декабря 2012 г. [3].

В 2012 г. в Европейском регионе ВОЗ было зарегистрировано 5 458 смертей среди лиц с диагнозом СПИД: сведения о 1 583 таких случаях были официально представлены в ECDC/ВОЗ, а сведения о 3 875 случаях были получены через Украинский центр контроля за социально опасными болезнями [3] (таблица 25). Согласно данным, полученным от стран, регулярно представляющим такую информацию,<sup>5</sup> это число на 14% ниже числа, зарегистрированного в 2006 г. (6 318). Согласно имеющимся данным совокупное число людей с диагнозом СПИД, умерших на конец 2012 г. составляет 226 675, включая 196 056 смертей, сведения о которых были официально представлены в ECDC/ВОЗ (таблица 25).

## 2.2 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в восточной части Региона

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

В 2012 г. 13 из 15 стран восточной части Региона сообщили о 24 458 новых случаях ВИЧ-инфекции, что дает показатель, равный 21,9 случаям на 100 000 населения (таблица 1) – наиболее высокий уровень во

<sup>4</sup> Нет данных из России, Швеции и Узбекистана.

<sup>5</sup> Данные по России, Швеции и Узбекистану не учитывались.

всех трех географических зонах Европейского региона ВОЗ. Еще 75 708 новых случаев ВИЧ-инфекции были зарегистрированы в России через базу данных Федерального Агентства по статистике Российской Федерации [1]. Таким образом, общее число случаев в восточной части Региона достигает 100 166.

Наиболее высокие показатели в 2012 г. были зарегистрированы в Украине (37,1), Эстонии (23,5), Республике Молдова (21,3), Латвии (16,6), Сан-Марино (15,5), Беларуси (13,1), Кыргызстане (12,8) и Казахстане (12,4), а самые низкие – в Боснии и Герцеговине (0,7), бывшей югославской Республике Македонии (0,7), Словакии (0,9), Турции (1,4), Хорватии (1,7) и Сербии (1,7), а также в Монако и Туркменистане, где был зарегистрирован нуль случаев. Шестьдесят девять процентов новых случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона были зарегистрированы в Украине.

Среди новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2012 г. вместе с информацией о возрасте и поле пациентов, большинство (41%) были зарегистрированы в возрастной группе 30-39 лет (данные не отражены), а 10% – в возрастной группе 15-24 лет (таблица А).

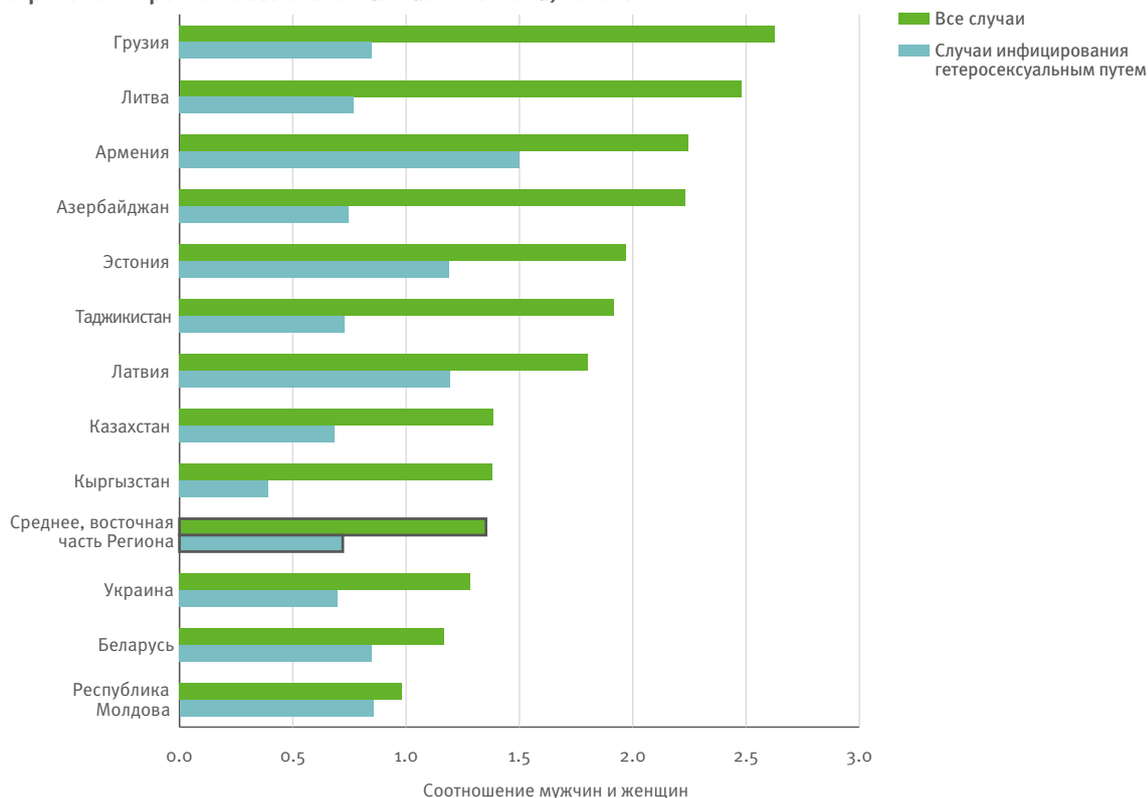
Соотношение мужчин к женщинам было 1,4 (самый низкий показатель во всех трех географических зонах), что в целом свидетельствует о большей

распространенности ВИЧ-инфекции среди мужчин в восточной части Региона. При учете только случаев ВИЧ-инфицирования гетеросексуальным путем картина меняется и соотношение мужчины/женщины снижается до 0,8 (рис. L). Тем не менее, в трех странах (Армения, Эстония и Латвия) это соотношение остается выше единицы, что указывает, что в этих странах даже среди людей, инфицированных гетеросексуальным путем, мужчины являются более уязвимой группой населения. В западной и центральной части Региона среднее соотношение мужчины/женщины среди людей, инфицированных гетеросексуальным путем, составляет соответственно 0,9 и 1,9 (данные не отражены), на основании чего можно сделать вывод, что в восточной и западной части Региона случаи ВИЧ-инфекции с гетеросексуальной передачей чаще наблюдаются среди женщин, в то же время как в центральной части Региона они чаще наблюдаются среди мужчин.

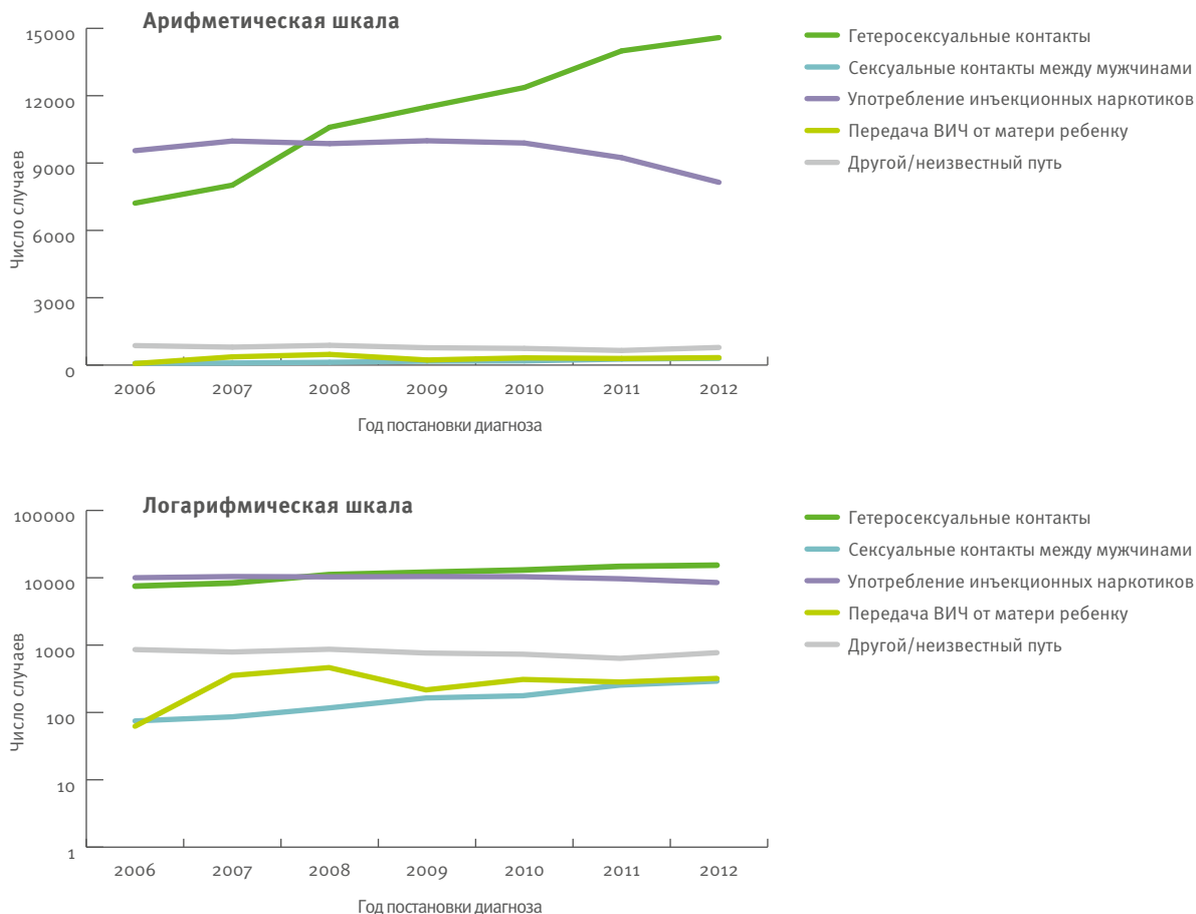
С 2008 г. доминирующий путь передачи ВИЧ-инфекции в восточной части Региона изменился: с употребления инъекционных наркотиков на гетеросексуальные контакты. Данные о путях передачи ВИЧ, сообщенные странами за 2012 г., указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- Большинство новых случаев инфицирования связаны с гетеросексуальными контактами, на которые

**Рисунок L:** Соотношение мужчины/женщины среди всех случаев впервые диагностированной ВИЧ-инфекции и среди случаев, в которых инфицирование произошло гетеросексуальным путем, с разбивкой по странам, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2012 г.

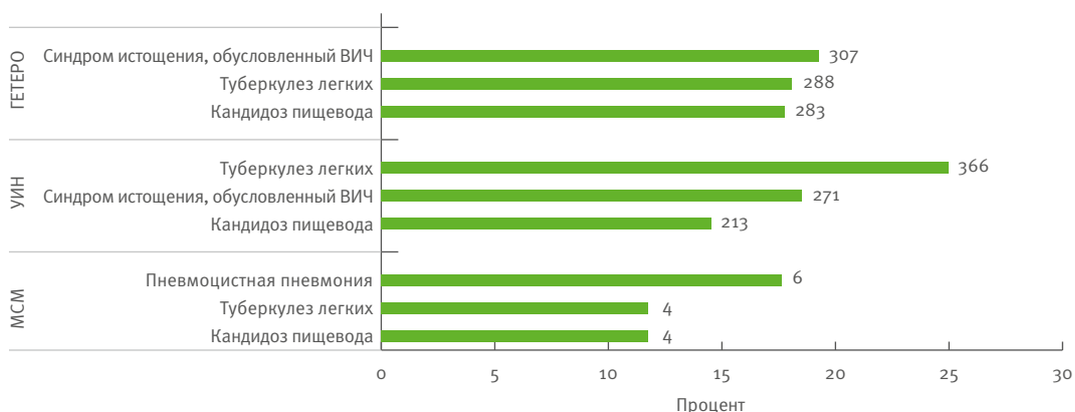


**Рисунок М:** Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции, с разбивкой по путям передачи вируса и году постановки диагноза, с поправкой на задержку отчетности, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2006-2012 гг. (арифметическая и логарифмическая шкалы)



Данные по России, Швеции и Узбекистану не учитывались.

**Рисунок N:** Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Восточная часть Региона, 2012 г. (N = 2 058 случаев)



приходится 60% всех новых случаев ВИЧ-инфекции (14 761 случай).

- Употребление инъекционных наркотиков было вторым самым распространенным путем передачи ВИЧ-инфекции (34%; 8 213 случаев). Среди мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами, было зарегистрировано всего 1,2 % случаев (303).
- Число случаев ВИЧ-инфекции, обусловленных передачей вируса от матери ребенку составило 1,3% (330).
- В 3% новых случаев ВИЧ-инфекции путь передачи вируса был неизвестен (793 случая).

В 2012 г. только шесть стран восточной части Региона предоставили (частичную) информацию о вероятном источнике инфекции, когда ВИЧ-инфицирование было обусловлено гетеросексуальным путем. В 84% случаев (1 010) вероятный источник инфекции был обозначен как неизвестный. В целом по всем 13 странам информация была недостаточной о 98,7% случаев (14 526) (таблица 10). В Азербайджане, Грузии и Таджикистане информация имела соответственно о 21%, 34% и 11% случаев, а вероятным источником инфекции, приобретенной гетеросексуальным путем, как сообщается, были сексуальные партнеры, употребляющие инъекционные наркотики, соответственно в 50%, 45% и 35% случаев. Эта переменная, если сообщения о ней будут точными и полными, может стать источником важной информации о степени, в которой все большее число новых случаев ВИЧ-инфекции, регистрируемых как случаи с гетеросексуальной передачей вируса, имеет место среди сексуальных партнеров людей, употребляющих инъекционные наркотики. Такая информация имеет ключевое значение для планирования и проведения соответствующих мер профилактики.

Восемь стран (Армения, Азербайджан, Эстония, Грузия, Кыргызстан, Латвия, Литва и Республика Молдова) представили информацию о вероятной стране ВИЧ-инфицирования для случаев, диагностированных в 2012 г., что составляет лишь 14% от общего числа впервые выявленных случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона (3 541 случай). В этой небольшой выборке 26% случаев были охарактеризованы как случаи инфицирования за границей. Из этого числа 13% пациентов были инфицированы в других странах Центральной и Восточной Европы, а в 12% случаев сведений о стране инфицирования не имелось (таблица 13).

### Тенденции в количестве новых случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона

В 13 странах восточной части Региона с последовательными данными за период 2006-2012 гг. показатели регистрации случаев ВИЧ-инфекции увеличились на 31% – с 16,7 на 100 000 населения в 2006 г. до 21,9 на 100 000 в 2012 г. (таблица 1, рис. 1) Тенденцию к росту числа впервые выявленных инфекций нельзя анализировать без учета одновременного

увеличения на 81% числа тестов на ВИЧ, проведенных в 11 из 13 стран: от 3 960 599 в 2006 г. до 7 149 660 в 2012 г. (таблица 27).

С 2006 г. все страны с последовательными данными, за исключением Эстонии и Латвии, сообщают о все большем увеличении числа впервые выявленных случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения. В частности, этот показатель увеличился более чем в три раза в Армении и Таджикистане и более чем в два раза в Азербайджане и Кыргызстане. В Беларуси и Грузии он увеличился соответственно на 72% и 92% (таблица 1).

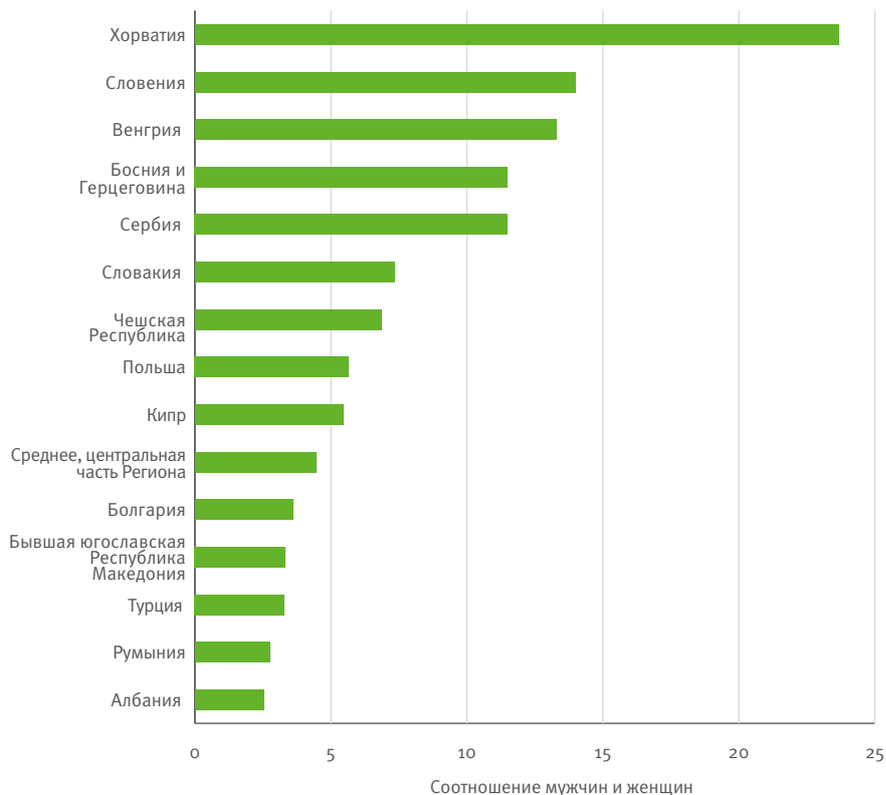
Информация о путях распространения ВИЧ-инфекции в 12 странах восточной части Региона с последовательными данными о путях передачи ВИЧ с 2006 г.<sup>6</sup> указывает на следующее (таблица 8b, рис. М):

- Количество случаев ВИЧ-инфицирования в связи с употреблением инъекционных наркотиков в целом снизилось на 15% – с 9 552 в 2006 г. до 8 141 в 2012 г. Однако в ряде стран было зарегистрировано повышение этого показателя.
- Количество случаев ВИЧ-инфицирования при гетеросексуальных контактах увеличилось в два раза – с 7 014 случаев в 2006 г. до 14 589 в 2012 г. (таблица А). В Армении, Казахстане и Кыргызстане этот показатель увеличился более чем в три раза, а в Азербайджане и Таджикистане – приблизительно в шесть раз.
- Количество новых случаев ВИЧ-инфекции в результате секса между мужчинами увеличилось почти в четыре раза – с 80 в 2006 г. до 302 в 2012 г. Большинство стран сообщили о возрастании числа случаев ВИЧ-инфекции среди MSM.
- Число детей, инфицированных путем передачи вируса от матери ребенку, увеличилось в пять раз – с 67 в 2006 г. до 326 в 2012 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции в связи с внутрибольничным инфицированием увеличилось более чем вдвое – с 39 случаев в 2006 г. до 96 в 2012 г.
- Число случаев ВИЧ-инфицирования с неизвестным путем передачи вируса снизилось на 16% – с 814 в 2006 г. до 682 в 2012 г.

При логарифмическом представлении данных, что обеспечивает лучшее сравнение динамики изменения показателей независимо от начальных значений, хорошо видно резкое относительное увеличение показателей ВИЧ-инфицирования при половых контактах между мужчинами, а также то, что это увеличение является намного более выраженным в сравнении с другими путями передачи ВИЧ-инфекции (рис. М).

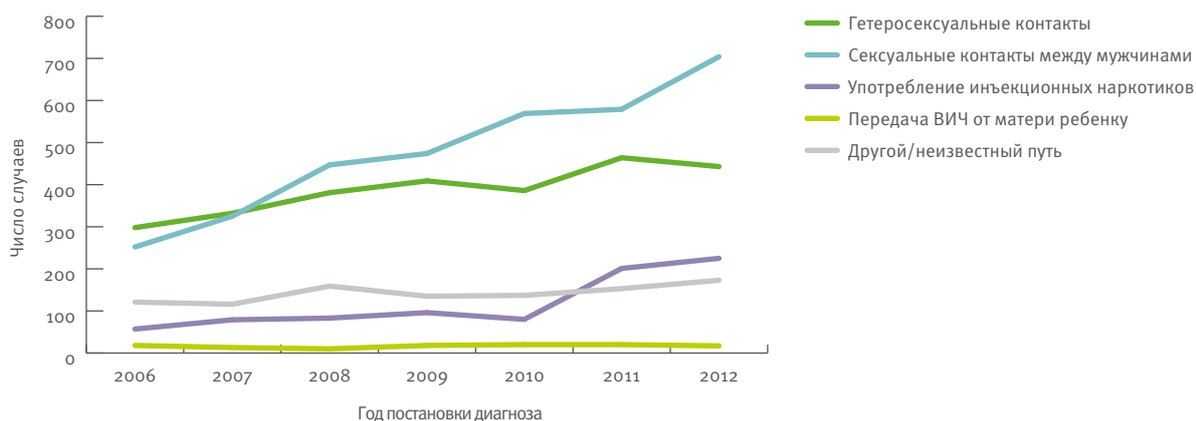
<sup>6</sup> Данные по Эстонии, России и Узбекистану не учитывались.

**Рисунок О:** Соотношение мужчины/женщины среди новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по странам, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2012 г.



Черногория не сообщила о каких-либо случаях ВИЧ-инфекции среди женщин в 2012 г.

**Рисунок Р:** Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции, с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2006-2012 гг.



Данные по Польше и Турции не учитывались.

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

В 2012 г. в 13 из 15 стран восточной части Региона<sup>7</sup> были диагностированы 12 132 случая заболевания СПИДом. Сведения о 2 059 случаях были получены от 12 стран, официально представляющих такую информацию в ECDC/ВОЗ, а данные по Украине были получены через Украинский центр контроля за социально опасными болезнями [3] в связи со значительной неполнотой отчетности через Европейскую систему эпиднадзора (примечание к таблице 15). В связи с неполной отчетностью число новых случаев СПИДа является заниженным. В 2012 г. самые высокие показатели были зарегистрированы в Украине (22,2), Грузии (8,1), Латвии (6,8), Беларуси (5,6) и Республике Молдова (5,1).

В восточной части Региона (включая Украину) общий показатель увеличился на 95% – с 5,6 на 100 000 населения (5 688 случаев) в 2006 г. до 10,9 на 100 000 (12 132 случая) в 2012 г. (рис. К), что соответствует увеличению общего количества случаев на 113%. Во всех странах с последовательными данными имел место рост случаев СПИДа в период с 2006 по 2012 гг. (за исключением Туркменистана с нулевым числом случаев). Более чем десятикратное увеличение было зарегистрировано в двух странах (Азербайджан и Таджикистан), а двукратное или более чем двукратное увеличение имело место в четырех странах (Армения, Грузия, Кыргызстан и Республика Молдова) за тот же период времени.

Наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2012 г., были туберкулез легких (34%), синдром истощения, обусловленный ВИЧ, (29%) и кандидоз пищевода (25%) (таблица 24). В разбивке по путям передачи ВИЧ-инфекции наиболее распространенные заболевания среди лиц, зараженных при употреблении инъекционных наркотиков и гетеросексуальных контактах, были туберкулез легких, синдром истощения,

обусловленный ВИЧ, и кандидоз пищевода, а среди МСМ наиболее распространенными заболеваниями были пневмоцистная пневмония, кандидоз пищевода и туберкулез легких (рис. N).

В восточной части Региона в 2012 г. было зарегистрировано 4 493 смерти среди людей с диагнозом СПИД, в том числе 618 случаев, сведения о которых были официально представлены в ECDC/ВОЗ (таблица 25). Анализ динамики изменений в период с 2006 по 2012 гг. на основе стран с последовательными данными<sup>8</sup> показывает увеличение числа таких случаев смерти на 58% – с 2 849 в 2006 г. до 4 493 в 2012 г.).

### 2.3 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в центральной части Региона

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

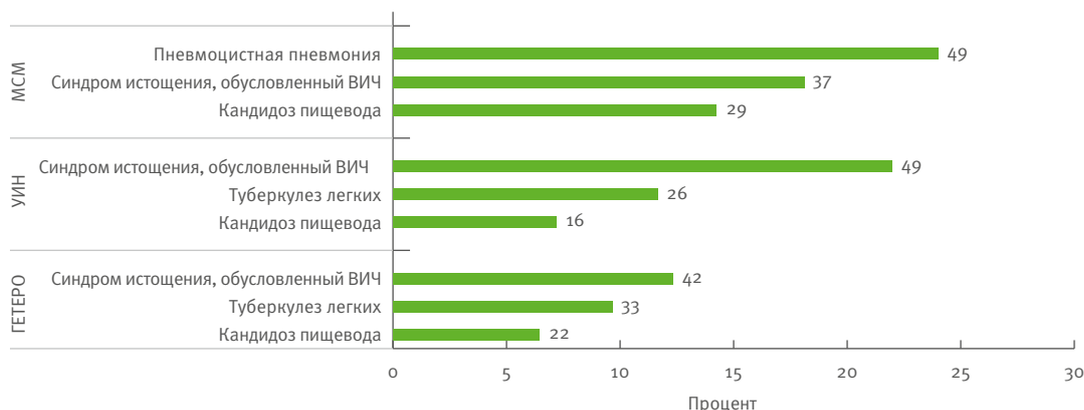
Эпидемия ВИЧ-инфекции в центральной части Региона остается на низком и стабильном уровне, несмотря на наличие данных о росте передачи ВИЧ во многих странах, особенно при половых контактах между мужчинами. В 2012 г. в 15 странах этой части Региона было зарегистрировано 3 715 новых случаев ВИЧ-инфекции, что дает показатель, равный 1,9 на 100 000 населения (таблица 1). Наиболее высокие показатели роста были зарегистрированы на Кипре (6,7), в Албании (2,9) и в Польше (2,8), а самые низкие – в Словакии (0,9), Боснии и Герцеговине (0,7), бывшей югославской Республике Македонии (0,7), Монако (0,0) и Туркменистане (0,0).

Среди случаев, впервые выявленных в 2012 г., наиболее пострадавшей возрастной группой были 30-39 летние, на которые пришлось 34% всех случаев (данные не представлены), а еще 15% были диагностированы у людей в возрасте 15-24 лет (таблица А). Соотношение мужчин к женщинам в среднем составило 4,5, а самые высокие значения этого показателя

<sup>7</sup> Нет данных из России и Узбекистана.

<sup>8</sup> Данные по России и Узбекистану не учитывались.

**Рисунок Q:** Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Центральная часть Региона, 2012 г. (N = 836)



наблюдались в Хорватии (24), Словении (14), Венгрии (13), Боснии и Герцеговине (12) и Сербии (12) (рис. О).

Данные о путях передачи ВИЧ в 2012 г. указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- На мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами, приходилось 26% всех новых случаев ВИЧ-инфицирования (975 случаев).
- В 25% случаев причиной ВИЧ-инфицирования были гетеросексуальные контакты (915 случаев).
- В 7% случаев причиной ВИЧ-инфицирования было употребление инъекционных наркотиков (273 случая).
- В 0,9% случаев причиной ВИЧ-инфицирования была передача вируса от матери ребенку (33 случая).
- В 35% случаев причина ВИЧ-инфицирования была неизвестна (1 215 случаев).

В 2012 г. половые контакты между мужчинами были преобладающим путем передачи ВИЧ-инфекции во все большее количество стран (Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Польша, Сербия, Словакия, Словения), тогда как в Албании, Черногории и Турции основным путем передачи инфекции были гетеросексуальные контакты.

**Тенденции в количестве новых случаев ВИЧ-инфекции в центральной части Региона**

В 15 странах центральной части Региона частота новых случаев ВИЧ-инфекции увеличилась почти в два раза – с 1,0 на 100 000 населения в 2006 г. до 1,9 на 100 000 населения в 2012 г. (рис. I). Этот показатель увеличился во всех 15 странах, а из 10 стран с более чем 50 случаями ВИЧ-инфекции в 2012 г. он возрос более чем в два раза в период с 2006 по 2012 гг. в пяти странах: Албания (от 1,0 до 2,6), Чешская Республика

(от 0,9 до 2,0), Венгрия (от 0,8 до 2,2), Румыния (от 0,9 до 2,3) и Турция (от 0,4 до 1,4).

Наблюдаемое увеличение следует рассматривать в свете данных о расширении тестирования на ВИЧ во всех странах центральной части Региона: шесть стран с полными данными за период 2006-2012 гг. и девять с частичными данными за этот период.

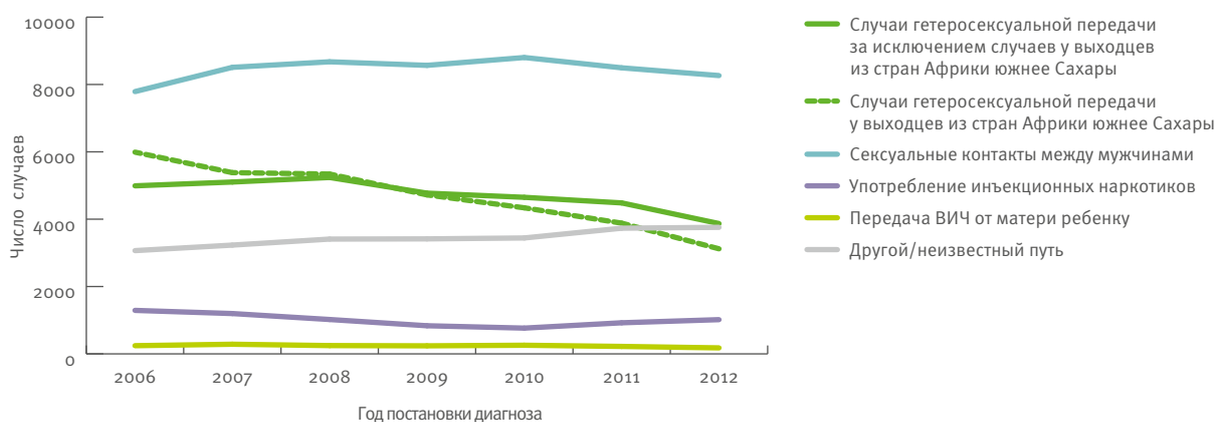
В период с 2006 г. информация о путях передачи ВИЧ из 13 стран с последовательными данными (данные из Польши и Турции не отражены) показывает следующее (таблица 8b, рис. P):

- Число новых случаев ВИЧ-инфекции в результате секса между мужчинами увеличилось почти в три раза – с 251 в 2006 г. до 703 в 2012 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции с гетеросексуальным путем передачи увеличилось на 48% (с 298 случаев в 2006 г. до 443 случаев в 2012 г.).
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции, связанных с употреблением инъекционных наркотиков, увеличилось в четыре раза – с 57 в 2006 г. до 225 в 2012 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции в результате передачи вируса от матери ребенку остается низким и стабильным – 18 случаев в 2006 г. и 17 в 2012 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции, в которых путь передачи вируса был зарегистрирован как «неизвестный», увеличилось на 74% – с 98 случаев в 2006 г. до 171 в 2012 г.

**Новые случаи СПИДа и СПИД-ассоциированная заболеваемость и смертность в центральной части Региона**

В 2012 г. в 15 странах центральной части Региона было зарегистрировано 838 случаев СПИДа, что составляет 0,4 случаев на 100 000 населения (таблица 15). Самые высокие показатели были зарегистрированы в Албании (1,4; 40 случаев), Румынии (1,4; 293

**Рисунок R:** Тенденции в количестве зарегистрированных новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по путям передачи и году постановки диагноза, Европейский регион ВОЗ: Западная часть Региона, 2006-2012 гг.



Данные по Италии и Испании не учитывались.

случая), Черногории (1,1; 7 случаев) и Болгарии (0,9; 65 случаев). В других странах частота заболевания СПИДом была около или ниже 0,5 на 100 000 населения.

В центральной части Региона этот показатель увеличился на 33% – с 0,3 на 100 000 населения (656 случаев) в 2006 г. до 0,4 на 100 000 (838 случаев) в 2012 г. (рис. К). На уровне стран тенденции были неоднородными. Из семи стран, сообщивших о более чем 30 случаях СПИДа в 2012 г., пятикратное увеличение числа случаев было зарегистрировано в Албании (от 8 до 40 случаев), четырехкратное – в Болгарии (с 16 до 65), трехкратное – в Турции (от 30 до 95) и двукратное – в Венгрии (от 22 до 48), а три другие страны с более чем 30 случаями СПИДа сообщили о стабилизации (Румыния и Сербия) или уменьшении (Польша) этого показателя за тот же период времени.

Наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2012 г., были синдром истощения, обусловленный ВИЧ (19%), пневмоцистная пневмония (12%), туберкулез легких (9%) и кандидоз пищевода (9%) (таблица 24). В разбивке по путям передачи ВИЧ наиболее распространенными заболеваниями являются пневмоцистная пневмония, синдром истощения, обусловленный ВИЧ, и кандидоз пищевода среди МСМ; синдром истощения, обусловленный ВИЧ, туберкулез легких и кандидоз пищевода среди ЛУИН; и синдром истощения, обусловленный ВИЧ, туберкулез легких и кандидоз пищевода среди гетеросексуалов (рис. Q).

Согласно представленным данным, в центральной части Региона в 2012 г. было зарегистрировано 252 случая смерти среди людей с диагнозом СПИД (таблица 25), что представляет собой снижение этого показателя на 21% по сравнению с 2006 г.

## 2.4 Количество новых случаев ВИЧ/СПИДа в западной части Региона

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

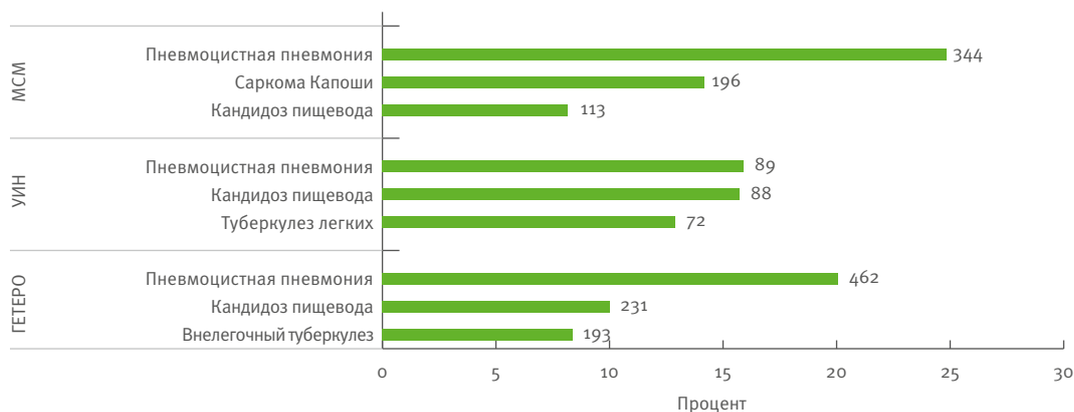
В 2012 г. в 23 странах западной части Региона было зарегистрировано 27 315 новых случаев ВИЧ-инфекции, что дает частоту, равную 6,6 случая на 100 000 населения (таблица 1, таблица А). Представленные данные свидетельствуют о том, что в данной части Региона основным путем заражения остаются сексуальные контакты между мужчинами, за которыми следуют гетеросексуальные контакты. На эти пути передачи вируса приходится 77% всех новых случаев ВИЧ-инфекции. Из всех новых случаев ВИЧ-инфекции в 2012 г. 10% были зарегистрированы у людей в возрасте 15-24 лет, а соотношение мужчин к женщинам составило 3,1 (таблица А).

Распределение случаев по путям передачи ВИЧ, как и в предыдущие годы, зависело от количества инфекций, диагностированных у выходцев из стран с генерализованной эпидемией, особенно применительно к случаям ВИЧ-инфекции, передаваемой при гетеросексуальных контактах.

Данные о путях передачи ВИЧ в 2012 г. указывают на следующее (таблица А, таблицы 4-7):

- На секс между мужчинами приходилось 42% новых случаев ВИЧ-инфицирования (11 378 случаев).
- Гетеросексуальные контакты были причиной ВИЧ-инфицирования в 35% случаев (9 654 случая).
- В 5% новых случаев ВИЧ-инфекции причиной заражения было употребление инъекционных наркотиков (1 390 случаев).
- Передача вируса от матери ребенку была причиной 0,7% новых случаев ВИЧ-инфекции (193 случая).

**Рисунок S:** Распределение трех наиболее распространенных СПИД-индикаторных заболеваний с разбивкой по путям передачи ВИЧ, Европейский регион ВОЗ: Западная часть Региона, 2012 г. (N = 3 562)



- В 17% новых случаев ВИЧ-инфекции путь передачи вируса был неизвестен (4 640 случаев).

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

В период с 2006 по 2012 гг. в 23 странах западной части Региона с последовательными данными средняя частота вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции оставалась на относительно стабильном уровне. Она снизилась на 14% – с 7,7 на 100 000 населения (26 939 случаев) в 2006 г. до 6,6 на 100 000 населения (27 315 случаев) в 2012 г., не учитывая задержки отчетности за самые последние годы.

Показатели увеличились в восьми и снизились в 15 странах. Однако их снижение может быть частично обусловлено задержками отчетности по ряду стран. Показатели на уровне свыше 10 случаев на 100 000 населения были зарегистрированы в четырех странах – в Бельгии (11,1), Люксембурге (10,3), Сан-Марино (15,5) и Соединенном Королевстве (10,3).

За период с 2006 г. информация о путях передачи ВИЧ в 21 стране (данные из Италии и Испании не отражены) показывает следующую картину (таблица 8b, рис. R):

- Количество случаев ВИЧ-инфекции, в которых заражение произошло гетеросексуальным путем, снизилось на 36% (с 10 967 случаев в 2006 г. до 6 987 случаев в 2012 г.) (см. раздел 1.2).
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции среди МСМ увеличились на 6% (с 7 779 случаев в 2006 г. до 8 263 случаев в 2012 г.).
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции, связанных с употреблением инъекционных наркотиков, снизилось на 21% – с 1 287 в 2006 г. до 1 016 в 2012 г.
- Число случаев ВИЧ-инфицирования в результате передачи вируса от матери ребенку снизилось на 51% – с 243 в 2006 г. до 177 в 2012 г.
- Число новых случаев ВИЧ-инфекции, в которых путь передачи вируса регистрируется как «неизвестный», увеличилось на 26% – с 2 948 случаев в 2006 г. до 3 714 случаев в 2012 г.

При отображении тенденций с разбивкой по путям передачи ВИЧ результат в значительной степени напоминает картину, характерную для всех стран ЕС/ЕЭЗ, как она описана в разделе 1.2.

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

В 2012 г. в 22 из 23 стран западной части Региона<sup>9</sup>, было зарегистрировано 3 562 случая СПИДа, что дает показатель, равный 0,8 случая на 100 000 населения (таблица 15). В период с 2006 по 2012 гг. число случаев СПИДа снизилось на 54 % – с 7 690 до 3 562, что

соответствует сокращению частоты случаев на 100 000 населения на 58% – с 1,9 до 0,8.

В странах западной части Региона наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями, диагностированными в 2012 г., были пневмоцистная пневмония (28%) и кандидоз пищевода (13%) (таблица 24). В разбивке по путям передачи ВИЧ наиболее распространенными СПИД-индикаторными заболеваниями были пневмоцистная пневмония, саркома Капоши и кандидоз пищевода среди МСМ; пневмоцистная пневмония, кандидоз пищевода и туберкулез легких среди ЛУИН; и пневмоцистная пневмония, внелегочный туберкулез и кандидоз пищевода среди гетеросексуалов (рис. S).

В странах западной части Региона в 2012 г. было зарегистрировано 713 смертей среди лиц с диагнозом СПИД, что указывает на продолжающуюся тенденцию к снижению этого показателя от 3 158 случаев смерти в 2006 г. до 1 146 случая в 2011 г. (таблица 25).

## 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 тестирования донорской крови) в разбивке по странам, представлена в таблице 27. При предоставлении данных за 2012 г. из 28 стран было сообщено о проведении в общей сложности 15 153 592 тестов на ВИЧ. О наиболее высоких показателях тестирования на ВИЧ было сообщено из Казахстана (125 на 1 000 населения), Сан-Марино (120 на 1 000 населения), Республики Молдова (96 на 1 000 населения), Кыргызстана (86 на 1 000 населения), Франции (86 на 1 000 населения) и Беларуси (73 на 100 000 населения), а о самых низких показателях на 1 000 населения было сообщено из Албании (1,1), Греции (1,9), Грузии (3,5), Сербии (8,8), бывшей югославской Республики Македонии (8,8) и Польши (9,3).

Несмотря на неполную отчетность по этой переменной, на основе имеющихся данных можно вычлнить ряд тенденций. Из 23 стран с последовательными данными за период 2006-2012 гг. 11 сообщили о непрерывном росте числа тестов на ВИЧ (Армения, Азербайджан, Беларусь, Бельгия, Болгария, Греция, Казахстан, Кыргызстан, Польша, Сербия и Таджикистан). Четыре страны сообщили об увеличении этого числа до 2011 г. (Эстония, Черногория и Румыния) или до 2010 г. (Чешская Республика). Из 43 стран с более чем одной точкой данных, увеличение было отмечено в 33 странах.

Данные о количестве тестов на ВИЧ могут облегчить интерпретацию тенденций в количестве новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции. Однако при этом следует учитывать то, что представленные данные получены из различных источников, включая следующие: годовые отчеты национальных

<sup>9</sup> Нет данных из Швеции.

центров по тестированию на ВИЧ, результаты экстраполяции данных, систематически собираемых лабораторными сетями, осуществляющими тесты на ВИЧ, а также результаты оценок, основанных на национальных обследованиях. В отличие от стран восточной и западной частей Региона, многие страны западной части Региона не осуществляют систематического сбора данных о количестве тестов на ВИЧ, и в некоторых случаях по таким странам имеются только ориентировочные данные. При сравнении публикуемых данных о показателях тестирования на ВИЧ в разных странах важно помнить о существовании этих различий. Кроме того, такие данные не содержат подробной информации о том, у кого проводятся тесты на ВИЧ и в какой степени такое тестирование ориентировано на группы высокого риска. Что касается инициатив по повышению масштабов тестирования в Европе, то отсутствие высококачественных данных о тестировании на ВИЧ осложняет оценку усилий в этом направлении.

## 2.6 Выводы

ВИЧ-инфекция продолжает оставаться серьезной проблемой общественного здравоохранения в Европе. В 2012 г. в 52 из 53 стран Европейского региона<sup>10</sup> ВОЗ было зарегистрировано 131 202 новых случая ВИЧ-инфекции. Сведения о 55 494 случаях были получены от 51 страны, официально представляющих такую информацию в ECDC/ВОЗ, а сведения о 75 708 случаях были получены через базу данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.

Эти данные свидетельствуют о продолжающейся передаче ВИЧ во многих странах. Кроме того, они укрепляют доказательную базу о том, что в масштабах Европейского региона число людей, живущих с ВИЧ, продолжает расти, и что ВИЧ-инфекция продолжает оставаться сконцентрированной в ключевых группах населения повышенного риска, таких как МСМ, люди из стран с генерализованной эпидемией, а также люди, употребляющие инъекционные наркотики, и их половые партнеры. Доминирующие пути передачи ВИЧ различаются между странами и географическими/эпидемиологическими зонами, что свидетельствует о значительно различающихся эпидемиологических характеристиках ВИЧ-инфекции в рамках Европейского региона. Несмотря на относительно низкое абсолютное число случаев ВИЧ-инфицирования, связанного с употреблением инъекционных наркотиков и сексуальными контактами между мужчинами, лица, употребляющие инъекционные наркотики (ЛУИН), и МСМ остаются группами населения, которые больше других страдают от эпидемии ВИЧ (учитывая относительно небольшую их численность).

В западной части Региона самая высокая доля случаев ВИЧ-инфекции по-прежнему диагностируется среди МСМ. Меры противодействия ВИЧ-инфекции

в этой части Европы должны основываться на научно обоснованных профилактических программах и методах, направленных на эту ключевую группу населения. Кроме того, учитывая сравнительно высокое число случаев ВИЧ-инфекции у выходцев из стран с генерализованной эпидемией, странам следует обеспечить, чтобы эти группы мигрантов имели равный доступ к услугам в сфере профилактики, лечения и помощи при ВИЧ-инфекции.

В центральной части Региона уровни ВИЧ-инфекции остаются на низком уровне, хотя уже имеются фактические данные, свидетельствующие о росте числа новых случаев ВИЧ-инфекции – в основном в результате передачи вируса половым путем. В этой части Европы характер эпидемии ВИЧ-инфекции является различным, но во все большей доли стран передача ВИЧ половым путем между мужчинами доминирует над гетеросексуальной передачей.

В восточной части Региона абсолютные числа и частота впервые диагностированных случаев ВИЧ-инфекции являются самыми высокими в Регионе и число случаев ВИЧ-инфекции продолжает увеличиваться. Согласно сообщениям, основным путем передачи ВИЧ являются гетеросексуальные контакты, а затем следует такой путь, как употребление инъекционных наркотиков. Хотя гетеросексуальная передача вируса среди ЛУИН и играет важную роль в эпидемиологическом процессе, доля связанных и не связанных с употреблением инъекционных наркотиков случаев передачи инфекции этим путем неизвестна из-за того, что в большинстве случаев информация о вероятном источнике инфицирования отсутствует. Информация о вероятной стране инфицирования также недостаточна, так как она не содержит убедительных доказательств того, были ли люди с диагнозом ВИЧ-инфекции заражены в их родной стране или за рубежом, в том числе в периоды трудовой миграции в соседние страны. В целом, мужчины остаются непропорционально сильно затронуты эпидемией. В ряде стран это явление наблюдается даже среди людей, инфицированных гетеросексуальным путем, что, по-видимому, свидетельствует о том, что увеличение числа новых случаев ВИЧ-инфекции, передаваемой гетеросексуальным путем, объясняется как трудовой миграцией мужчин, так и, возможно, неправильной классификацией случаев среди мужчин, которые на самом деле были инфицированы при сексуальных контактах с мужчинами. Однако в среднем на женщин приходится большая доля гетеросексуальных инфекций, что указывает на вероятно продолжающуюся передачу вируса женщинам от мужчин, употребляющих инъекционные наркотики, и мужчин, относящихся к категории трудовых мигрантов.

Сдерживание эпидемии ВИЧ-инфекции в восточной части Региона и достижение цели обеспечения всеобщего доступа к требуемым услугам в сфере профилактики, лечения и ухода невозможны без реализации комплексных стратегий профилактики,

<sup>10</sup> Нет данных из Узбекистана.

направленных на людей, употребляющих инъекционные наркотики, включая мероприятия по снижению вреда. Мероприятия по профилактике, направленные на пары, где один из партнеров практикует поведение высокого риска, например употребляет инъекционные наркотики, должны предусматривать меры по снижению риска гетеросексуальной передачи вируса.

Вызывает озабоченность тот факт, что почти 50% новых случаев ВИЧ-инфекции с информацией о количестве CD4-клеток имеют низкое их количество (<350/мм<sup>3</sup>) на момент постановки диагноза, включая 30% случаев с CD4 <200/мм<sup>3</sup>. Такие случаи поздней диагностики отражают низкий уровень доступности и использования услуг консультирования и тестирования на ВИЧ. Более позднее начало антиретровирусной терапии снижает как долгосрочные клинические преимущества АРТ, так и ее профилактический эффект в плане сдерживания дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции. По всей Европе должны пропагандироваться и быть доступными услуги по консультированию и тестированию на ВИЧ, с особым вниманием к ключевым группам населения, которые подвергаются более высокому риску, чтобы обеспечить раннюю постановку диагноза и своевременное начало лечения и оказания помощи при ВИЧ-инфекции. Это приведет к улучшению исходов лечения и клинических показателей, а также будет содействовать профилактике и дальнейшему снижению уровней передачи ВИЧ-инфекции.

Число диагностированных случаев СПИДа в Европейском регионе ВОЗ продолжало снижаться, за исключением восточной части Региона. 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. Увеличение доступности лечения расширяет задачи служб эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, и в будущем одной из их задач будет мониторинг доступа ЛЖВ к помощи и лечению. В масштабах всей Европы необходимо обеспечить улучшение доступности 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, проводящих усиленный эпиднадзор за ВИЧ-инфекцией. Усиление надзора за ВИЧ-инфекцией в Европе имеет исключительно важное значение для получения стратегической информации, необходимой для мониторинга эпидемии и 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 странам Европейского региона необходимо обеспечить высокое качество данных эпиднадзора. Им также рекомендуется

представлять полную информацию об отдельных случаях ВИЧ-инфекции, включающую сведения о путях передачи вируса, о числе CD4-лимфоцитов, а также о вероятном источнике инфекции и вероятной стране инфицирования. Кроме того, жизненно важное значение имеет обеспечение полного охвата отчетностью всех 53 стран Европейского региона ВОЗ.

## Библиография

- 1 Единая межведомственная информационно-статистическая система Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации: <http://www.fedstat.ru/indicator/data.do?id=41719&referrerType=o&referrerId=946905> [по состоянию на 10 октября 2013 г.].
- 2 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Национальный доклад о реализации национального проекта "Охрана здоровья" Федеральная служба Российской Федерации по надзору в сфере здравоохранения и социального развития; Москва, 2013 г.
- 3 Украинский центр контроля за социально опасными болезнями: <http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuleteni> по состоянию на 10 октября 2013 г.].
- 4 Федеральный научно-методический Центр по профилактике и борьбе со СПИДом. Статистика за 2012 г.. <http://hivrusia.org/stat/2012-3.shtml> [по состоянию на 28 октября 2013 г.].

## Таблицы

**Таблица 1:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	323	3,9	336	4,1	347	4,2	301	3,6
З	Бельгия	1018	9,7	1070	10,1	1091	10,2	1130	10,5
Ц	Болгария	91	1,2	126	1,6	123	1,6	171	2,2
Ц	Венгрия	81	0,8	119	1,2	145	1,5	140	1,4
З	Германия	2666	3,2	2800	3,4	2850	3,5	2885	3,5
З	Греция	501	4,5	552	4,9	603	5,4	592	5,3
З	Дания	245	4,5	306	5,6	285	5,2	236	4,3
З	Ирландия	353	8,4	391	9,1	405	9,2	395	8,9
З	Исландия	11	3,7	13	4,2	10	3,2	15	4,7
З	Испания	1765	9,9	2671	11,0	3188	11,4	3340	10,2
З	Италия	1805	7,5	1960	6,3	2038	5,5	2588	4,8
Ц	Кипр	35	4,6	46	5,9	37	4,7	38	4,8
В	Латвия	299	13,0	350	15,3	358	15,8	275	12,2
В	Литва	100	2,9	106	3,1	95	2,8	180	5,4
З	Люксембург	51	10,9	44	9,2	57	11,8	54	10,9
З	Мальта	24	5,9	14	3,4	28	6,8	19	4,6
З	Нидерланды	1117	6,8	1219	7,5	1288	7,9	1173	7,1
З	Норвегия	276	5,9	248	5,3	299	6,3	282	5,9
Ц	Польша	810	2,1	806	2,1	837	2,2	952	2,5
З	Португалия	1917	18,2	1861	17,8	1900	18,2	1708	16,4
Ц	Румыния	187	0,9	173	0,8	259	1,2	253	1,2
Ц	Словакия	27	0,5	39	0,7	53	1,0	53	1,0
Ц	Словения	33	1,6	37	1,8	48	2,4	48	2,4
З	Соединенное Королевство	7489	12,5	7381	12,2	7268	12,0	6672	10,8
З	Финляндия	191	3,6	187	3,5	147	2,8	172	3,2
З	Франция	5695	9,0	5679	8,9	5764	9,0	5448	8,5
Ц	Хорватия	57	1,3	49	1,1	71	1,6	54	1,2
Ц	Чешская Республика	91	0,9	121	1,2	148	1,4	156	1,5
З	Швеция	392	4,3	479	5,3	416	4,5	421	4,5
В	Эстония	668	49,7	633	47,2	545	40,6	411	30,7
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>28 318</b>	<b>6,4</b>	<b>29 816</b>	<b>6,5</b>	<b>30 703</b>	<b>6,6</b>	<b>30 162</b>	<b>6,2</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	239	2,8	437	5,1	433	5,0	455	5,1
Ц	Албания	32	1,0	44	1,4	54	1,7	62	1,9
З	Андорра	1	1,3	4	4,9	3	3,6	2	2,4
В	Армения	67	2,1	107	3,3	136	4,2	149	4,6
В	Беларусь	733	7,6	993	10,3	883	9,2	1073	11,2
Ц	Босния и Герцеговина	11	0,3	4	0,1	9	0,2	6	0,2
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	8	0,4	5	0,2	4	0,2	6	0,3
В	Грузия	272	6,2	340	7,8	350	8,1	385	8,9
З	Израиль	336	5,0	365	5,3	394	5,5	387	5,3
В	Казахстан	1745	11,5	1979	12,9	2335	15,0	2081	13,2
В	Кыргызстан	244	4,8	409	8,0	553	10,6	696	13,2
З	Монако	1	3,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	621	17,4	731	20,4	793	22,2	704	19,7
В	Российская Федерация***	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	2	6,7	0	0,0	4	12,5	1	3,2
Ц	Сербия****	88	1,2	91	1,2	118	1,6	131	1,8
В	Таджикистан	204	2,9	305	4,3	331	4,5	418	5,6
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	276	0,4	348	0,5	395	0,6	470	0,7
В	Узбекистан	2205	8,4	3169	11,9	3061	11,3	4055	14,8
В	Украина	13256	28,4	13496	29	15671	33,9	16241	35,3
Ц	Черногория	5	0,8	11	1,8	11	1,8	14	2,2
З	Швейцария	760	10,2	757	10,1	768	10,1	658	8,5
	<b>Всего, не-ЕС/ЕАСТ</b>	<b>21 106</b>	<b>9,1</b>	<b>23 596</b>	<b>10,2</b>	<b>26 306</b>	<b>11,3</b>	<b>27 994</b>	<b>11,9</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	26 939	7,7	28 338	7,8	29 153	7,8	28 479	7,2
	Центральная часть	1832	1,0	2 019	1,1	2 312	1,2	2 554	1,4
	Восточная часть	20 653	15,1	23 055	16,8	25 544	18,6	27 123	19,6
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>49 424</b>	<b>7,3</b>	<b>53 412</b>	<b>7,8</b>	<b>57 009</b>	<b>8,1</b>	<b>58 156</b>	<b>8,0</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Сведения о 75 708 новых случаях ВИЧ-инфекции за 2012 г. были получены через базу данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации (<http://www.fedstat.ru/indicator/data.do?id=41719&referrerType=o&referrerId=946905>), а сведения о кумулятивном числе, равном 719 445, были представлены по данным на 31 декабря 2012 г. (Роспотребнадзор. Национальный доклад о реализации национального проекта «Охрана здоровья». Москва 2013 г.)

\*\*\*\* За исключением 38 случаев ВИЧ-инфекции из Косово (без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово)

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	317	3,8	309	3,7	306	3,6	7598	Австрия
	1198	11,1	1182	10,7	1227	11,1	25724	Бельгия
	163	2,2	201	2,7	157	2,1	1630	Болгария
	182	1,8	162	1,7	219	2,2	2334	Венгрия
	2919	3,6	2888	3,5	2953	3,6	45987	Германия
	626	5,5	940	8,3	1059	9,4	12700	Греция
	275	5,0	266	4,8	201	3,6	6339	Дания
	330	7,4	323	7,1	339	7,4	6528	Ирландия
	24	7,6	23	7,2	19	5,9	299	Исландия
	3575	10,9	3244	9,9	3210	8,5	25731	Испания
	3932	6,7	3748	6,3	3898	6,4	23132	Италия
	41	5,0	54	6,4	58	6,7	794	Кипр
	274	12,2	299	14,4	339	16,6	5527	Латвия
	153	4,6	166	5,4	160	5,3	2060	Литва
	49	9,8	48	9,4	54	10,3	1169	Люксембург
	18	4,3	21	5,1	30	7,2	187	Мальта
	1157	7,0	1083	6,5	976	5,8	20821	Нидерланды
	258	5,3	269	5,5	242	4,9	5137	Норвегия
	954	2,5	1115	2,9	1085	2,8	16562	Польша
	1511	14,5	1218	11,8	721	7,0	31147	Португалия
	274	1,3	427	2,0	489	2,3	5570	Румыния
	28	0,5	49	0,9	50	0,9	456	Словакия
	35	1,7	55	2,7	45	2,2	588	Словения
	6358	10,3	6211	10,0	6358	10,3	128652	Соединенное Королевство
	184	3,4	172	3,2	156	2,9	3061	Финляндия
	5536	8,6	5376	8,3	4066	6,2	54406	Франция
	70	1,6	77	1,8	74	1,7	1025	Хорватия
	180	1,7	153	1,5	212	2,0	1887	Чешская Республика
	449	4,8	382	4,1	363	3,8	10329	Швеция
	376	28,1	366	27,3	315	23,5	8377	Эстония
	<b>31446</b>	<b>6,4</b>	<b>30827</b>	<b>6,2</b>	<b>29381</b>	<b>5,8</b>	<b>455757</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	459	5,1	548	6,0	517	5,6	3784	Азербайджан
	44	1,4	75	2,6	81	2,9	577	Албания
	4	4,8	2	2,4	2	2,4	61	Андорра
	149	4,6	182	5,6	227	6,9	1381	Армения
	1063	11,2	1194	12,7	1223	13,1	13623	Беларусь
	7	0,2	27	0,7	25	0,7	223	Босния и Герцеговина
	5	0,2	1	0,0	14	0,7	55	Бывшая югославская Республика Македония
	455	10,4	424	9,6	526	11,9	3641	Грузия
	424	5,7	453	6,0	487	6,4	7517	Израиль
	1988	12,5	2006	12,5	2014	12,4	19774	Казахстан
	567	10,6	614	11,4	700	12,8	4609	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	34	Монако
	703	19,7	721	20,3	757	21,3	7834	Республика Молдова
	62581	44,1	-	-	-	-	62581	Российская Федерация
	6	19,2	8	25,1	5	15,5	81	Сан-Марино
	148	2,0	127	1,7	125	1,7	2850	Сербия
	1052	13,8	955	12,2	814	10,2	4585	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Туркменистан
	523	0,7	653	0,9	1068	1,4	5450	Турция
	3795	13,7	-	-	-	-	24057	Узбекистан
	16643	36,4	17336	38	16872	37,1	187316	Украина
	15	2,4	9	1,5	13	2,1	142	Черногория
	607	7,8	562	7,1	643	8,1	33403	Швейцария
	<b>91238</b>	<b>24,1</b>	<b>25897</b>	<b>12,3</b>	<b>26113</b>	<b>12,3</b>	<b>383580</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	29757	7,4	28728	7,1	27315	6,6	450043	Западная часть
	2669	1,4	3185	1,7	3715	1,9	40143	Центральная часть
	90258	32,1	24811	22,3	24464	22,0	349151	Восточная часть
	<b>122684</b>	<b>14,0</b>	<b>56724</b>	<b>8,0</b>	<b>55494</b>	<b>7,8</b>	<b>839337</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 1а:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	323	3,9	336	4,1	347	4,2	301	3,6
З	Бельгия	1018	9,7	1070	10,1	1091	10,2	1130	10,5
Ц	Болгария	91	1,2	126	1,6	123	1,6	171	2,2
Ц	Венгрия	81	0,8	119	1,2	145	1,5	141	1,4
З	Германия	2666	3,2	2800	3,4	2850	3,5	2885	3,5
З	Греция	573	5,2	520	4,7	655	5,8	607	5,4
З	Дания	245	4,5	306	5,6	285	5,2	236	4,3
З	Ирландия	353	8,4	391	9,1	405	9,2	395	8,9
З	Исландия	11	3,7	13	4,2	10	3,2	15	4,7
З	Испания	1765	9,9	2671	11,0	3188	11,4	3340	10,2
З	Италия	1805	7,5	1960	6,3	2038	5,5	2588	4,8
Ц	Кипр	35	4,6	46	5,9	37	4,7	38	4,8
В	Латвия	299	13,0	350	15,3	358	15,8	275	12,2
В	Литва	100	2,9	106	3,1	95	2,8	180	5,4
З	Люксембург	56	11,9	47	9,9	68	14,1	64	13,0
З	Мальта	22	5,4	16	3,9	28	6,8	18	4,4
З	Нидерланды	1117	6,8	1219	7,5	1288	7,9	1173	7,1
З	Норвегия	276	5,9	248	5,3	299	6,3	282	5,9
Ц	Польша	741	1,9	708,0	1,9	788,0	2,1	701,0	1,8
З	Португалия	1917	18,2	1861	17,8	1900	18,2	1708	16,4
Ц	Румыния	187	0,9	173	0,8	259	1,2	253	1,2
Ц	Словакия	27	0,5	39	0,7	53	1,0	53	1,0
Ц	Словения	33	1,6	37	1,8	48	2,4	48	2,4
З	Соединенное Королевство	7489	12,5	7381	12,2	7268	12,0	6672	10,8
З	Финляндия	191	3,6	187	3,5	147	2,8	172	3,2
З	Франция	5695	9,0	5679	8,9	5764	9,0	5448	8,5
Ц	Хорватия	57	1,3	49	1,1	71	1,6	54	1,2
Ц	Чешская Республика	91	0,9	121	1,2	148	1,4	156	1,5
З	Швеция	385	4,3	528	5,8	441	4,8	485	5,2
В	Эстония	668	49,7	633	47,2	545	40,6	411	30,7
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>28 317</b>	<b>6,4</b>	<b>29 740</b>	<b>6,5</b>	<b>30 742</b>	<b>6,6</b>	<b>30 000</b>	<b>6,1</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	239	2,8	437	5,1	433	5,0	455	5,1
Ц	Албания	32	1,0	44	1,4	49	1,5	62	1,9
З	Андорра	1	1,3	3	3,7	4	4,8	2	2,4
В	Армения	66	2,1	109	3,4	136	4,2	149	4,6
В	Беларусь	733	7,6	993	10,3	883	9,2	1073	11,2
Ц	Босния и Герцеговина	17	0,4	4	0,1	9	0,2	7	0,2
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	8	0,4	5	0,2	4	0,2	6	0,3
В	Грузия	276	6,3	344	7,9	351	8,1	385	8,9
З	Израиль	336	5,0	365	5,3	394	5,5	387	5,3
В	Казахстан	1745	11,5	1979	12,9	2335	15,0	2081	13,2
В	Кыргызстан	244	4,8	409	8,0	551	10,6	687	13,0
З	Монако	1	3,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	621	17,4	731	20,4	793	22,2	704	19,7
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	2	6,7	0	0,0	4	12,5	1	3,2
Ц	Сербия***	88	1,2	91	1,2	118	1,6	131	1,8
В	Таджикистан	204	2,9	305	4,3	331	4,5	418	5,6
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	260	0,4	399	0,6	393	0,6	470	0,7
В	Узбекистан	2205	8,4	3169	11,9	3061	11,3	4041	14,8
В	Украина	13256	28,4	13496	29	15671	33,9	16241	35,3
Ц	Черногория	5	0,8	11	1,8	11	1,8	14	2,2
З	Швейцария	760	10,2	757	10,1	768	10,1	658	8,5
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>21 099</b>	<b>9,1</b>	<b>23 652</b>	<b>10,2</b>	<b>26 299</b>	<b>11,3</b>	<b>27 972</b>	<b>11,9</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	27 007	7,8	28 359	7,8	29 242	7,8	28 567	7,2
	Центральная часть	1 753	0,9	1 972	1,1	2 256	1,2	2 305	1,2
	Восточная часть	20 656	15,1	23 061	16,8	25 543	18,6	27 100	19,6
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>49 416</b>	<b>7,3</b>	<b>53 392</b>	<b>7,8</b>	<b>57 041</b>	<b>8,2</b>	<b>57 972</b>	<b>8,0</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* За исключением 38 случаев ВИЧ-инфекции, о которых было сообщено из Косово (без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово)

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	317	3,8	309	3,7	306	3,6	7598	Австрия
	1198	11,1	1182	10,7	1227	11,1	25724	Бельгия
	163	2,2	201	2,7	157	2,1	1630	Болгария
	182	1,8	162	1,7	219	2,2	2334	Венгрия
	2918	3,6	2889	3,5	2954	3,6	45987	Германия
	610	5,4	969	8,6	1187	10,5	12700	Греция
	275	5,0	266	4,8	201	3,6	6339	Дания
	330	7,4	321	7,0	341	7,4	6528	Ирландия
	24	7,6	23	7,2	19	5,9	299	Исландия
	3575	10,9	3244	9,9	3210	8,5	25731	Испания
	3932	6,7	3748	6,3	3898	6,4	23132	Италия
	41	5,0	54	6,4	58	6,7	794	Кипр
	274	12,2	299	14,4	339	16,6	5527	Латвия
	153	4,6	166	5,4	160	5,3	2060	Литва
	63	12,5	73	14,3	83	15,8	1169	Люксембург
	19	4,6	21	5,1	30	7,2	187	Мальта
	1157	7,0	1083	6,5	976	5,8	20821	Нидерланды
	258	5,3	269	5,5	242	4,9	5137	Норвегия
	1246	3,3	1332	3,5	1019	2,6	16314	Польша
	1511	14,5	1218	11,8	721	7,0	31147	Португалия
	274	1,3	427	2,0	489	2,3	5570	Румыния
	28	0,5	49	0,9	50	0,9	456	Словакия
	35	1,7	55	2,7	45	2,2	588	Словения
	6358	10,3	6211	10,0	6358	10,3	128652	Соединенное Королевство
	184	3,4	172	3,2	156	2,9	3061	Финляндия
	5536	8,6	5376	8,3	4066	6,2	54406	Франция
	70	1,6	77	1,8	74	1,7	1025	Хорватия
	180	1,7	153	1,5	212	2,0	1887	Чешская Республика
	493	5,3	461	4,9	441	4,7	10329	Швеция
	372	27,8	370	27,6	315	23,5	8377	Эстония
	<b>31776</b>	<b>6,4</b>	<b>31180</b>	<b>6,3</b>	<b>29553</b>	<b>5,9</b>	<b>455 509</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	459	5,1	548	6,0	517	5,6	3784	Азербайджан
	48	1,5	72	2,5	90	3,2	577	Албания
	6	7,1	2	2,4	2	2,4	61	Андорра
	148	4,6	182	5,6	228	7,0	1381	Армения
	1063	11,2	1196	12,8	1223	13,1	13623	Беларусь
	7	0,2	28	0,7	25	0,7	223	Босния и Герцеговина
	5	0,2	1	0,0	14	0,7	55	Бывшая югославская Республика Македония
	455	10,4	424	9,6	526	11,9	3641	Грузия
	424	5,7	453	6,0	487	6,4	7517	Израиль
	1988	12,5	2006	12,5	2014	12,4	19774	Казахстан
	570	10,7	598	11,1	724	13,2	4609	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	34	Монако
	703	19,7	721	20,3	757	21,3	7834	Республика Молдова
	62581	44,1	-	-	-	-	62581	Российская Федерация
	6	19,2	8	25,1	5	15,5	81	Сан-Марино
	148	2,0	127	1,7	125	1,7	2850	Сербия
	1004	13,2	989	12,7	828	10,3	4585	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Туркменистан
	489	0,7	699	0,9	1068	1,4	5450	Турция
	3809	13,7	-	-	-	-	24057	Узбекистан
	16643	36,4	17336	38	16872	37,1	187316	Украина
	15	2,4	9	1,5	13	2,1	142	Черногория
	607	7,8	562	7,1	643	8,1	33403	Швейцария
	<b>91178</b>	<b>24,1</b>	<b>25961</b>	<b>12,3</b>	<b>26161</b>	<b>12,3</b>	<b>383 580</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	29801	7,4	28860	7,1	27553	6,7	450 043	Западная часть
	2931	1,5	3446	1,8	3658	1,9	39 895	Центральная часть
	90222	32,1	24835	22,4	24503	22,0	349 151	Восточная часть
	<b>122 954</b>	<b>14,1</b>	<b>57 141</b>	<b>8,1</b>	<b>55 714</b>	<b>7,8</b>	<b>839 089</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 2:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	243	6,1	259	6,4	266	6,6	235	5,8
З	Бельгия	674	13,1	660	12,7	744	14,2	746	14,2
Ц	Болгария	71	1,9	105	2,8	102	2,8	133	3,6
Ц	Венгрия	49	1,0	88	1,9	110	2,3	107	2,3
З	Германия	2138	5,3	2324	5,8	2357	5,9	2404	6,0
З	Греция	398	7,2	463	8,4	502	9,0	501	9,0
З	Дания	174	6,5	224	8,3	204	7,5	179	6,6
З	Ирландия	221	10,5	243	11,3	258	11,7	258	11,6
З	Исландия	8	5,3	6	3,8	7	4,4	6	3,7
З	Испания	1370	15,5	2113	17,7	2506	18,2	2652	16,4
З	Италия	1327	11,3	1396	9,3	1514	8,4	1906	7,3
Ц	Кипр	21	5,6	31	8,1	24	6,2	26	6,6
В	Латвия	185	17,5	224	21,3	231	22,1	170	16,3
В	Литва	78	4,9	74	4,7	65	4,1	131	8,4
З	Люксембург	36	15,5	33	14,0	47	19,6	38	15,5
З	Мальта	16	8,0	8	4,0	17	8,3	10	4,9
З	Нидерланды	898	11,1	984	12,2	1092	13,5	976	12,0
З	Норвегия	179	7,8	166	7,1	182	7,7	183	7,6
Ц	Польша	609	3,3	573	3,1	612	3,3	728	4
З	Португалия	1298	25,4	1267	25,0	1313	25,8	1169	23,0
Ц	Румыния	96	0,9	88	0,8	148	1,4	144	1,4
Ц	Словакия	20	0,8	32	1,2	48	1,8	48	1,8
Ц	Словения	30	3,1	35	3,5	45	4,6	40	4,0
З	Соединенное Королевство	4508	15,3	4709	15,9	4616	15,4	4472	14,8
З	Финляндия	134	5,2	136	5,3	105	4,0	106	4,1
З	Франция	3571	11,7	3663	11,9	3744	12,1	3588	11,5
Ц	Хорватия	48	2,3	44	2,1	68	3,2	48	2,3
Ц	Чешская Республика	72	1,4	97	1,9	121	2,4	130	2,5
З	Швеция	241	5,4	297	6,6	261	5,7	274	6,0
В	Эстония	429	69,3	374	60,5	315	51,0	243	39,4
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>19 142</b>	<b>8,9</b>	<b>20 716</b>	<b>9,3</b>	<b>21 624</b>	<b>9,5</b>	<b>21 651</b>	<b>9,1</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	213	5,1	380	9,0	350	8,2	377	8,7
Ц	Албания	21	1,3	31	2,0	34	2,1	44	2,8
З	Андорра	0	0,0	4	9,4	3	6,9	2	4,5
В	Армения	42	2,7	75	4,8	104	6,7	96	6,1
В	Беларусь	391	8,6	541	12,0	455	10,1	563	12,5
Ц	Босния и Герцеговина	9	0,5	4	0,2	7	0,4	6	0,3
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	2	0,2	2	0,2	3	0,3	6	0,6
В	Грузия	197	9,5	242	11,7	249	12,0	276	13,3
З	Израиль	218	6,5	247	7,2	251	7,2	267	7,4
В	Казахстан	1288	17,6	1388	18,7	1653	22,0	1394	18,4
В	Кыргызстан	181	7,2	287	11,3	309	12,0	514	19,8
З	Монако	1	6,2	1	6,2	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	369	21,5	422	24,5	438	25,5	400	23,3
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	2	13,6	0	0,0	2	12,2	1	6,5
Ц	Сербия	73	2,0	75	2,1	98	2,7	122	3,4
В	Таджикистан	155	4,4	241	6,7	184	5,0	327	8,7
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	193	0,5	248	0,7	273	0,8	344	1,0
В	Узбекистан	1683	12,8	2087	15,7	1830	13,6	2248	16,5
В	Украина	7890	36,6	8201	38,3	8644	40,6	9168	43,3
Ц	Черногория	5	1,6	10	3,3	8	2,6	12	3,9
З	Швейцария	498	13,6	524	14,2	555	14,9	473	12,5
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>13 431</b>	<b>7,5</b>	<b>15 010</b>	<b>8,4</b>	<b>15 450</b>	<b>8,6</b>	<b>16 640</b>	<b>9,2</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	18 153	10,6	19 727	11,1	20 546	11,2	20 446	10,5
	Центральная часть	13 19	1,4	14 63	1,6	17 01	1,8	19 38	2,1
	Восточная часть	13 101	10,0	14 536	11,1	14 827	11,3	15 907	12,1
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>32 573</b>	<b>8,2</b>	<b>35 726</b>	<b>8,9</b>	<b>37 074</b>	<b>9,1</b>	<b>38 291</b>	<b>9,1</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	257	6,3	242	5,9	245	5,9	5674	Австрия
	793	14,9	783	14,5	833	15,3	16038	Бельгия
	132	3,6	163	4,5	123	3,4	1233	Болгария
	142	3,0	122	2,6	186	4,0	1793	Венгрия
	2472	6,2	2427	6,1	2502	6,2	36420	Германия
	548	9,8	797	14,2	897	16,1	10370	Греция
	201	7,3	192	7,0	146	5,3	4598	Дания
	241	10,9	235	10,4	244	10,7	3408	Ирландия
	17	10,6	12	7,5	13	8,1	211	Исландия
	2925	18,1	2687	16,7	2713	14,6	20557	Испания
	2969	10,4	2830	9,8	3072	10,4	17242	Италия
	34	8,5	39	9,5	49	11,7	551	Кипр
	170	16,4	196	20,7	218	23,4	3811	Латвия
	125	8,1	134	9,5	114	8,2	1687	Литва
	34	13,6	34	13,4	41	15,7	871	Люксембург
	16	7,8	17	8,2	23	11,1	130	Мальта
	975	11,9	923	11,2	828	10,0	16553	Нидерланды
	173	7,1	190	7,7	166	6,6	3460	Норвегия
	711	3,9	916	4,9	899	4,8	12546	Польша
	1045	20,6	857	17,2	513	10,4	22106	Португалия
	179	1,7	304	2,9	359	3,5	3077	Румыния
	25	0,9	46	1,8	44	1,7	390	Словакия
	31	3,1	48	4,7	42	4,1	512	Словения
	4317	14,2	4425	14,4	4553	14,9	88997	Соединенное Королевство
	130	5,0	112	4,2	111	4,2	2234	Финляндия
	3650	11,7	3566	11,3	2754	8,7	34565	Франция
	67	3,2	66	3,1	71	3,4	875	Хорватия
	159	3,1	140	2,7	185	3,6	1554	Чешская Республика
	270	5,8	240	5,1	217	4,6	7054	Швеция
	230	37,3	226	36,6	209	33,8	5664	Эстония
	<b>23038</b>	<b>9,5</b>	<b>22969</b>	<b>9,5</b>	<b>22370</b>	<b>9,1</b>	<b>324181</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	365	8,2	410	9,1	357	7,8	3025	Азербайджан
	30	1,9	54	3,8	58	4,1	405	Албания
	4	9,1	2	4,5	2	4,5	49	Андорра
	98	6,2	115	7,3	157	9,9	971	Армения
	567	12,8	620	14,1	659	15,1	8144	Беларусь
	7	0,4	23	1,2	23	1,2	180	Босния и Герцеговина
	5	0,5	0	0,0	10	1,0	35	Бывшая югославская Республика Македония
	322	15,3	300	14,2	381	17,9	2671	Грузия
	289	7,9	299	8,0	354	9,4	4860	Израиль
	1254	16,3	1212	15,6	1170	14,9	12601	Казахстан
	399	15,2	422	15,8	406	15,0	3208	Кыргызстан
	0	0,0	0	0	0	0	21	Монако
	341	19,9	377	22,0	375	21,9	4599	Республика Молдова
	36172	55,1	-	-	-	-	36172	Российская Федерация
	6	39,1	6	38,4	2	12,7	63	Сан-Марино
	132	3,7	110	3,1	115	3,3	2210	Сербия
	850	22,2	672	17,1	535	13,3	3393	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	384	1,1	485	1,3	819	2,2	3840	Турция
	2062	14,9	-	-	-	-	16262	Узбекистан
	9524	45,1	9558	45,4	9484	45,2	112645	Украина
	15	4,9	8	2,6	13	4,2	119	Черногория
	445	11,6	422	10,9	477	12,2	20984	Швейцария
	<b>53271</b>	<b>29,4</b>	<b>15095</b>	<b>8,3</b>	<b>15397</b>	<b>8,4</b>	<b>236458</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	21777	11,0	21298	10,7	20706	10,2	316465	Западная часть
	2053	2,2	2524	2,7	2996	3,2	29320	Центральная часть
	52479	39,7	14242	10,7	14065	10,6	214854	Восточная часть
	<b>76309</b>	<b>18,0</b>	<b>38064</b>	<b>9,0</b>	<b>37767</b>	<b>8,8</b>	<b>560639</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 3:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	79	1,9	76	1,8	79	1,9	66	1,5
З	Бельгия	338	6,3	403	7,5	343	6,3	381	6,9
Ц	Болгария	20	0,5	21	0,5	21	0,5	38	1,0
Ц	Венгрия	13	0,2	10	0,2	9	0,2	15	0,3
З	Германия	505	1,2	452	1,1	469	1,1	465	3,0
З	Греция	103	1,8	88	1,6	101	1,8	91	0,5
З	Дания	71	2,6	82	3,0	81	2,9	57	2,1
З	Ирландия	132	6,3	148	6,9	146	6,6	137	23,2
З	Исландия	3	2,0	7	4,6	3	1,9	9	2,4
З	Испания	395	4,3	558	4,5	682	4,8	688	5,5
З	Италия	478	3,8	564	3,5	524	2,7	657	1,1
Ц	Кипр	14	3,6	15	3,8	13	3,3	12	1,6
В	Латвия	114	9,2	126	10,2	127	10,4	105	0,3
В	Литва	22	1,2	32	1,8	30	1,7	49	5,7
З	Люксембург	15	6,3	11	4,6	10	4,1	16	6,1
З	Мальта	8	3,9	6	2,9	11	5,4	9	2,4
З	Нидерланды	219	2,7	235	2,8	196	2,4	197	8,6
З	Норвегия	97	4,1	82	3,5	117	4,9	99	2,7
Ц	Польша	172	0,9	156	0,8	153	0,8	155	6,4
З	Португалия	619	11,4	594	11,1	587	11,0	539	4,4
Ц	Румыния	91	0,8	85	0,8	111	1,0	109	2,4
Ц	Словакия	7	0,3	7	0,3	5	0,2	5	4,1
Ц	Словения	3	0,3	2	0,2	3	0,3	8	0,8
З	Соединенное Королевство	2981	9,8	2672	8,7	2652	8,6	2200	10,1
З	Финляндия	57	2,1	51	1,9	42	1,6	66	1,0
З	Франция	2115	6,5	1996	6,1	1999	6,1	1840	0,2
Ц	Хорватия	9	0,4	5	0,2	3	0,1	6	0,8
Ц	Чешская Республика	19	0,4	24	0,5	27	0,5	26	4,1
З	Швеция	149	3,3	182	4,0	154	3,3	146	3,1
В	Эстония	239	32,9	259	35,8	230	31,8	168	7,0
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>9087</b>	<b>4,0</b>	<b>8949</b>	<b>3,8</b>	<b>8928</b>	<b>3,7</b>	<b>8359</b>	<b>3,3</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	26	0,6	57	1,3	83	1,9	78	1,7
Ц	Албания	11	0,7	13	0,8	20	1,3	18	1,1
З	Андорра	1	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Армения	25	1,5	32	1,9	32	1,9	53	3,2
В	Беларусь	342	6,7	452	8,8	428	8,4	510	10,0
Ц	Босния и Герцеговина	2	0,1	0	0,0	2	0,1	0	0,0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	5	0,5	1	0,1	1	0,1	0	0,0
В	Грузия	75	3,3	98	4,3	101	4,4	109	4,8
З	Израиль	118	3,4	116	3,3	143	4,0	120	3,3
В	Казахстан	457	5,8	591	7,4	682	8,5	687	8,4
В	Кыргызстан	63	2,5	115	4,4	182	6,9	182	6,8
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	249	13,4	309	16,6	355	19,1	304	16,4
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	2	12,8	0	0,0
Ц	Сербия	15	0,4	16	0,4	20	0,5	9	0,2
В	Таджикистан	48	1,4	64	1,8	62	1,7	91	2,5
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	83	0,2	100	0,3	122	0,3	126	0,4
В	Узбекистан	522	3,9	1082	8,1	1231	9,1	1807	13,1
В	Украина	5366	21,3	5038	20,1	6683	26,8	7073	28,5
Ц	Черногория	0	0,0	1	0,3	3	0,9	2	0,6
З	Швейцария	254	6,7	222	5,8	203	5,3	179	4,6
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>7662</b>	<b>3,9</b>	<b>8307</b>	<b>4,3</b>	<b>10355</b>	<b>5,3</b>	<b>11348</b>	<b>5,8</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	8737	4,9	8545	4,6	8544	4,5	7962	3,9
	Центральная часть	464	0,5	456	0,5	513	0,5	529	0,6
	Восточная часть	7548	5,1	8255	5,6	10226	6,9	11216	7,6
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>16749</b>	<b>4,0</b>	<b>17256</b>	<b>4,0</b>	<b>19283</b>	<b>4,4</b>	<b>19707</b>	<b>4,4</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	60	1,4	67	1,6	61	1,4	1917	Австрия
	403	7,3	399	7,1	393	7,0	9403	Бельгия
	31	0,8	38	1,0	34	0,9	397	Болгария
	9	0,2	11	0,2	14	0,3	258	Венгрия
	436	1,0	454	1,1	448	1,1	8786	Германия
	78	1,4	143	2,5	162	2,8	2284	Греция
	74	2,7	74	2,6	54	1,9	1740	Дания
	89	4,0	88	3,8	95	4,1	2016	Ирландия
	7	4,4	11	6,9	6	3,8	88	Исландия
	650	3,9	557	3,3	497	2,6	5174	Испания
	956	3,1	918	3,0	824	2,6	5849	Италия
	7	1,7	15	3,5	9	2,0	243	Кипр
	104	8,6	103	9,1	121	10,9	1716	Латвия
	28	1,6	32	1,9	46	2,8	373	Литва
	15	5,9	14	5,4	13	4,9	298	Люксембург
	2	1,0	4	1,9	7	3,3	57	Мальта
	182	2,2	160	1,9	148	1,8	4268	Нидерланды
	85	3,5	79	3,2	76	3,1	1677	Норвегия
	154	0,8	157	0,8	159	0,8	3459	Польша
	466	8,7	361	6,7	208	3,9	9033	Португалия
	95	0,9	123	1,1	130	1,2	2493	Румыния
	3	0,1	3	0,1	6	0,2	66	Словакия
	4	0,4	7	0,7	3	0,3	76	Словения
	2041	6,5	1786	5,7	1805	5,8	39616	Соединенное Королевство
	54	2,0	60	2,2	45	1,6	827	Финляндия
	1877	5,6	1808	5,4	1312	3,9	19758	Франция
	3	0,1	11	0,5	3	0,1	150	Хорватия
	21	0,4	13	0,2	27	0,5	333	Чешская Республика
	178	3,8	142	3,0	145	3,0	3269	Швеция
	146	20,2	140	19,4	106	14,7	2701	Эстония
	<b>8 258</b>	<b>3,3</b>	<b>7778</b>	<b>3,1</b>	<b>6 957</b>	<b>2,7</b>	<b>128 325</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	94	2,1	138	3,0	160	3,4	759	Азербайджан
	14	0,9	21	1,5	23	1,6	172	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	Андорра
	51	3,1	67	4,0	70	4,2	410	Армения
	496	9,8	574	11,5	564	11,3	5479	Беларусь
	0	0,0	4	0,2	2	0,1	40	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	3	0,3	15	Бывшая югославская Республика Македония
	133	5,8	124	5,4	145	6,3	970	Грузия
	135	3,6	153	4,0	131	3,4	2547	Израиль
	734	8,9	794	9,5	844	10,0	5910	Казахстан
	168	6,2	192	7,0	294	10,6	1332	Кыргызстан
	0	0,0	0	0	0	0	13	Монако
	362	19,6	344	18,6	382	20,7	3217	Республика Молдова
	26409	34,6	-	-	-	-	26409	Российская Федерация
	0	0,0	2	12,3	3	18,3	18	Сан-Марино
	16	0,4	17	0,5	10	0,3	640	Сербия
	202	5,3	283	7,3	279	7,0	1106	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	139	0,4	166	0,5	249	0,7	1608	Турция
	1733	12,4	-	-	-	-	7794	Узбекистан
	6916	28,0	7778	31,7	7388	30,2	73867	Украина
	0	0,0	1	0,3	0	0,0	23	Черногория
	161	4,1	133	3,3	155	3,8	9716	Швейцария
	<b>37763</b>	<b>19,1</b>	<b>10791</b>	<b>5,4</b>	<b>10702</b>	<b>5,4</b>	<b>142 058</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	7949	3,9	7413	3,6	6588	3,1	128 366	Западная часть
	496	0,5	587	0,6	672	0,7	9 973	Центральная часть
	37576	25,3	10569	7,1	10 399	6,9	132 044	Восточная часть
	<b>46 021</b>	<b>10,2</b>	<b>18 569</b>	<b>4,1</b>	<b>17 659</b>	<b>3,9</b>	<b>270 383</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 4:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди мужчин, инфицированных при сексуальных контактах с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	126	126	155	137	159	152	143	2673
З	Бельгия	297	298	366	375	397	403	388	5973
Ц	Болгария	10	24	17	28	32	47	59	252
Ц	Венгрия	39	63	93	87	125	106	146	1316
З	Германия	1385	1568	1576	1646	1685	1573	1697	21177
З	Греция	247	291	319	324	358	319	282	5937
З	Дания	100	142	133	108	112	113	82	2545
З	Ирландия	89	80	100	138	135	136	166	1732
З	Исландия	2	0	2	2	5	0	1	105
З	Испания	605	1201	1427	1500	1768	1715	1641	11261
З	Италия	476	491	595	776	1223	1236	1472	7005
Ц	Кипр	7	20	9	9	22	27	31	286
В	Латвия	15	15	21	14	18	20	18	258
В	Литва	9	4	9	9	6	9	11	127
З	Люксембург	15	18	28	24	21	24	26	449
З	Мальта	7	0	0	4	6	4	8	37
З	Нидерланды	658	761	838	756	747	710	636	11788
З	Норвегия	90	77	92	87	85	97	76	1623
Ц	Польша	50	33	59	78	157	311	271	1657
З	Португалия	301	278	372	339	351	311	183	4142
Ц	Румыния	11	6	34	32	45	78	69	321
Ц	Словакия	14	25	33	35	21	32	28	286
Ц	Словения	25	30	34	29	28	35	33	371
З	Соединенное Королевство	2612	2831	2656	2654	2689	2775	2959	56635
З	Финляндия	62	72	49	43	48	36	47	976
З	Франция	1357	1450	1479	1419	1497	1383	1081	13276
Ц	Хорватия	37	30	52	42	60	49	62	570
Ц	Чешская Республика	55	77	92	107	129	113	152	1175
З	Швеция	101	121	116	119	111	92	108	3440
В	Эстония	-	-	-	-	-	-	1	94
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>8802</b>	<b>10132</b>	<b>10756</b>	<b>10921</b>	<b>12040</b>	<b>11906</b>	<b>11877</b>	<b>157487</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	3	3	2	2	7	5	12	41
Ц	Албания	0	1	10	8	4	9	8	57
З	Андорра	0	2	3	1	3	1	1	20
В	Армения	2	2	3	5	0	4	4	24
В	Беларусь	1	4	5	10	14	27	31	119
Ц	Босния и Герцеговина	5	0	1	3	4	12	21	66
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	2	3	0	3	5	1	7	23
В	Грузия	4	11	6	7	26	25	43	151
З	Израиль	77	123	124	141	147	152	152	1703
В	Казахстан	8	4	12	20	19	27	24	133
В	Кыргызстан	1	1	0	0	0	0	3	5
З	Монако	0	1	0	0	0	0	0	14
В	Республика Молдова	2	0	2	12	6	5	4	45
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	4	0	21
Ц	Сербия	45	40	66	84	81	66	83	791
В	Таджикистан	0	0	0	0	0	0	0	0
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	29	25	0	2	32	0	0	218
В	Узбекистан	0	0	0	1	0	-	-	29
В	Украина	35	48	64	94	90	143	152	701
Ц	Черногория	2	6	6	7	13	4	5	57
З	Швейцария	263	270	266	251	245	210	229	5110
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>479</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>651</b>	<b>696</b>	<b>695</b>	<b>779</b>	<b>9328</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	8870	10201	10696	10844	11792	11446	11378	157642
	Центральная часть	331	383	506	554	758	890	975	7446
	Восточная часть	80	92	124	174	186	265	303	1727
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>9281</b>	<b>10676</b>	<b>11326</b>	<b>11572</b>	<b>12736</b>	<b>12601</b>	<b>12656</b>	<b>166815</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 5:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	39	52	35	29	30	37	38	1636
З	Бельгия	19	21	18	14	15	16	4	825
Ц	Болгария	34	43	54	74	56	63	40	395
Ц	Венгрия	0	3	2	0	0	0	0	22
З	Германия	164	154	126	101	93	90	81	3216
З	Греция	12	12	9	15	25	307	484	1162
З	Дания	10	21	13	14	8	10	11	506
З	Ирландия	58	50	36	30	22	16	13	1497
З	Исландия	1	1	0	5	9	12	3	51
З	Испания	280	255	268	289	228	202	166	2648
З	Италия	161	167	155	141	251	174	208	1598
Ц	Кипр	0	2	1	0	0	0	0	9
В	Латвия	108	141	100	78	86	90	94	2966
В	Литва	62	59	43	118	107	86	62	1403
З	Люксембург	3	6	5	0	1	0	4	133
З	Мальта	3	0	2	0	0	0	0	6
З	Нидерланды	15	12	8	6	6	5	7	750
З	Норвегия	7	13	12	11	11	10	11	596
Ц	Польша	127	91	52	56	41	65	42	5983
З	Португалия	443	363	341	226	181	90	56	10671
Ц	Румыния	4	4	4	7	9	116	170	327
Ц	Словакия	1	1	3	1	2	1	1	12
Ц	Словения	0	0	0	0	0	0	1	14
З	Соединенное Королевство	195	175	175	154	148	131	111	5689
З	Финляндия	10	12	7	13	8	8	7	371
З	Франция	172	154	141	125	124	116	76	1493
Ц	Хорватия	3	2	1	0	2	3	1	63
Ц	Чешская Республика	4	12	8	4	5	9	6	87
З	Швеция	34	61	23	24	23	13	16	1179
В	Эстония	191	115	36	85	62	69	72	3811
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2160</b>	<b>2002</b>	<b>1678</b>	<b>1620</b>	<b>1553</b>	<b>1739</b>	<b>1785</b>	<b>49119</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	172	316	284	292	271	318	213	2234
Ц	Албания	0	0	0	1	0	0	0	1
З	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0
В	Армения	24	32	36	46	49	41	44	472
В	Беларусь	242	300	195	212	221	260	247	5928
Ц	Босния и Герцеговина	1	0	0	0	0	0	0	21
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	1	0	0	0	0	0	0	2
В	Грузия	152	183	196	224	215	187	224	1948
З	Израиль	49	40	42	42	41	41	69	1037
В	Казахстан	1162	1246	1410	1150	1043	877	773	11921
В	Кыргызстан	168	254	294	466	347	355	255	2778
З	Монако	1	0	0	0	0	0	0	8
В	Республика Молдова	236	224	136	62	59	61	40	2681
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	11
Ц	Сербия	8	12	10	9	6	9	5	953
В	Таджикистан	99	138	157	232	556	377	256	2151
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	5	5	0	1	0	5	6	95
В	Узбекистан	1454	1816	1561	612	1850	-	-	11410
В	Украина	7127	7087	7014	7113	6938	6588	5933	100292
Ц	Черногория	1	0	0	0	0	0	1	4
З	Швейцария	56	50	27	26	20	21	25	3743
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>10 958</b>	<b>11703</b>	<b>11362</b>	<b>10 488</b>	<b>11 616</b>	<b>9 140</b>	<b>8 091</b>	<b>147 690</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	1732	1619	1443	1265	1244	1299	1390	38826
	Центральная часть	189	175	135	153	121	271	273	7988
	Восточная часть	11197	11911	11462	10690	11804	9309	8213	149995
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>13 118</b>	<b>13705</b>	<b>13 040</b>	<b>12 108</b>	<b>13 169</b>	<b>10 879</b>	<b>9 876</b>	<b>196 809</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 6:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	131	136	138	119	103	96	106	2601
З	Бельгия	419	436	398	417	435	435	472	10116
Ц	Болгария	46	58	52	68	71	89	58	942
Ц	Венгрия	14	15	17	23	18	18	23	362
З	Германия	697	674	712	710	684	693	477	11710
З	Греция	152	131	155	111	117	144	123	2789
З	Дания	127	130	122	105	141	132	96	2832
З	Ирландия	181	159	184	162	123	115	131	2554
З	Исландия	7	0	6	8	10	6	0	100
З	Испания	764	1041	1221	1222	1221	1039	996	9604
З	Италия	820	964	952	1266	1828	1737	1668	10684
Ц	Кипр	28	21	22	27	15	23	23	455
В	Латвия	87	127	164	133	131	144	112	1361
В	Литва	16	27	27	36	26	32	46	326
З	Люксембург	31	19	24	24	26	24	22	475
З	Мальта	10	12	24	9	10	13	15	110
З	Нидерланды	364	368	355	331	331	284	265	6525
З	Норвегия	164	141	185	170	157	155	142	2684
Ц	Польша	73	72	60	74	99	89	96	1171
З	Португалия	1122	1169	1125	1074	921	781	463	15368
Ц	Румыния	99	113	135	144	148	149	164	1948
Ц	Словакия	8	12	8	9	4	12	14	112
Ц	Словения	3	2	4	6	7	8	4	97
З	Соединенное Королевство	4358	4034	3940	3284	2990	2778	2580	57785
З	Финляндия	93	74	59	91	94	88	71	1223
З	Франция	2399	2307	2467	2240	2173	1978	1409	23248
Ц	Хорватия	15	15	15	11	7	22	7	322
Ц	Чешская Республика	26	28	45	43	38	25	40	513
З	Швеция	197	223	201	204	235	215	194	4585
В	Эстония	0	0	3	17	71	56	127	634
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>12 451</b>	<b>12 508</b>	<b>12 820</b>	<b>12 138</b>	<b>12 234</b>	<b>11 380</b>	<b>9 944</b>	<b>173 236</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	41	77	99	116	130	186	241	1100
Ц	Албания	25	34	40	46	38	63	69	464
З	Андорра	1	1	0	1	1	1	1	19
В	Армения	37	70	86	83	86	127	160	784
В	Беларусь	464	658	658	822	786	884	919	7230
Ц	Босния и Герцеговина	4	4	8	3	3	14	4	114
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	5	2	3	2	0	0	6	24
В	Грузия	109	125	131	146	200	202	242	1414
З	Израиль	186	176	201	179	210	208	195	3909
В	Казахстан	325	498	680	742	830	1023	1141	6162
В	Кыргызстан	71	107	162	173	186	181	306	1354
З	Монако	0	0	0	0	0	0	0	11
В	Республика Молдова	366	500	588	574	606	613	664	4757
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	1	0	0	0	0	4	3	23
Ц	Сербия	24	23	28	23	35	37	25	651
В	Таджикистан	52	91	119	127	262	356	318	1378
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	153	295	274	218	202	250	376	2692
В	Узбекистан	495	701	716	955	852	-	-	4730
В	Украина	5646	5736	7880	8541	9122	10248	10440	79873
Ц	Черногория	1	5	4	4	2	4	6	61
З	Швейцария	340	295	282	255	225	215	225	6936
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>8 346</b>	<b>9 398</b>	<b>11 959</b>	<b>13 010</b>	<b>13 776</b>	<b>14 616</b>	<b>15 341</b>	<b>123 686</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	12564	12490	12751	11982	12035	11141	9654	175891
	Центральная часть	524	699	715	701	687	803	915	9928
	Восточная часть	7709	8717	11313	12465	13288	14052	14716	111103
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>20 797</b>	<b>21 906</b>	<b>24 779</b>	<b>25 148</b>	<b>26 010</b>	<b>25 996</b>	<b>25 285</b>	<b>296 911</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 7:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	2	4	1	2	1	1	0	51
З	Бельгия	6	19	8	4	7	10	10	422
Ц	Болгария	0	1	0	1	4	2	0	14
Ц	Венгрия	0	2	0	2	0	0	1	10
З	Германия	20	27	16	11	20	15	20	304
З	Греция	3	3	1	0	3	4	0	63
З	Дания	2	7	4	0	3	3	4	91
З	Ирландия	2	6	7	5	9	3	5	72
З	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	1
З	Испания	4	10	8	12	15	8	6	73
З	Италия	9	2	7	10	11	21	9	108
Ц	Кипр	0	0	0	0	0	0	1	3
В	Латвия	5	8	8	2	4	2	7	49
В	Литва	0	1	0	0	0	1	0	2
З	Люксембург	0	0	0	1	0	0	0	6
З	Мальта	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Нидерланды	7	11	20	17	19	7	2	260
З	Норвегия	6	9	4	4	1	4	7	75
Ц	Польша	25	16	14	11	11	7	4	190
З	Португалия	12	17	15	15	17	8	4	249
Ц	Румыния	11	5	6	11	16	12	11	227
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Словения	0	0	0	0	0	1	0	6
З	Соединенное Королевство	132	119	106	121	104	105	76	2286
З	Финляндия	1	0	1	2	1	1	2	22
З	Франция	27	38	29	33	41	35	33	346
Ц	Хорватия	1	1	0	0	0	1	0	12
Ц	Чешская Республика	0	0	0	0	0	0	2	6
З	Швеция	9	8	16	11	16	13	6	196
В	Эстония	4	2	8	3	2	2	4	44
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>288</b>	<b>316</b>	<b>279</b>	<b>278</b>	<b>305</b>	<b>266</b>	<b>214</b>	<b>5188</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	1	3	5	5	11	9	14	55
Ц	Албания	5	3	2	2	0	3	2	22
З	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	1
В	Армения	4	3	0	3	3	2	3	23
В	Беларусь	19	25	17	15	22	23	16	214
Ц	Босния и Герцеговина	1	0	0	0	0	0	0	1
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	0	0	0	0	0	0
В	Грузия	6	15	12	4	13	6	9	77
З	Израиль	13	11	16	9	7	8	7	221
В	Казахстан	15	32	43	22	21	18	30	203
В	Кыргызстан	2	8	25	16	19	20	33	125
З	Монако	0	0	0	0	0	0	0	1
В	Республика Молдова	14	7	17	8	10	16	9	109
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	1
Ц	Сербия	0	1	1	2	0	1	0	39
В	Таджикистан	1	7	4	9	15	28	34	98
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	3	3	8	7	0	4	12	71
В	Узбекистан	31	84	57	96	73	-	-	363
В	Украина	0	257	344	142	203	169	177	1292
Ц	Черногория	0	0	1	0	0	0	0	3
З	Швейцария	1	7	2	4	7	4	2	186
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>116</b>	<b>466</b>	<b>554</b>	<b>344</b>	<b>404</b>	<b>311</b>	<b>348</b>	<b>3105</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	256	298	261	261	282	250	193	5035
	Центральная часть	46	32	32	36	31	31	33	604
	Восточная часть	102	452	540	325	396	296	336	2654
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>404</b>	<b>782</b>	<b>833</b>	<b>622</b>	<b>709</b>	<b>577</b>	<b>562</b>	<b>8293</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 8:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим зонам, полу, путям передачи и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 8a:** Страны ЕС-ЕЭЗ и не-ЕС-ЕЭЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009		
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Неизвестно
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	7661	0	8387	0	8653	0	8546	21
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	298	1099	306	1064	235	930	224	822	3
Гетеросексуальные контакты	6231	4550	5826	4585	5832	4731	5205	4345	9
Передача ВИЧ от матери ребенку	134	112	165	120	118	124	142	100	0
Переливание крови и ее продуктов	34	40	29	31	26	23	19	27	0
Внутрибольничное инфицирование	11	7	13	14	11	9	8	13	0
Другой/неизвестный путь	1095	1938	1073	2059	1117	2207	1093	2269	25
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>7803</b>	<b>15407</b>	<b>7412</b>	<b>16260</b>	<b>7339</b>	<b>16677</b>	<b>6691</b>	<b>16122</b>	<b>58</b>
<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	449	0	517	0	570	0	648	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1810	7689	1860	8016	1715	7991	1686	8189	0
Гетеросексуальные контакты	4871	2827	4869	3531	6842	4097	7295	4542	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	39	43	58	64	67	74	109	132	0
Переливание крови и ее продуктов	10	8	7	4	3	6	7	5	0
Внутрибольничное инфицирование	13	26	20	39	32	33	16	25	0
Другой/неизвестный путь	314	513	311	504	343	576	302	507	6
<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>7057</b>	<b>11555</b>	<b>7125</b>	<b>12675</b>	<b>9002</b>	<b>13347</b>	<b>9415</b>	<b>14048</b>	<b>6</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>14860</b>	<b>26962</b>	<b>14537</b>	<b>28935</b>	<b>16341</b>	<b>30024</b>	<b>16106</b>	<b>30170</b>	<b>64</b>

**Таблица 8b:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009		
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Неизвестно
<b>Западная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	7779	0	8489	0	8652	0	8549	19
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	285	1002	277	916	213	805	193	639	3
Гетеросексуальные контакты	6349	4618	5876	4588	5863	4693	5165	4320	9
Передача ВИЧ от матери ребенку	133	110	164	121	125	121	139	100	0
Переливание крови и ее продуктов	36	43	32	31	27	25	24	30	0
Внутрибольничное инфицирование	11	6	11	12	10	8	8	13	0
Другой/неизвестный путь	1050	1898	1063	2061	1100	2222	1088	2237	15
<b>Всего, Западная часть</b>	<b>7864</b>	<b>15456</b>	<b>7423</b>	<b>16218</b>	<b>7338</b>	<b>16526</b>	<b>6617</b>	<b>15888</b>	<b>46</b>
<b>Центральная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	251	0	323	0	447	0	472	2
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	8	49	13	66	7	76	13	83	0
Гетеросексуальные контакты	145	153	141	191	169	212	188	221	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	7	11	9	4	4	6	11	7	0
Переливание крови и ее продуктов	3	0	2	3	0	2	0	1	0
Внутрибольничное инфицирование	0	1	2	2	1	1	0	0	0
Другой/неизвестный путь	46	52	33	53	57	72	36	82	16
<b>Всего, Центральная часть</b>	<b>209</b>	<b>517</b>	<b>200</b>	<b>642</b>	<b>238</b>	<b>816</b>	<b>248</b>	<b>866</b>	<b>18</b>
<b>Восточная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	80	0	92	0	124	0	173	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1815	7737	1876	8098	1730	8040	1704	8289	0
Гетеросексуальные контакты	4608	2606	4678	3337	6642	3923	7147	4346	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	33	34	50	59	56	71	101	125	0
Переливание крови и ее продуктов	5	5	2	1	2	2	2	1	0
Внутрибольничное инфицирование	13	26	20	39	32	33	16	25	0
Другой/неизвестный путь	313	501	288	449	303	489	271	457	0
<b>Всего, Восточная часть</b>	<b>6787</b>	<b>10989</b>	<b>6914</b>	<b>12075</b>	<b>8765</b>	<b>12682</b>	<b>9241</b>	<b>13416</b>	<b>0</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>14860</b>	<b>26962</b>	<b>14537</b>	<b>28935</b>	<b>16341</b>	<b>30024</b>	<b>16106</b>	<b>30170</b>	<b>64</b>

\* В эту таблицу не включены данные за период 2004–2012 гг. из стран, сведения откуда поступали нерегулярно (Эстония, Италия, Польша, Россия, Испания, Турция и Узбекистан).

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
	0	8883	9	0	8642	2	0	8491	1	0	137380	90	137470
	190	781	0	240	989	0	249	1048	0	7883	26381	815	35079
	4867	4142	6	4449	4007	3	3873	3184	0	83871	66733	539	151143
	150	116	0	124	104	0	97	94	0	2490	2268	15	4773
	38	23	0	28	20	0	17	20	0	1155	3251	8	4414
	10	11	0	7	7	0	4	3	0	728	817	0	1545
	1097	2247	39	1158	2541	33	1131	2637	24	15015	31342	1174	47531
	<b>6352</b>	<b>16203</b>	<b>54</b>	<b>6006</b>	<b>16310</b>	<b>38</b>	<b>5371</b>	<b>15477</b>	<b>25</b>	<b>111142</b>	<b>268172</b>	<b>2641</b>	<b>381955</b>
	0	664	0	0	694	1	0	777	2	197	8878	6	9081
	1608	8158	0	1702	7433	0	1340	6745	0	27777	107236	1185	136198
	7572	5150	0	8493	5872	1	8657	6305	3	69015	47089	160	116264
	48	80	203	153	153	1	159	176	1	862	999	812	2673
	4	1	0	2	6	0	6	4	0	172	355	2	529
	7	9	0	23	32	0	39	57	0	160	229	13	402
	243	591	1	252	420	6	252	514	8	7809	15653	2883	26345
	<b>9482</b>	<b>14653</b>	<b>204</b>	<b>10625</b>	<b>14610</b>	<b>9</b>	<b>10453</b>	<b>14578</b>	<b>14</b>	<b>105992</b>	<b>180439</b>	<b>5061</b>	<b>291492</b>
	<b>15834</b>	<b>30856</b>	<b>258</b>	<b>16631</b>	<b>30920</b>	<b>47</b>	<b>15824</b>	<b>30055</b>	<b>39</b>	<b>217134</b>	<b>448611</b>	<b>7702</b>	<b>673447</b>

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
	0	8792	9	0	8493	2	0	8263	2	0	139287	89	139376
	171	594	0	190	733	0	179	837	0	8297	25471	825	34593
	4886	4094	6	4452	3909	4	3869	3118	3	86573	68460	570	155603
	146	110	0	123	97	1	91	86	1	2537	2300	17	4854
	42	23	0	27	23	0	17	22	0	1145	3218	8	4371
	9	11	0	7	6	0	3	3	0	120	119	0	239
	1089	2259	9	1139	2520	10	1108	2592	13	18671	39811	3662	62144
	<b>6343</b>	<b>15883</b>	<b>24</b>	<b>5938</b>	<b>15781</b>	<b>17</b>	<b>5267</b>	<b>14921</b>	<b>19</b>	<b>117343</b>	<b>278666</b>	<b>5171</b>	<b>401180</b>
	0	569	0	0	578	1	0	703	1	197	5367	7	5571
	9	71	0	38	163	0	46	179	0	191	1719	0	1910
	149	237	0	172	292	0	166	277	0	2556	3509	0	6065
	9	11	0	8	12	0	8	9	0	155	190	0	345
	0	1	0	2	1	0	1	0	0	147	357	0	504
	1	0	0	0	1	0	1	0	0	608	698	0	1306
	35	69	31	44	76	29	42	110	19	797	1349	284	2430
	<b>203</b>	<b>958</b>	<b>31</b>	<b>264</b>	<b>1123</b>	<b>30</b>	<b>264</b>	<b>1278</b>	<b>20</b>	<b>4651</b>	<b>13189</b>	<b>291</b>	<b>18131</b>
	0	186	0	0	265	0	0	302	0	0	1604	0	1604
	1618	8274	0	1714	7526	0	1364	6777	0	27172	106427	1175	134774
	7404	4961	0	8318	5678	0	8495	6094	0	63757	41853	129	105739
	43	75	203	146	148	0	157	175	0	660	777	810	2247
	0	0	0	1	2	0	5	2	0	35	31	2	68
	7	9	0	23	32	0	39	57	0	160	229	13	402
	216	510	0	227	365	0	233	449	0	3356	5835	111	9302
	<b>9288</b>	<b>14015</b>	<b>203</b>	<b>10429</b>	<b>14016</b>	<b>0</b>	<b>10293</b>	<b>13856</b>	<b>0</b>	<b>95140</b>	<b>156756</b>	<b>2240</b>	<b>254136</b>
	<b>15834</b>	<b>30856</b>	<b>258</b>	<b>16631</b>	<b>30920</b>	<b>47</b>	<b>15824</b>	<b>30055</b>	<b>39</b>	<b>217134</b>	<b>448611</b>	<b>7702</b>	<b>673447</b>

**Таблица 9:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим зонам, полу, возрасту и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 9а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и страны не-ЕС/ЕЭЗ

Возрастная группа	2006		2007		2008		2009		2010		
	Женщины	Мужчины	Неизвестно								
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>											
<15	172	155	190	141	148	152	144	122	159	129	-
15–19	318	254	332	282	302	308	280	315	232	330	-
20–24	1011	1321	1042	1639	924	1750	871	1761	754	1951	5
25–29	1750	2553	1697	2996	1616	3045	1402	2933	1384	3224	15
30–39	3134	6492	2976	6820	2989	6805	2694	6622	2823	7504	32
40–49	1332	4471	1462	4782	1556	5243	1442	5099	1757	6035	20
50+	797	2369	762	2735	914	2884	951	2997	1137	3805	7
Неизвестно	573	1527	488	1321	479	1437	575	1802	12	60	71
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>9 087</b>	<b>19 142</b>	<b>8 949</b>	<b>20 716</b>	<b>8 928</b>	<b>21 624</b>	<b>8 359</b>	<b>21 651</b>	<b>8 258</b>	<b>23 038</b>	<b>150</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>											
<15	141	203	243	230	370	580	452	755	487	672	203
15–19	422	178	470	151	416	115	406	100	335	116	-
20–24	327	330	526	421	2111	1181	2115	1155	1807	1214	-
25–29	371	746	649	982	2660	3205	2856	3122	2785	3001	-
30–39	2260	5568	2828	6428	3245	6599	3611	7287	3790	7451	1
40–49	796	2238	967	2745	1157	2938	1398	3254	1548	3518	-
50+	215	568	304	717	379	806	502	946	595	1114	-
Неизвестно	3130	3600	2320	3336	17	26	8	21	26416	36185	-
<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>7 662</b>	<b>13 431</b>	<b>8 307</b>	<b>15 010</b>	<b>10 355</b>	<b>15 450</b>	<b>11 348</b>	<b>16 640</b>	<b>37 763</b>	<b>53 271</b>	<b>204</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>16 749</b>	<b>32 573</b>	<b>17 256</b>	<b>35 726</b>	<b>19 283</b>	<b>37 074</b>	<b>19 707</b>	<b>38 291</b>	<b>46 021</b>	<b>76 309</b>	<b>354</b>

**Таблица 9б:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Возрастная группа	2006		2007		2008		2009		2010		
	Женщины	Мужчины	Неизвестно								
<b>Западная часть</b>											
<15	156	137	174	134	140	139	136	116	150	115	-
15–19	236	196	253	244	247	257	226	263	198	297	-
20–24	963	1183	897	1391	789	1533	741	1575	647	1694	1
25–29	1702	2365	1580	2638	1520	2702	1300	2596	1314	2882	6
30–39	3108	6206	2931	6577	2934	6459	2615	6150	2780	7030	10
40–49	1324	4430	1465	4727	1538	5169	1425	5015	1731	5943	10
50+	806	2391	758	2720	898	2863	942	2957	1115	3774	1
Неизвестно	442	1245	487	1296	478	1424	577	1774	14	42	3
<b>Всего</b>	<b>8 737</b>	<b>18 153</b>	<b>8 545</b>	<b>19 727</b>	<b>8 544</b>	<b>20 546</b>	<b>7 962</b>	<b>20 446</b>	<b>7 949</b>	<b>21 777</b>	<b>31</b>
<b>Центральная часть</b>											
<15	20	28	24	15	18	17	18	18	15	19	-
15–19	32	27	42	35	33	47	35	50	23	38	-
20–24	74	173	79	191	90	195	99	221	87	292	4
25–29	121	274	98	332	113	357	107	377	101	414	9
30–39	125	466	128	460	158	582	162	705	148	712	23
40–49	56	208	39	228	48	299	52	331	65	333	10
50+	30	105	41	161	49	173	53	204	53	222	6
Неизвестно	6	38	5	41	4	31	3	32	4	23	68
<b>Всего</b>	<b>464</b>	<b>1 319</b>	<b>456</b>	<b>1 463</b>	<b>513</b>	<b>1 701</b>	<b>529</b>	<b>1 938</b>	<b>496</b>	<b>2 053</b>	<b>120</b>
<b>Восточная часть</b>											
<15	137	193	235	222	360	576	442	743	481	667	203
15–19	472	209	507	154	438	119	425	102	346	111	-
20–24	301	295	592	478	2156	1203	2146	1120	1827	1179	-
25–29	298	660	668	1008	2643	3191	2851	3082	2754	2929	-
30–39	2161	5388	2745	6211	3142	6363	3528	7054	3685	7213	-
40–49	748	2071	925	2572	1127	2713	1363	3007	1509	3277	-
50+	176	441	267	571	346	654	458	782	564	923	-
Неизвестно	3 255	3 844	2 316	3 320	14	8	3	17	26 410	36 180	-
<b>Всего</b>	<b>7 548</b>	<b>13 101</b>	<b>8 255</b>	<b>14 536</b>	<b>10 226</b>	<b>14 827</b>	<b>11 216</b>	<b>15 907</b>	<b>37 576</b>	<b>52 479</b>	<b>203</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>16 749</b>	<b>32 573</b>	<b>17 256</b>	<b>35 726</b>	<b>19 283</b>	<b>37 074</b>	<b>19 707</b>	<b>38 291</b>	<b>46 021</b>	<b>76 309</b>	<b>354</b>

\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2011			2012			Кумулятивное число*			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	135	115	-	109	91	1	3 813	4 436	74	<15
	206	311	-	179	318	-	5 536	6 390	31	15-19
	752	1 930	2	601	2 011	5	16 247	28 118	142	20-24
	1 343	3 503	2	1 112	3 412	7	26 451	51 566	291	25-29
	2 744	7 441	3	2 472	7 301	9	43 174	113 927	481	30-39
	1 549	5 887	6	1 447	5 612	5	18 327	69 260	214	40-49
	1 041	3 735	2	1 023	3 564	-	10 880	39 764	91	50+
	8	47	65	14	61	27	3 897	10 720	1 927	Неизвестно
	<b>7 778</b>	<b>22 969</b>	<b>80</b>	<b>6 957</b>	<b>22 370</b>	<b>54</b>	<b>128 325</b>	<b>324 181</b>	<b>3 251</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
										<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	203	233	1	238	345	1	2 664	3 618	864	<15
	296	82	-	284	77	-	5 916	4 121	17	15-19
	1 596	929	1	1 454	780	1	13 029	9 956	147	20-24
	2 362	2 517	1	2 265	2 402	-	17 363	22 677	241	25-29
	3 790	6 859	1	3 750	6 810	4	35 218	78 184	350	30-39
	1 774	3 284	2	1 847	3 513	-	12 320	31 826	109	40-49
	762	1 179	1	853	1 454	1	4 649	9 912	38	50+
	8	12	4	11	16	7	50 644	76 419	3 298	Неизвестно
	<b>10 791</b>	<b>15 095</b>	<b>11</b>	<b>10 702</b>	<b>15 397</b>	<b>14</b>	<b>141 803</b>	<b>236 713</b>	<b>5 064</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>18 569</b>	<b>38 064</b>	<b>91</b>	<b>17 659</b>	<b>37 767</b>	<b>68</b>	<b>270 128</b>	<b>560 894</b>	<b>8 315</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

	2011			2012			Кумулятивное число*			Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
										<b>Западная часть</b>
	128	102	1	96	79	2	3 080	3 543	115	<15
	182	270	-	151	274	-	4 246	4 467	42	15-19
	626	1 685	1	488	1 758	3	16 018	25 868	230	20-24
	1 240	3 063	1	1 039	3 009	1	27 404	50 268	415	25-29
	2 653	6 775	4	2 379	6 631	6	44 371	112 850	638	30-39
	1 526	5 700	5	1 414	5 373	-	18 563	69 684	244	40-49
	1 049	3 672	3	1 006	3 533	1	11 116	40 537	109	50+
	9	31	2	15	49	8	3 568	9 248	3 419	Неизвестно
	<b>7 413</b>	<b>21 298</b>	<b>17</b>	<b>6 588</b>	<b>20 706</b>	<b>21</b>	<b>128 366</b>	<b>316 465</b>	<b>5 212</b>	<b>Всего</b>
										<b>Центральная часть</b>
	15	20	-	20	25	-	1 147	1 328	2	<15
	20	53	-	28	59	-	802	903	4	15-19
	108	323	2	103	378	3	1 895	4 211	50	20-24
	114	522	2	119	617	6	1 792	5 704	89	25-29
	184	907	-	213	1 060	7	2 162	8 913	116	30-39
	94	428	3	119	549	5	860	4 096	59	40-49
	49	251	-	68	286	-	584	2 293	16	50+
	3	20	67	2	22	26	476	2 127	514	Неизвестно
	<b>587</b>	<b>2 524</b>	<b>74</b>	<b>672</b>	<b>2 996</b>	<b>47</b>	<b>9 718</b>	<b>29 575</b>	<b>8 50</b>	<b>Всего</b>
										<b>Восточная часть</b>
	195	226	-	231	332	-	2 250	3 183	821	<15
	300	70	-	284	62	-	6 404	5 141	2	15-19
	1 614	851	-	1 464	655	-	11 363	7 995	9	20-24
	2 351	2 435	-	2 219	2 188	-	14 618	18 271	28	25-29
	3 697	6 618	-	3 630	6 420	-	31 859	70 348	77	30-39
	1 703	3 043	-	1 761	3 203	-	11 224	27 306	20	40-49
	705	991	-	802	1 199	-	3 829	6 846	4	50+
	4	8	-	8	6	-	50 497	75 764	1 292	Неизвестно
	<b>10 569</b>	<b>14 242</b>	<b>-</b>	<b>10 399</b>	<b>14 065</b>	<b>-</b>	<b>132 044</b>	<b>214 854</b>	<b>2 253</b>	<b>Всего</b>
	<b>18 569</b>	<b>38 064</b>	<b>91</b>	<b>17 659</b>	<b>37 767</b>	<b>68</b>	<b>270 128</b>	<b>560 894</b>	<b>8 315</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>



**Таблица 10:** Количество выявленных в 2012 г. новых случаев ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и подкатегориям передачи в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Случай из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Партнер из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Партнер, употребляющий инъекционные наркотики		Бисексуальный партнер		Другая подкатегория/неизвестно		Всего
		Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
З	Австрия	31	29,2	21	19,8	2	1,9	0	0,0	52	49,1	106
З	Бельгия	251	53,2	38	8,1	5	1,1	0	0,0	178	37,7	472
Ц	Болгария	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	58	100,0	58
Ц	Венгрия	0	0,0	1	4,3	0	0,0	0	0,0	22	95,7	23
З	Германия	240	50,3	42	8,8	8	1,7	2	0,4	185	38,8	477
З	Греция	43	35,0	3	2,4	4	3,3	0	0,0	73	59,3	123
З	Дания	0	0,0	74	77,1	0	0,0	1	1,0	21	21,9	96
З	Ирландия	87	66,4	9	6,9	5	3,8	1	0,8	29	22,1	131
З	Исландия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
З	Испания	183	18,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	813	81,6	996
З	Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1668	100,0	1668
Ц	Кипр	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	100,0	23
В	Латвия	0	0,0	0	0,0	9	8,0	0	0,0	103	92,0	112
В	Литва	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	46	100,0	46
З	Люксембург	7	31,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	68,2	22
З	Мальта	5	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	66,7	15
З	Нидерланды	78	29,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	187	70,6	265
З	Норвегия	62	43,7	9	6,3	0	0,0	1	0,7	70	49,3	142
Ц	Польша	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	95	99,0	96
З	Португалия	128	27,6	5	1,1	2	0,4	0	0,0	328	70,8	463
Ц	Румыния	0	0,0	0	0,0	6	3,7	1	0,6	157	95,7	164
Ц	Словакия	0	0,0	3	21,4	0	0,0	0	0,0	11	78,6	14
Ц	Словения	1	25,0	0	0,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	4
З	Соединенное Королевство	842	32,6	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1736	67,3	2580
З	Финляндия	4	5,6	37	52,1	1	1,4	0	0,0	29	40,8	71
З	Франция	0	0,0	694	49,3	7	0,5	6	0,4	702	49,8	1409
Ц	Хорватия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0	7
Ц	Чешская Республика	0	0,0	3	7,5	2	5,0	0	0,0	35	87,5	40
З	Швеция	93	47,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	101	52,1	194
В	Эстония	0	0,0	0	0,0	5	3,9	0	0,0	122	96,1	127
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2055</b>	<b>20,7</b>	<b>939</b>	<b>9,4</b>	<b>60</b>	<b>0,6</b>	<b>13</b>	<b>0,1</b>	<b>6877</b>	<b>69,2</b>	<b>9944</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>												
В	Азербайджан	0	0,0	0	0,0	50	20,7	0	0,0	191	79,3	241
Ц	Албания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	69	100,0	69
З	Андорра	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1
В	Армения	0	0,0	0	0,0	8	5,0	0	0,0	152	95,0	160
В	Беларусь	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	919	100,0	919
Ц	Босния и Герцеговина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	4
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0	6
В	Грузия	0	0,0	36	14,9	45	18,6	2	0,8	159	65,7	242
З	Израиль	110	56,4	1	0,5	9	4,6	1	0,5	74	37,9	195
В	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1141	100,0	1141
В	Кыргызстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	306	100,0	306
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
В	Республика Молдова	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	664	100,0	664
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3
Ц	Сербия	0	0,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0	24	96,0	25
В	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	35	11,0	0	0,0	283	89,0	318
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Ц	Турция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	376	100,0	376
В	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10440	100,0	10440
Ц	Черногория	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0	6
З	Швейцария	58	25,8	0	0,0	4	1,8	0	0,0	163	72,4	225
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>168</b>	<b>1,1</b>	<b>38</b>	<b>0,2</b>	<b>151</b>	<b>1,0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>14981</b>	<b>97,7</b>	<b>15341</b>
<b>Географическая зона</b>												
	Западная часть	2222	23,0	933	9,7	49	0,5	12	0,1	6438	66,7	9654
	Центральная часть	1	0,1	8	0,9	10	1,1	2	0,2	894	97,7	915
	Восточная часть	0	0,0	36	0,2	152	1,0	2	0,0	14526	98,7	14716
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2223</b>	<b>8,8</b>	<b>977</b>	<b>3,9</b>	<b>211</b>	<b>0,8</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>	<b>21858</b>	<b>86,4</b>	<b>25285</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

**Таблица 11:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам, представившим данные, и странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц

Географическая зона	Страна*	Страна, представляющая отчетность		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
		Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	185	60,5	48	15,7	33	10,8	25	8,2
З	Бельгия	434	35,4	79	6,4	40	3,3	282	23,0
Ц	Болгария	152	96,8	1	0,6	2	1,3	1	0,6
Ц	Венгрия	207	94,5	3	1,4	3	1,4	2	0,9
З	Германия	1972	66,8	79	2,7	255	8,6	223	7,6
З	Греция	766	72,3	6	0,6	103	9,7	39	3,7
З	Дания	100	49,8	20	10,0	14	7,0	39	19,4
З	Ирландия	124	36,6	20	5,9	22	6,5	89	26,3
З	Исландия	11	57,9	0	0,0	3	15,8	1	5,3
З	Испания	2097	65,3	144	4,5	115	3,6	193	6,0
З	Италия	2876	73,8	27	0,7	242	6,2	421	10,8
Ц	Кипр	36	62,1	6	10,3	11	19,0	4	6,9
В	Латвия	105	31,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Литва	154	96,3	0	0,0	5	3,1	0	0,0
З	Люксембург	12	22,2	23	42,6	5	9,3	7	13,0
З	Мальта	13	43,3	3	10,0	2	6,7	12	40,0
З	Нидерланды	603	61,8	42	4,3	46	4,7	98	10,0
З	Норвегия	90	37,2	9	3,7	13	5,4	72	29,8
Ц	Польша	857	79,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Португалия	504	69,9	8	1,1	16	2,2	137	19,0
Ц	Румыния	486	99,4	1	0,2	1	0,2	0	0,0
Ц	Словакия	43	86,0	1	2,0	4	8,0	0	0,0
Ц	Словения	36	80,0	0	0,0	5	11,1	1	2,2
З	Соединенное Королевство	2211	34,8	377	5,9	290	4,6	1424	22,4
З	Финляндия	87	55,8	2	1,3	24	15,4	20	12,8
З	Франция	1423	35,0	38	0,9	71	1,7	835	20,5
Ц	Хорватия	69	93,2	0	0,0	3	4,1	1	1,4
Ц	Чешская Республика	151	71,2	3	1,4	51	24,1	0	0,0
З	Швеция	109	30,0	10	2,8	22	6,1	129	35,5
В	Эстония	308	97,8	0	0,0	6	1,9	0	0,0
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>16 221</b>	<b>55,2</b>	<b>950</b>	<b>3,2</b>	<b>1 407</b>	<b>4,8</b>	<b>4 055</b>	<b>13,8</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	502	97,1	0	0,0	14	2,7	0	0,0
Ц	Албания	81	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Андорра	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0
В	Армения	227	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Беларусь	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Босния и Герцеговина	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	13	92,9	0	0,0	1	7,1	0	0,0
В	Грузия	520	98,9	0	0,0	4	0,8	2	0,4
З	Израиль	158	32,4	7	1,4	147	30,2	105	21,6
В	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Кыргызстан	700	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	751	99,2	0	0,0	6	0,8	0	0,0
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия	125	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Таджикистан	814	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	880	82,4	14	1,3	71	6,6	36	3,4
В	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Черногория	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Швейцария	226	35,1	67	10,4	18	2,8	82	12,8
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>5 036</b>	<b>19,3</b>	<b>89</b>	<b>0,3</b>	<b>261</b>	<b>1,0</b>	<b>225</b>	<b>0,9</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	14 002	51,3	1010	3,7	1481	5,4	4233	15,5
	Центральная часть	3 174	85,4	29	0,8	152	4,1	45	1,2
	Восточная часть	4 081	16,7	0	0,0	35	0,1	2	0,0
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>21 257</b>	<b>38,3</b>	<b>1 039</b>	<b>1,9</b>	<b>1 668</b>	<b>3,0</b>	<b>4 280</b>	<b>7,7</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Страна
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>										
	4	1,3	10	3,3	1	0,3	0	0,0	306	Австрия
	33	2,7	19	1,5	16	1,3	324	26,4	1227	Бельгия
	0	0,0	0	0,0	1	0,6	0	0,0	157	Болгария
	0	0,0	0	0,0	3	1,4	1	0,5	219	Венгрия
	64	2,2	72	2,4	43	1,5	245	8,3	2953	Германия
	3	0,3	49	4,6	32	3,0	61	5,8	1059	Греция
	2	1,0	14	7,0	9	4,5	3	1,5	201	Дания
	24	7,1	8	2,4	3	0,9	49	14,5	339	Ирландия
	0	0,0	0	0,0	1	5,3	3	15,8	19	Исландия
	582	18,1	0	0,0	46	1,4	33	1,0	3210	Испания
	195	5,0	39	1,0	63	1,6	35	0,9	3898	Италия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	58	Кипр
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	234	69,0	339	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	160	Литва
	3	5,6	1	1,9	2	3,7	1	1,9	54	Люксембург
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	30	Мальта
	110	11,3	49	5,0	26	2,7	2	0,2	976	Нидерланды
	8	3,3	31	12,8	7	2,9	12	5,0	242	Норвегия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	228	21,0	1085	Польша
	43	6,0	2	0,3	2	0,3	9	1,2	721	Португалия
	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	489	Румыния
	0	0,0	1	2,0	1	2,0	0	0,0	50	Словакия
	2	4,4	0	0,0	0	0,0	1	2,2	45	Словения
	258	4,1	259	4,1	133	2,1	1406	22,1	6358	Соединенное Королевство
	2	1,3	8	5,1	0	0,0	13	8,3	156	Финляндия
	188	4,6	27	0,7	93	2,3	1391	34,2	4066	Франция
	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	74	Хорватия
	0	0,0	6	2,8	1	0,5	0	0,0	212	Чешская Республика
	10	2,8	40	11,0	12	3,3	31	8,5	363	Швеция
	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	315	Эстония
	<b>1532</b>	<b>5,2</b>	<b>636</b>	<b>2,2</b>	<b>496</b>	<b>1,7</b>	<b>4084</b>	<b>13,9</b>	<b>29381</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>										
	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	517	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	81	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Андорра
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	227	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1223	100,0	1223	Беларусь
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	Бывшая югославская Республика Македония
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	526	Грузия
	11	2,3	1	0,2	20	4,1	38	7,8	487	Израиль
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2014	100,0	2014	Казахстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	700	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Монако
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	757	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0	5	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	125	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	814	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Туркменистан
	1	0,1	4	0,4	19	1,8	43	4,0	1068	Турция
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16872	100,0	16872	Украина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	Черногория
	23	3,6	22	3,4	7	1,1	198	30,8	643	Швейцария
	<b>41</b>	<b>0,2</b>	<b>27</b>	<b>0,1</b>	<b>47</b>	<b>0,2</b>	<b>20387</b>	<b>78,1</b>	<b>26113</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
<b>Географическая зона</b>										
	1563	5,7	651	2,4	516	1,9	3859	14,1	27315	Западная часть
	10	0,3	12	0,3	25	0,7	268	7,2	3715	Центральная часть
	0	0,0	0	0,0	2	0,0	20344	83,2	24464	Восточная часть
	<b>1573</b>	<b>2,8</b>	<b>663</b>	<b>1,2</b>	<b>543</b>	<b>1,0</b>	<b>24471</b>	<b>44,1</b>	<b>55494</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 12:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, информация о которых была представлена в 2012 г., с разбивкой по географическим зонам, по путям передачи вируса, а также по странам или регионам происхождения ВИЧ-инфицированных лиц

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

Путь передачи инфекции	Страна, представляющая отчетность		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	8509	71,6	621	5,2	420	3,5	184	1,5
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1271	71,2	41	2,3	235	13,2	11	0,6
Гетеросексуальные контакты	4090	41,1	215	2,2	510	5,1	3476	35,0
Передача ВИЧ от матери ребенку	73	34,1	7	3,3	11	5,1	82	38,3
Переливание крови и ее продуктов	20	37,7	0	0,0	8	15,1	16	30,2
Внутрибольничное инфицирование	1	14,3	0	0,0	4	57,1	0	0,0
Другой/неизвестный путь	2257	41,0	66	1,2	219	4,0	286	5,2
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>16 221</b>	<b>55,2</b>	<b>950</b>	<b>3,2</b>	<b>1407</b>	<b>4,8</b>	<b>4 055</b>	<b>13,8</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	419	53,8	43	5,5	29	3,7	2	0,3
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1060	13,1	3	0,0	62	0,8	1	0,0
Гетеросексуальные контакты	2429	15,8	27	0,2	107	0,7	184	1,2
Передача ВИЧ от матери ребенку	118	33,9	0	0,0	1	0,3	5	1,4
Переливание крови и ее продуктов	145	93,5	3	1,9	1	0,6	0	0,0
Внутрибольничное инфицирование	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестный путь	769	59,0	13	1,0	61	4,7	33	2,5
<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>5 036</b>	<b>19,3</b>	<b>89</b>	<b>0,3</b>	<b>261</b>	<b>1,0</b>	<b>225</b>	<b>0,9</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>21 257</b>	<b>38,3</b>	<b>1 039</b>	<b>1,9</b>	<b>1 668</b>	<b>3,0</b>	<b>4 280</b>	<b>7,7</b>

**Таблица 12б:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи инфекции	Страна, представляющая отчетность		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>Западная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	7988	70,2	655	5,8	404	3,6	185	1,6
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	890	64,0	43	3,1	282	20,3	12	0,9
Гетеросексуальные контакты	3599	37,3	238	2,5	548	5,7	3642	37,7
Передача ВИЧ от матери ребенку	51	26,4	7	3,6	10	5,2	87	45,1
Переливание крови и ее продуктов	20	36,4	0	0,0	8	14,5	15	27,3
Внутрибольничное инфицирование	1	16,7	0	0,0	3	50,0	0	0,0
Другой/неизвестный путь	1453	31,3	67	1,4	226	4,9	292	6,3
<b>Всего, Западная часть</b>	<b>14 002</b>	<b>51,3</b>	<b>1 010</b>	<b>3,7</b>	<b>1481</b>	<b>5,4</b>	<b>4 233</b>	<b>15,5</b>
<b>Центральная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	850	87,2	9	0,9	45	4,6	1	0,1
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	265	97,1	1	0,4	3	1,1	0	0,0
Гетеросексуальные контакты	807	88,2	4	0,4	47	5,1	16	1,7
Передача ВИЧ от матери ребенку	30	90,9	0	0,0	2	6,1	0	0,0
Переливание крови и ее продуктов	140	95,9	3	2,1	1	0,7	1	0,7
Внутрибольничное инфицирование	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Другой/неизвестный путь	1082	78,9	12	0,9	53	3,9	27	2,0
<b>Всего, Центральная часть</b>	<b>3 174</b>	<b>85,4</b>	<b>29</b>	<b>0,8</b>	<b>152</b>	<b>4,1</b>	<b>45</b>	<b>1,2</b>
<b>Восточная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	90	29,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1176	14,3	0	0,0	12	0,1	0	0,0
Гетеросексуальные контакты	2113	14,4	0	0,0	22	0,1	2	0,0
Передача ВИЧ от матери ребенку	110	32,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Переливание крови и ее продуктов	5	71,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Внутрибольничное инфицирование	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестный путь	491	61,9	0	0,0	1	0,1	0	0,0
<b>Всего, Восточная часть</b>	<b>4 081</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>35</b>	<b>0,1</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>21 257</b>	<b>38,3</b>	<b>1 039</b>	<b>1,9</b>	<b>1 668</b>	<b>3,0</b>	<b>4 280</b>	<b>7,7</b>

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи инфекции
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
	864	7,3	240	2,0	238	2,0	801	6,7	11877	<b>ЕС/ЕЭЗ</b> Сексуальные отношения между мужчинами
	9	0,5	51	2,9	40	2,2	127	7,1	1785	Употребление инъекционных наркотиков (УИН)
	529	5,3	277	2,8	159	1,6	688	6,9	9944	Гетеросексуальные контакты
	6	2,8	5	2,3	5	2,3	25	11,7	214	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	2	3,8	1	1,9	6	11,3	53	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	2	28,6	0	0,0	0	0,0	7	Внутрибольничное инфицирование
	124	2,3	59	1,1	53	1,0	2437	44,3	5501	Другой/неизвестный путь
	<b>1532</b>	<b>5,2</b>	<b>636</b>	<b>2,2</b>	<b>496</b>	<b>1,7</b>	<b>4084</b>	<b>13,9</b>	<b>29381</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
										<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	21	2,7	12	1,5	10	1,3	243	31,2	779	Сексуальные отношения между мужчинами
	3	0,0	1	0,0	2	0,0	6959	86,0	8091	Употребление инъекционных наркотиков (УИН)
	10	0,1	11	0,1	23	0,1	12550	81,8	15341	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	224	64,4	348	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	1	0,6	0	0,0	5	3,2	155	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	96	Внутрибольничное инфицирование
	7	0,5	2	0,2	12	0,9	406	31,2	1303	Другой/неизвестный путь
	<b>41</b>	<b>0,2</b>	<b>27</b>	<b>0,1</b>	<b>47</b>	<b>0,2</b>	<b>20387</b>	<b>78,1</b>	<b>26113</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>1573</b>	<b>2,8</b>	<b>663</b>	<b>1,2</b>	<b>543</b>	<b>1,0</b>	<b>24471</b>	<b>44,1</b>	<b>55494</b>	<b>Всего, Европейский регион В03</b>

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи инфекции
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
	882	7,8	252	2,2	244	2,1	768	6,7	11378	<b>Западная часть</b> Сексуальные отношения между мужчинами
	12	0,9	52	3,7	41	2,9	58	4,2	1390	Употребление инъекционных наркотиков (УИН)
	537	5,6	283	2,9	172	1,8	635	6,6	9654	Гетеросексуальные контакты
	6	3,1	5	2,6	5	2,6	22	11,4	193	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	3	5,5	1	1,8	8	14,5	55	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	2	33,3	0	0,0	0	0,0	6	Внутрибольничное инфицирование
	126	2,7	54	1,2	53	1,1	2368	51,0	4639	Другой/неизвестный путь
	<b>1563</b>	<b>5,7</b>	<b>651</b>	<b>2,4</b>	<b>516</b>	<b>1,9</b>	<b>3859</b>	<b>14,1</b>	<b>27315</b>	<b>Всего, Западная часть</b>
										<b>Центральная часть</b>
	3	0,3	0	0,0	4	0,4	63	6,5	975	Сексуальные отношения между мужчинами
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,5	273	Употребление инъекционных наркотиков (УИН)
	2	0,2	5	0,5	9	1,0	25	2,7	915	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,0	33	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,7	146	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Внутрибольничное инфицирование
	5	0,4	7	0,5	12	0,9	174	12,7	1372	Другой/неизвестный путь
	<b>10</b>	<b>0,3</b>	<b>12</b>	<b>0,3</b>	<b>25</b>	<b>0,7</b>	<b>268</b>	<b>7,2</b>	<b>3715</b>	<b>Всего, Центральная часть</b>
										<b>Восточная часть</b>
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	213	70,3	303	Сексуальные отношения между мужчинами
	0	0,0	0	0,0	1	0,0	7024	85,5	8213	Употребление инъекционных наркотиков (УИН)
	0	0,0	0	0,0	1	0,0	12578	85,5	14716	Гетеросексуальные контакты
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	226	67,3	336	Передача ВИЧ от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	28,6	7	Переливание крови и ее продуктов
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	96	Внутрибольничное инфицирование
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	301	38,0	793	Другой/неизвестный путь
	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>20344</b>	<b>83,2</b>	<b>24464</b>	<b>Всего, Восточная часть</b>
	<b>1573</b>	<b>2,8</b>	<b>663</b>	<b>1,2</b>	<b>543</b>	<b>1,0</b>	<b>24471</b>	<b>44,1</b>	<b>55494</b>	<b>Всего, Европейский регион В03</b>

**Таблица 13:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в 2012 г. в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ, с разбивкой по странам или регионам, где, вероятно, произошло инфицирование

Географическая зона	Страна*	Страна, представляющая отчетность		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
		Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>EU/EEA</b>									
З	Австрия	43	14,1	6	2,0	2	0,7	4	1,3
З	Бельгия	341	27,8	39	3,2	19	1,5	191	15,6
Ц	Болгария	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Венгрия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Германия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Греция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Дания	87	43,3	22	10,9	10	5,0	38	18,9
З	Ирландия	122	36,0	12	3,5	6	1,8	60	17,7
З	Исландия	2	10,5	2	10,5	1	5,3	1	5,3
З	Испания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Кипр	30	51,7	13	22,4	2	3,4	3	5,2
В	Латвия	332	97,9	4	1,2	3	0,9	0	0,0
В	Литва	102	63,7	2	1,3	7	4,4	0	0,0
З	Люксембург	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Мальта	0	0,0	2	6,7	0	0,0	1	3,3
З	Нидерланды	612	62,7	16	1,6	10	1,0	39	4,0
З	Норвегия	0	0,0	15	6,2	18	7,4	74	30,6
Ц	Польша	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Португалия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Румыния	437	89,4	1	0,2	4	0,8	0	0,0
Ц	Словакия	0	0,0	1	2,0	3	6,0	0	0,0
Ц	Словения	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Соединенное Королевство	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Финляндия	7	4,5	17	10,9	26	16,7	22	14,1
З	Франция	1319	32,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Хорватия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Чешская Республика	0	0,0	4	1,9	2	0,9	2	0,9
З	Швеция	117	32,2	13	3,6	17	4,7	123	33,9
В	Эстония	217	68,9	1	0,3	1	0,3	1	0,3
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>3768</b>	<b>12,8</b>	<b>170</b>	<b>0,6</b>	<b>131</b>	<b>0,4</b>	<b>559</b>	<b>1,9</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	304	58,8	1	0,2	95	18,4	1	0,2
Ц	Албания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Андорра	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Армения	73	32,2	3	1,3	136	59,9	0	0,0
В	Беларусь	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Босния и Герцеговина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Грузия	185	35,2	26	4,9	164	31,2	2	0,4
З	Израиль	268	55,0	3	0,6	68	14,0	79	16,2
В	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Кыргызстан	681	97,3	0	0,0	19	2,7	0	0,0
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	711	93,9	0	0,0	46	6,1	0	0,0
В	Российская Федерация	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Узбекистан	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-
В	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Черногория	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Швейцария	213	33,1	33	5,1	6	0,9	58	9,0
	<b>Всего, Не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2435</b>	<b>9,3</b>	<b>66</b>	<b>0,3</b>	<b>534</b>	<b>2,0</b>	<b>140</b>	<b>0,5</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	3131	11,5	180	0,7	183	0,7	690	2,5
	Центральная часть	467	12,6	19	0,5	11	0,3	5	0,1
	Восточная часть	2605	10,6	37	0,2	471	1,9	4	0,0
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>6203</b>	<b>11,2</b>	<b>236</b>	<b>0,4</b>	<b>665</b>	<b>1,2</b>	<b>699</b>	<b>1,3</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Страна*
	Число	Rate	Число	%	Число	%	Число	%		
										<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	2	0,7	10	3,3	0	0,0	239	78,1	306	Австрия
	18	1,5	21	1,7	9	0,7	589	48,0	1227	Бельгия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	157	100,0	157	Болгария
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	219	100,0	219	Венгрия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2953	100,0	2953	Германия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1059	100,0	1059	Греция
	2	1,0	25	12,4	4	2,0	13	6,5	201	Дания
	9	2,7	9	2,7	2	0,6	119	35,1	339	Ирландия
	0	0,0	0	0,0	1	5,3	12	63,2	19	Исландия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3210	100,0	3210	Испания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3898	100,0	3898	Италия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	17,2	58	Кипр
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	339	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	30,6	160	Литва
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	54	100,0	54	Люксембург
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	27	90,0	30	Мальта
	23	2,4	24	2,5	3	0,3	249	25,5	976	Нидерланды
	7	2,9	34	14,0	8	3,3	86	35,5	242	Норвегия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1085	100,0	1085	Польша
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	721	100,0	721	Португалия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	47	9,6	489	Румыния
	0	0,0	1	2,0	0	0,0	45	90,0	50	Словакия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	45	100,0	45	Словения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6358	100,0	6358	Соединенное Королевство
	0	0,0	28	17,9	0	0,0	56	35,9	156	Финляндия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2747	67,6	4066	Франция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	74	100,0	74	Хорватия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	204	96,2	212	Чешская Республика
	5	1,4	57	15,7	13	3,6	18	5,0	363	Швеция
	0	0,0	0	0,0	1	0,3	94	29,8	315	Эстония
	<b>66</b>	<b>0,2</b>	<b>209</b>	<b>0,7</b>	<b>41</b>	<b>0,1</b>	<b>24437</b>	<b>83,2</b>	<b>29381</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
										<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	0	0,0	3	0,6	0	0,0	113	21,9	517	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	81	100,0	81	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	2	Андорра
	0	0,0	0	0,0	1	0,4	14	6,2	227	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1223	100,0	1223	Беларусь
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	100,0	25	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	100,0	14	Бывшая югославская Республика Македония
	0	0,0	0	0,0	3	0,6	146	27,8	526	Грузия
	8	1,6	3	0,6	16	3,3	42	8,6	487	Израиль
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2014	100,0	2014	Казахстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	700	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Монако
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	757	Республика Молдова
	-		-		-		-		,	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0	5	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	125	100,0	125	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	814	100,0	814	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	,	Туркменистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1068	100,0	1068	Турция
	-		-		-		-		,	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16872	100,0	16872	Украина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	100,0	13	Черногория
	18	2,8	22	3,4	7	1,1	286	44,5	643	Швейцария
	<b>26</b>	<b>0,1</b>	<b>28</b>	<b>0,1</b>	<b>27</b>	<b>0,1</b>	<b>22857</b>	<b>87,5</b>	<b>26113</b>	<b>Всего, Не-ЕС/ЕЭЗ</b>
										<b>Географическая зона</b>
	92	0,3	233	0,9	63	0,2	22743	83,3	27315	Западная часть
	0	0,0	1	0,0	0	0,0	3212	86,5	3715	Центральная часть
	0	0,0	3	0,0	5	0,0	21339	87,2	24464	Восточная часть
	<b>92</b>	<b>0,2</b>	<b>237</b>	<b>0,4</b>	<b>68</b>	<b>0,1</b>	<b>47294</b>	<b>85,2</b>	<b>55494</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>



**Таблица 14:** Доля выявленных в 2012 г. случаев ВИЧ-инфекции у лиц старше 14 лет в странах, представивших информацию о количестве CD4-лимфоцитов, с разбивкой на следующие категории: менее 200 CD4 среди всех случаев с указанием числа CD4-клеток; менее 350 CD4 среди всех случаев с указанием числа CD4-клеток; менее 350 CD4 с разбивкой на пути передачи вируса (Европейский регион ВОЗ)

Географическая зона	Страна*	Количество случаев с информацией о числе CD4-клеток	2012				Доля выявленных в 2012 г. случаев с CD4 <350/мм <sup>3</sup> (%)					
			Полнота сведений о числе CD4 (%)	CD4 <200 (%)		CD4 <350 (%)		Гетеро**	УИН**	МСМ**	ПМР**	Неизвестно
				Число	%	Число	%					
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>												
З	Австрия	276	90,2	83	30,1	142	51,4	65,3	51,6	40,3	-	52,9
З	Бельгия	662	54,4	155	23,4	275	41,5	51,6	0,0	30,1	0,0	52,2
Ц	Болгария	131	85,1	32	24,4	61	46,6	62,0	50,0	30,9	-	-
Ц	Венгрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Греция	652	61,6	232	35,6	388	59,5	76,6	64,1	45,5	-	75
З	Дания	158	80,2	57	36,1	83	52,5	54,5	70,0	43,9	100,0	100
З	Ирландия	254	76,0	60	23,6	121	47,6	57,4	55,6	38,8	0,0	66,7
З	Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Испания	2753	86,0	780	28,3	1313	47,7	58,7	63,6	39,1	25,0	50,6
З	Италия	3072	79,2	1152	37,5	1715	55,8	64	58,6	43,8	14,3	64,4
Ц	Кипр	50	87,7	10	20,0	15	30,0	44,4	-	16,7	0,0	100
В	Латвия	196	59,0	56	28,6	99	50,5	45,6	54,3	64,7	100,0	50
В	Литва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Люксембург	39	72,2	7	17,9	16	41,0	60	50,0	28,6	-	0,0
З	Мальта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Нидерланды	843	86,7	208	24,7	360	42,7	55,5	75,0	34,7	0,0	72,7
З	Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Польша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Португалия	73	10,2	38	52,1	58	79,5	81	88,9	72,7	-	-
Ц	Румыния	409	85,7	28	6,8	131	32,0	33,6	25,7	33,3	11,1	44,2
Ц	Словакия	34	69,4	9	26,5	14	41,2	63,6	-	25,0	-	66,7
Ц	Словения	44	97,8	17	38,6	29	65,9	50	100,0	63,6	-	83,3
З	Соединенное Королевство	3929	62,2	1150	29,3	1928	49,1	61,1	65,8	37,4	50,0	62,5
З	Финляндия	121	78,6	33	27,3	57	47,1	48,4	66,7	39,5	0,0	83,3
З	Франция	2269	56,3	646	28,5	1109	48,9	56,4	56,6	37,0	17,2	64,5
Ц	Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Чешская Республика	185	88,1	35	18,9	52	28,1	44,7	40,0	21,5	0,0	50,0
З	Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Эстония	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>16150</b>	<b>55,3</b>	<b>4788</b>	<b>29,6</b>	<b>7966</b>	<b>49,3</b>	<b>59,1</b>	<b>55,9</b>	<b>38,4</b>	<b>22,5</b>	<b>59,8</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>												
В	Азербайджан	269	53,8	111	41,3	176	65,4	58,9	76,7	50,0	37,5	50,0
Ц	Албания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Армения	182	81,6	79	43,4	112	61,5	56,8	73,7	33,3	33,3	88,9
В	Беларусь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Босния и Герцеговина	12	48,0	4	33,3	9	75,0	66,7	-	77,8	-	-
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Грузия	433	83,8	190	43,9	305	70,4	66,8	82,5	41,5	33,3	66,7
З	Израиль	336	70,0	92	27,4	168	50,0	65	52,0	33,1	33,3	57,1
В	Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Кыргызстан	108	19,1	20	18,5	59	54,6	53,2	57,8	0,0	14,3	-
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
оЦ	Сербия	96	76,8	34	35,4	51	53,1	58,8	50,0	46,4	-	100,
В	Таджикистан	448	66,0	131	29,2	242	54,0	50,2	60,8	-	17,4	50,9
В	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	11	84,6	5	45,5	6	54,5	50	100,0	33,3	-	100,0
З	Швейцария	325	50,9	100	30,8	175	53,8	57,8	60,0	47,1	100,0	66,7
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>2220</b>	<b>8,7</b>	<b>766</b>	<b>34,5</b>	<b>1303</b>	<b>58,7</b>	<b>58,6</b>	<b>69,9</b>	<b>42,0</b>	<b>27,3</b>	<b>61,6</b>
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>18369</b>	<b>33,6</b>	<b>5553</b>	<b>30,2</b>	<b>9268</b>	<b>50,5</b>	<b>59,0</b>	<b>61,1</b>	<b>38,6</b>	<b>24,4</b>	<b>60,0</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Включает все возрастные группы. Гетеро – гетеросексуальные контакты; УИН – употребление инъекционных наркотиков; МСМ – мужчины, имеющие половые контакты с мужчинами; ПМР – передача ВИЧ от матери ребенку

**Таблица 15:** Количество новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	118	1,4	129	1,6	110	1,3	102	1,2
З	Бельгия	105	1,0	103	1,0	118	1,1	121	1,1
Ц	Болгария	16	0,2	22	0,3	31	0,4	30	0,4
Ц	Венгрия	22	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2
З	Германия	710	0,9	641	0,8	567	0,7	605	0,7
З	Греция	89	0,8	90	0,8	103	0,9	99	0,9
З	Дания	51	0,9	32	0,6	40	0,7	36	0,7
З	Ирландия	42	1,0	35	0,8	36	0,8	35	0,8
З	Исландия	3	1,0	0	0,0	2	0,6	0	0,0
З	Испания	1734	4,0	1621	3,6	1525	3,4	1392	3,0
З	Италия	1454	2,5	1401	2,4	1332	2,2	1192	2,0
Ц	Кипр	8	1,0	12	1,5	12	1,5	8	1,0
В	Латвия	90	3,9	81	3,6	103	4,5	101	4,5
В	Литва	27	0,8	28	0,8	54	1,6	37	1,1
З	Люксембург	9	1,9	11	2,3	8	1,7	3	0,6
З	Мальта	7	1,7	2	0,5	9	2,2	1	0,2
З	Нидерланды	291	1,8	298	1,8	270	1,6	267	1,6
З	Норвегия	32	0,7	9	0,2	18	0,4	18	0,4
Ц	Польша	167	0,4	141	0,4	179	0,5	129	0,3
З	Португалия	732	6,9	630	6,0	610	5,8	485	4,6
Ц	Румыния	289	1,3	288	1,3	281	1,3	257	1,2
Ц	Словакия	4	0,1	6	0,1	1	0,0	4	0,1
Ц	Словения	5	0,2	9	0,4	11	0,5	18	0,9
З	Соединенное Королевство	882	1,5	838	1,4	827	1,4	649	1,1
З	Финляндия	26	0,5	33	0,6	27	0,5	23	0,4
З	Франция	1175	1,9	1009	1,6	1051	1,6	947	1,5
Ц	Хорватия	20	0,5	11	0,3	25	0,6	22	0,5
Ц	Чешская Республика	18	0,2	23	0,2	29	0,3	23	0,2
З	Швеция	55	0,6	62	0,7	-	-	-	-
В	Эстония	32	2,4	57	4,2	61	4,5	38	2,8
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>8 213</b>	<b>1,6</b>	<b>7 645</b>	<b>1,5</b>	<b>7 463</b>	<b>1,5</b>	<b>6 665</b>	<b>1,3</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	21	0,2	200	2,3	76	0,9	109	1,2
Ц	Албания	8	0,3	17	0,5	28	0,9	32	1,0
З	Андорра	0	0,0	0	0,0	2	2,4	0	0,0
В	Армения	46	1,4	59	1,8	83	2,6	84	2,6
В	Беларусь	332	3,4	309	3,2	387	4,0	500	5,2
Ц	Босния и Герцеговина	4	0,1	4	0,1	5	0,1	2	0,1
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	10	0,5	10	0,5	9	0,4	2	0,1
В	Грузия	162	3,7	183	4,2	232	5,3	284	6,5
З	Израиль	71	1,1	49	0,7	53	0,7	49	0,7
В	Казахстан	132	0,9	175	1,1	174	1,1	173	1,1
В	Кыргызстан	29	0,6	24	0,5	36	0,7	75	1,4
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	93	2,6	218	6,1	92	2,6	262	7,3
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	1	3,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия***	52	0,7	42	0,6	38	0,5	55	0,7
В	Таджикистан	1	0,0	31	0,4	43	0,6	11	0,1
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	30	0,0	30	0,0	55	0,1	67	0,1
В	Узбекистан	13	0	35	0,1	184	0,7	129	0,5
В	Украина****	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	3	0,5	3	0,5	5	0,8	6	1,0
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1 166</b>	<b>0,6</b>	<b>1 562</b>	<b>0,9</b>	<b>1 660</b>	<b>0,9</b>	<b>1 986</b>	<b>1,1</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	7745	1,9	7166	1,7	6866	1,7	6170	1,5
	Центральная часть	656	0,3	641	0,3	732	0,4	678	0,4
	Восточная часть	978	1,2	1400	1,6	1525	1,7	1803	2,0
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>9 379</b>	<b>1,4</b>	<b>9 207</b>	<b>1,3</b>	<b>9 123</b>	<b>1,3</b>	<b>8 651</b>	<b>1,3</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* За исключением 48 случаев ВИЧ-инфекции, о которых было сообщено из Косово (без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово)

\*\*\*\* Данные о случаях, сообщаемые через систему TESSy, не являются полными. Общее число случаев СПИДа, ежегодно диагностируемых в Украине в период 2006–2012 гг., составляет 4723, 4573, 4380, 4419, 5869, 9190, 10073 (ref: <http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuletteni>)

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	94	1,1	66	0,8	28	0,3	3792	Австрия
	101	0,9	83	0,8	82	0,7	4334	Бельгия
	32	0,4	40	0,5	65	0,9	397	Болгария
	28	0,3	32	0,3	48	0,5	703	Венгрия
	457	0,6	442	0,5	280	0,3	29294	Германия
	102	0,9	97	0,9	108	1,0	3386	Греция
	44	0,8	59	1,1	41	0,7	2889	Дания
	38	0,9	47	1,0	34	0,7	1162	Ирландия
	1	0,3	2	0,6	1	0,3	66	Исландия
	1172	2,5	1015	2,2	777	1,7	82905	Испания
	1125	1,9	1018	1,7	715	1,2	64898	Италия
	10	1,2	5	0,6	5	0,6	243	Кипр
	132	5,9	111	5,4	139	6,8	1216	Латвия
	33	1,0	21	0,7	38	1,3	334	Литва
	8	1,6	11	2,1	7	1,3	267	Люксембург
	6	1,4	5	1,2	6	1,4	102	Мальта
	274	1,7	220	1,3	208	1,2	3825	Нидерланды
	22	0,5	19	0,4	25	0,5	1041	Норвегия
	173	0,5	181	0,5	147	0,4	2907	Польша
	495	4,7	394	3,8	249	2,4	17373	Португалия
	247	1,2	299	1,4	293	1,4	12936	Румыния
	2	0,0	4	0,1	7	0,1	68	Словакия
	7	0,3	15	0,7	11	0,5	201	Словения
	659	1,1	411	0,7	390	0,6	27789	Соединенное Королевство
	32	0,6	25	0,5	19	0,4	596	Финляндия
	961	1,5	810	1,2	497	0,8	68241	Франция
	21	0,5	26	0,6	28	0,6	402	Хорватия
	26	0,2	24	0,2	29	0,3	374	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	2168	Швеция
	26	1,9	38	2,8	36	2,7	390	Эстония
	<b>6328</b>	<b>1,3</b>	<b>5520</b>	<b>1,1</b>	<b>4313</b>	<b>0,9</b>	<b>334299</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	210	2,3	195	2,1	235	2,5	1130	Азербайджан
	24	0,8	40	1,4	40	1,4	250	Албания
	0	0,0	1	1,2	0	0,0	5	Андорра
	94	2,9	87	2,7	133	4,1	691	Армения
	545	5,7	585	6,2	527	5,6	3523	Беларусь
	6	0,2	7	0,2	4	0,1	120	Босния и Герцеговина
	6	0,3	8	0,4	9	0,4	122	Бывшая югославская Республика Македония
	339	7,7	395	8,9	359	8,1	2361	Грузия
	37	0,5	53	0,7	37	0,5	1415	Израиль
	264	1,7	226	1,4	234	1,4	1710	Казахстан
	130	2,4	90	1,7	88	1,6	530	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	Монако
	306	8,6	439	12,3	183	5,1	1817	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	1	3,1	2	6,2	23	Сан-Марино
	50	0,7	53	0,7	50	0,7	1643	Сербия
	75	1,0	94	1,2	87	1,1	343	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	60	0,1	80	0,1	95	0,1	1016	Турция
	220	0,8	-	-	-	-	651	Узбекистан
	-	-	-	-	-	-	-	Украина
	6	1,0	3	0,5	7	1,1	69	Черногория
	<b>2528</b>	<b>1,3</b>	<b>2476</b>	<b>1,5</b>	<b>2148</b>	<b>1,3</b>	<b>26842</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	5784	1,4	4898	1,2	3564	0,9	324993	Западная часть
	698	0,4	817	0,4	838	0,4	21451	Центральная часть
	2374	2,5	2281	3,5	2059	3,1	14697	Восточная часть
	<b>8856</b>	<b>1,3</b>	<b>7996</b>	<b>1,2</b>	<b>6461</b>	<b>1,0</b>	<b>361141</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 15а:** Количество новых случаев СПИДа и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году включения в статистическую отчетность (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	118	1,4	129	1,6	110	1,3	102	1,2
З	Бельгия	105	1,0	103	1,0	118	1,1	121	1,1
Ц	Болгария	16	0,2	22	0,3	31	0,4	30	0,4
Ц	Венгрия	22	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2
З	Германия	710	0,9	641	0,8	567	0,7	605	0,7
З	Греция	89	0,8	90	0,8	103	0,9	99	0,9
З	Дания	51	0,9	32	0,6	40	0,7	36	0,7
З	Ирландия	42	1,0	35	0,8	36	0,8	35	0,8
З	Исландия	3	1,0	0	0,0	2	0,6	0	0,0
З	Испания	1734	4,0	1621	3,6	1525	3,4	1392	3,0
З	Италия	1454	2,5	1401	2,4	1332	2,2	1192	2,0
Ц	Кипр	8	1,0	12	1,5	12	1,5	8	1,0
В	Латвия	90	3,9	81	3,6	103	4,5	101	4,5
В	Литва	27	0,8	28	0,8	54	1,6	37	1,1
З	Люксембург	9	1,9	11	2,3	8	1,7	3	0,6
З	Мальта	7	1,7	2	0,5	9	2,2	1	0,2
З	Нидерланды	291	1,8	298	1,8	270	1,6	267	1,6
З	Норвегия	32	0,7	9	0,2	18	0,4	18	0,4
Ц	Польша	122	0,3	183	0,5	159	0,4	126	0,3
З	Португалия	732	6,9	630	6,0	610	5,8	485	4,6
Ц	Румыния	289	1,3	288	1,3	281	1,3	257	1,2
Ц	Словакия	4	0,1	6	0,1	1	0,0	4	0,1
Ц	Словения	5	0,2	9	0,4	11	0,5	18	0,9
З	Соединенное Королевство	882	1,5	838	1,4	827	1,4	649	1,1
З	Финляндия	26	0,5	33	0,6	27	0,5	23	0,4
З	Франция	1175	1,9	1009	1,6	1051	1,6	947	1,5
Ц	Хорватия	20	0,5	11	0,3	25	0,6	22	0,5
Ц	Чешская Республика	18	0,2	23	0,2	29	0,3	23	0,2
З	Швеция	47	0,5	73	0,8	-	-	-	-
В	Эстония	32	2,4	57	4,2	61	4,5	38	2,8
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>8160</b>	<b>1,6</b>	<b>7698</b>	<b>1,5</b>	<b>7443</b>	<b>1,5</b>	<b>6662</b>	<b>1,3</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	21	0,2	200	2,3	76	0,9	109	1,2
Ц	Албания	8	0,3	17	0,5	24	0,8	32	1,0
З	Андорра	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0
В	Армения	46	1,4	59	1,8	83	2,6	84	2,6
В	Беларусь	331	3,4	308	3,2	351	3,7	532	5,6
Ц	Босния и Герцеговина	8	0,2	4	0,1	5	0,1	2	0,1
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	9	0,4	11	0,5	10	0,5	2	0,1
В	Грузия	162	3,7	183	4,2	232	5,3	284	6,5
З	Израиль	71	1,1	49	0,7	53	0,7	49	0,7
В	Казахстан	132	0,9	175	1,1	174	1,1	173	1,1
В	Кыргызстан	27	0,6	22	0,5	36	0,7	77	1,5
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	94	2,6	214	6,0	82	2,3	276	7,7
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	1	3,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия***	52	0,7	42	0,6	38	0,5	55	0,7
В	Таджикистан	0	0,0	32	0,5	43	0,6	11	0,1
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	35	0,0	29	0,0	54	0,1	72	0,1
В	Узбекистан	13	0	35	0,1	184	0,7	129	0,5
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	2	0,3	4	0,6	5	0,8	6	1,0
З	Швейцария	158	2,1	173	2,3	158	2,1	146	1,9
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>1170</b>	<b>0,6</b>	<b>1557</b>	<b>0,9</b>	<b>1609</b>	<b>0,9</b>	<b>2039</b>	<b>1,1</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	7737	1,9	7177	1,7	6865	1,7	6170	1,5
	Центральная часть	618	0,3	684	0,4	708	0,4	680	0,4
	Восточная часть	975	1,1	1394	1,6	1479	1,6	1851	2,0
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>9330</b>	<b>1,4</b>	<b>9255</b>	<b>1,4</b>	<b>9052</b>	<b>1,3</b>	<b>8701</b>	<b>1,3</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* За исключением 48 случаев СПИДа, о которых было сообщено из Косово (без ущерба для позиций по статусу Косово и в соответствии с резолюцией 1244 СБ ООН и заключением Международного суда о законности декларации независимости Косово)

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	94	1,1	66	0,8	28	0,3	3792	Австрия
	101	0,9	83	0,8	82	0,7	4334	Бельгия
	32	0,4	40	0,5	65	0,9	397	Болгария
	28	0,3	32	0,3	48	0,5	703	Венгрия
	457	0,6	442	0,5	280	0,3	29294	Германия
	102	0,9	97	0,9	108	1,0	3386	Греция
	44	0,8	59	1,1	41	0,7	2889	Дания
	38	0,9	47	1,0	34	0,7	1162	Ирландия
	1	0,3	2	0,6	1	0,3	66	Исландия
	1172	2,5	1015	2,2	777	1,7	82905	Испания
	1125	1,9	1018	1,7	715	1,2	64898	Италия
	10	1,2	5	0,6	5	0,6	243	Кипр
	132	5,9	111	5,4	139	6,8	1216	Латвия
	33	1,0	21	0,7	38	1,3	334	Литва
	8	1,6	11	2,1	7	1,3	267	Люксембург
	6	1,4	5	1,2	6	1,4	102	Мальта
	274	1,7	220	1,3	208	1,2	3825	Нидерланды
	22	0,5	19	0,4	25	0,5	1041	Норвегия
	127	0,3	264	0,7	144	0,4	2848	Польша
	495	4,7	394	3,8	249	2,4	17373	Португалия
	247	1,2	299	1,4	293	1,4	12936	Румыния
	2	0,0	4	0,1	7	0,1	68	Словакия
	7	0,3	15	0,7	11	0,5	201	Словения
	659	1,1	411	0,7	390	0,6	27789	Соединенное Королевство
	32	0,6	25	0,5	19	0,4	596	Финляндия
	961	1,5	810	1,2	497	0,8	68241	Франция
	21	0,5	26	0,6	28	0,6	402	Хорватия
	26	0,2	24	0,2	29	0,3	374	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	2168	Швеция
	25	1,9	39	2,9	36	2,7	390	Эстония
	<b>6281</b>	<b>1,3</b>	<b>5604</b>	<b>1,1</b>	<b>4310</b>	<b>0,9</b>	<b>334240</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	210	2,3	195	2,1	235	2,5	1130	Азербайджан
	25	0,8	38	1,3	46	1,6	250	Албания
	0	0,0	1	1,2	0	0,0	5	Андорра
	94	2,9	87	2,7	133	4,1	691	Армения
	475	5,0	590	6,3	598	6,4	3523	Беларусь
	6	0,2	7	0,2	4	0,1	120	Босния и Герцеговина
	8	0,4	6	0,3	9	0,4	122	Бывшая югославская Республика Македония
	339	7,7	395	8,9	359	8,1	2361	Грузия
	37	0,5	53	0,7	37	0,5	1415	Израиль
	256	1,6	234	1,5	234	1,4	1710	Казахстан
	120	2,2	95	1,8	95	1,7	530	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	Монако
	290	8,1	420	11,8	222	6,2	1817	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	1	3,1	2	6,2	23	Сан-Марино
	50	0,7	53	0,7	50	0,7	1643	Сербия
	76	1,0	93	1,2	87	1,1	343	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	63	0,1	80	0,1	95	0,1	1016	Турция
	220	0,8	-	-	-	-	651	Узбекистан
	-	-	-	-	-	-	-	Украина
	6	1,0	3	0,5	7	1,1	69	Черногория
	156	2,0	119	1,5	58	0,7	9422	Швейцария
	<b>2431</b>	<b>1,3</b>	<b>2470</b>	<b>1,5</b>	<b>2271</b>	<b>1,4</b>	<b>26842</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	5784	1,4	4898	1,2	3564	0,9	324993	Западная часть
	658	0,3	896	0,5	841	0,4	21392	Центральная часть
	2270	2,4	2280	3,5	2176	3,3	14697	Восточная часть
	<b>8712</b>	<b>1,3</b>	<b>8074</b>	<b>1,2</b>	<b>6581</b>	<b>1,0</b>	<b>361082</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 16:** Количество новых случаев СПИДа среди мужчин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	95	2,4	101	2,5	89	2,2	70	1,7
З	Бельгия	65	1,3	65	1,3	75	1,4	76	1,4
Ц	Болгария	12	0,3	18	0,5	21	0,6	22	0,6
Ц	Венгрия	15	0,3	17	0,4	21	0,4	17	0,4
З	Германия	586	1,5	514	1,3	474	1,2	493	1,2
З	Греция	64	1,2	69	1,2	91	1,6	79	1,4
З	Дания	31	1,2	22	0,8	33	1,2	25	0,9
З	Ирландия	34	1,6	18	0,8	27	1,2	27	1,2
З	Исландия	2	1,3	0		2	1,2	0	
З	Испания	1342	6,2	1269	5,8	1160	5,2	1068	4,7
З	Италия	1080	3,8	1074	3,7	985	3,4	897	3,1
Ц	Кипр	7	1,9	8	2,1	10	2,6	8	2,0
В	Латвия	63	6,0	59	5,6	77	7,4	67	6,4
В	Литва	22	1,4	26	1,6	45	2,9	28	1,8
З	Люксембург	6	2,6	8	3,4	5	2,1	2	0,8
З	Мальта	5	2,5	2	1,0	9	4,4	1	0,5
З	Нидерланды	231	2,9	228	2,8	217	2,7	226	2,8
З	Норвегия	24	1,0	6	0,3	11	0,5	13	0,5
Ц	Польша	130	0,7	108	0,6	139	0,8	99	0,5
З	Португалия	548	10,7	482	9,5	456	9,0	356	7,0
Ц	Румыния	161	1,5	170	1,6	154	1,5	161	1,5
Ц	Словакия	4	0,2	4	0,2	0		3	0,1
Ц	Словения	5	0,5	7	0,7	9	0,9	16	1,6
З	Соединенное Королевство	525	1,8	552	1,9	512	1,7	441	1,5
З	Финляндия	20	0,8	22	0,9	24	0,9	15	0,6
З	Франция	811	2,7	689	2,2	710	2,3	672	2,2
Ц	Хорватия	14	0,7	10	0,5	24	1,1	20	0,9
Ц	Чешская Республика	13	0,3	18	0,4	22	0,4	17	0,3
З	Швеция	33	0,7	40	0,9	-		-	
В	Эстония	22	3,6	46	7,4	44	7,1	26	4,2
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>5970</b>	<b>2,4</b>	<b>5652</b>	<b>2,3</b>	<b>5446</b>	<b>2,2</b>	<b>4945</b>	<b>2,0</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	19	0,5	169	4,0	68	1,6	90	2,1
Ц	Албания	5	0,3	15	1,0	21	1,3	25	1,6
З	Андорра	0		0		2	4,6	0	
В	Армения	37	2,4	46	3,0	62	4,0	57	3,6
В	Беларусь	221	4,9	208	4,6	254	5,6	307	6,8
Ц	Босния и Герцеговина	3	0,2	4	0,2	4	0,2	2	0,1
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	9	0,9	9	0,9	5	0,5	2	0,2
В	Грузия	129	6,2	138	6,7	179	8,6	208	10,0
З	Израиль	53	1,6	38	1,1	34	1,0	32	0,9
В	Казахстан	88	1,2	110	1,5	124	1,7	111	1,5
В	Кыргызстан	23	0,9	24	0,9	24	0,9	61	2,3
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	53	3,1	137	8,0	59	3,4	166	9,7
В	Российская Федерация	-		-		-		-	
З	Сан-Марино	1	6,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия	40	1,1	27	0,8	30	0,8	45	1,3
В	Таджикистан	1	0,0	30	0,8	35	1,0	10	0,3
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	26	0,1	25	0,1	48	0,1	60	0,2
В	Узбекистан	9	0,1	27	0,2	141	1,0	92	0,7
В	Украина	-		-		-		-	
Ц	Черногория	3	1,0	3	1,0	4	1,3	4	1,3
З	Швейцария	112	3,1	124	3,4	112	3,0	105	2,8
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>832</b>	<b>0,9</b>	<b>1134</b>	<b>1,2</b>	<b>1206</b>	<b>1,3</b>	<b>1377</b>	<b>1,5</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	5668	2,8	5323	2,6	5028	2,5	4598	2,3
	Центральная часть	447	0,5	443	0,5	512	0,6	501	0,5
	Восточная часть	687	1,6	1020	2,3	1112	2,5	1223	2,7
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>6802</b>	<b>2,0</b>	<b>6786</b>	<b>2,0</b>	<b>6652</b>	<b>2,0</b>	<b>6322</b>	<b>1,8</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	73	1,8	47	1,1	21	0,5	2928	Австрия
	59	1,1	53	1,0	49	0,9	2952	Бельгия
	21	0,6	38	1,1	47	1,3	296	Болгария
	26	0,6	27	0,6	45	1,0	617	Венгрия
	377	0,9	373	0,9	224	0,6	25132	Германия
	83	1,5	81	1,4	87	1,6	2849	Греция
	34	1,2	40	1,5	35	1,3	2459	Дания
	27	1,2	34	1,5	26	1,1	895	Ирландия
	1	0,6	1	0,6	1	0,6	57	Исландия
	908	4,0	792	3,5	598	2,6	66099	Испания
	830	2,8	776	2,6	527	1,8	50087	Италия
	7	1,8	2	0,5	4	1,0	189	Кипр
	86	8,3	79	8,3	99	10,6	856	Латвия
	27	1,7	15	1,1	28	2,0	275	Литва
	4	1,6	7	2,7	5	1,9	208	Люксембург
	4	1,9	3	1,5	5	2,4	88	Мальта
	217	2,6	173	2,1	163	2,0	2994	Нидерланды
	20	0,8	17	0,7	23	0,9	816	Норвегия
	132	0,7	139	0,7	115	0,6	2291	Польша
	364	7,2	305	6,1	183	3,7	14029	Португалия
	135	1,3	200	1,9	212	2,0	7444	Румыния
	2	0,1	4	0,2	7	0,3	57	Словакия
	7	0,7	12	1,2	10	1,0	175	Словения
	434	1,4	286	0,9	269	0,9	21833	Соединенное Королевство
	23	0,9	18	0,7	16	0,6	487	Финляндия
	662	2,1	593	1,9	344	1,1	53870	Франция
	20	0,9	25	1,2	26	1,2	353	Хорватия
	20	0,4	16	0,3	23	0,4	305	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	1773	Швеция
	21	3,4	31	5,0	25	4,0	288	Эстония
	<b>4624</b>	<b>1,9</b>	<b>4187</b>	<b>1,7</b>	<b>3217</b>	<b>1,3</b>	<b>262702</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	195	4,4	171	3,8	210	4,6	997	Азербайджан
	17	1,1	31	2,2	27	1,9	191	Албания
	0	-	1	2,3	0	-	4	Андорра
	73	4,6	65	4,1	95	6,0	522	Армения
	333	7,5	362	8,3	331	7,6	2253	Беларусь
	6	0,3	4	0,2	4	0,2	96	Босния и Герцеговина
	6	0,6	5	0,5	7	0,7	87	Бывшая югославская Республика Македония
	245	11,7	277	13,1	248	11,7	1758	Грузия
	21	0,6	35	0,9	27	0,7	1027	Израиль
	194	2,5	150	1,9	180	2,3	1216	Казахстан
	111	4,2	69	2,6	65	2,4	428	Кыргызстан
	0	0,0	0	0,0	0	0	38	Монако
	179	10,4	269	15,7	93	5,4	1124	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	1	6,4	2	12,7	21	Сан-Марино
	43	1,2	46	1,3	44	1,2	1236	Сербия
	65	1,7	77	2,0	65	1,6	284	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Туркменистан
	46	0,1	65	0,2	83	0,2	853	Турция
	163	1,2	-	-	-	-	494	Узбекистан
	-	-	-	-	-	-	-	Украина
	6	2,0	3	1,0	7	2,3	57	Черногория
	115	3,0	82	2,1	38	1,0	7016	Швейцария
	<b>1818</b>	<b>1,9</b>	<b>1713</b>	<b>2,1</b>	<b>1526</b>	<b>1,9</b>	<b>19664</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	4256	2,1	3718	1,8	2643	1,3	257624	Западная часть
	494	0,5	617	0,7	661	0,7	14247	Центральная часть
	1692	3,7	1565	4,9	1439	4,5	10495	Восточная часть
	<b>6442</b>	<b>1,9</b>	<b>5900</b>	<b>1,8</b>	<b>4743</b>	<b>1,4</b>	<b>282366</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 17:** Количество новых случаев СПИДа среди женщин и их частота на 100 000 населения с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	2006		2007		2008		2009	
		Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	23	0,5	28	0,7	21	0,5	32	0,7
З	Бельгия	40	0,7	38	0,7	43	0,8	45	0,8
Ц	Болгария	4	0,1	4	0,1	10	0,3	8	0,2
Ц	Венгрия	7	0,1	6	0,1	2	0,0	6	0,1
З	Германия	124	0,3	127	0,3	93	0,2	112	0,3
З	Греция	25	0,4	21	0,4	12	0,2	20	0,4
З	Дания	20	0,7	10	0,4	7	0,3	11	0,4
З	Ирландия	8	0,4	15	0,7	9	0,4	8	0,4
З	Исландия	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Испания	392	1,8	352	1,6	365	1,6	324	1,4
З	Италия	374	1,2	327	1,1	347	1,1	295	1,0
Ц	Кипр	1	0,3	4	1,0	2	0,5	0	0,0
В	Латвия	27	2,2	22	1,8	26	2,1	34	2,8
В	Литва	5	0,3	2	0,1	9	0,5	9	0,5
З	Люксембург	3	1,3	3	1,2	3	1,2	1	0,4
З	Мальта	2	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
З	Нидерланды	60	0,7	70	0,8	53	0,6	41	0,5
З	Норвегия	8	0,3	3	0,1	7	0,3	5	0,2
Ц	Польша	37	0,2	33	0,2	40	0,2	30	0,2
З	Португалия	184	3,4	148	2,8	154	2,9	129	2,4
Ц	Румыния	128	1,2	118	1,1	127	1,2	96	0,9
Ц	Словакия	0	0,0	2	0,1	1	0,0	1	0,0
Ц	Словения	0	0,0	2	0,2	2	0,2	2	0,2
З	Соединенное Королевство	357	1,2	286	0,9	315	1,0	208	0,7
З	Финляндия	6	0,2	11	0,4	3	0,1	8	0,3
З	Франция	362	1,1	315	1,0	338	1,0	273	0,8
Ц	Хорватия	6	0,3	1	0,0	1	0,0	2	0,1
Ц	Чешская Республика	5	0,1	5	0,1	7	0,1	6	0,1
З	Швеция	22	0,5	22	0,5	-	-	-	-
В	Эстония	10	1,4	11	1,5	17	2,3	12	1,7
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2241</b>	<b>0,9</b>	<b>1986</b>	<b>0,8</b>	<b>2014</b>	<b>0,8</b>	<b>1718</b>	<b>0,7</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	2		31	0,7	8	0,2	19	0,4
Ц	Албания	3	0,2	2	0,1	7	0,4	7	0,4
З	Андорра	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Армения	9	0,5	13	0,8	21	1,3	27	1,6
В	Беларусь	111	2,2	101	2,0	133	2,6	193	3,8
Ц	Босния и Герцеговина	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	1	0,1	1	0,1	4	0,4	0	0,0
В	Грузия	33	1,4	45	2,0	53	2,3	76	3,3
З	Израиль	18	0,5	11	0,3	19	0,5	17	0,5
В	Казахстан	44	0,6	65	0,8	50	0,6	62	0,8
В	Кыргызстан	6	0,2	0	0,0	9	0,3	14	0,5
З	Монако	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Республика Молдова	40	2,2	81	4,4	33	1,8	96	5,2
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Сербия	12	0,3	15	0,4	8	0,2	10	0,3
В	Таджикистан	0	0,0	1	0,0	8	0,2	1	0,0
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	4	0,0	5	0,0	7	0,0	7	0,0
В	Узбекистан	4		8	0,1	43	0,3	37	0,3
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	0	0,0	0	0,0	1	0,3	2	0,6
З	Швейцария	46	1,2	49	1,3	46	1,2	41	1,0
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>334</b>	<b>0,4</b>	<b>428</b>	<b>0,5</b>	<b>451</b>	<b>0,5</b>	<b>609</b>	<b>0,6</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	2075	1,0	1836	0,9	1835	0,9	1570	0,7
	Центральная часть	209	0,2	198	0,2	220	0,2	177	0,2
	Восточная часть	291	0,6	380	0,8	410	0,9	580	1,2
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2575</b>	<b>0,7</b>	<b>2414</b>	<b>0,7</b>	<b>2465</b>	<b>0,7</b>	<b>2327</b>	<b>0,7</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010		2011		2012		Кумулятивное число**	Страна*
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
								<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	21	0,5	19	0,4	7	0,2	864	Австрия
	42	0,8	30	0,5	33	0,6	1380	Бельгия
	11	0,3	2	0,1	18	0,5	101	Болгария
	2	0,0	5	0,1	3	0,1	86	Венгрия
	80	0,2	69	0,2	56	0,1	4162	Германия
	19	0,3	16	0,3	21	0,4	537	Греция
	10	0,4	19	0,7	6	0,2	430	Дания
	11	0,5	13	0,6	8	0,3	265	Ирландия
	0	0,0	1	0,6	0		9	Исландия
	264	1,1	223	1,0	179	0,8	16806	Испания
	295	0,9	242	0,8	188	0,6	14811	Италия
	3	0,7	3	0,7	1	0,2	54	Кипр
	46	3,8	32	2,8	40	3,6	360	Латвия
	6	0,3	6	0,4	10	0,6	59	Литва
	4	1,6	4	1,6	2	0,8	59	Люксембург
	2	1,0	2	1,0	1	0,5	14	Мальта
	57	0,7	47	0,6	45	0,5	831	Нидерланды
	2	0,1	2	0,1	2	0,1	225	Норвегия
	41	0,2	42	0,2	32	0,2	616	Польша
	131	2,4	89	1,7	66	1,2	3343	Португалия
	112	1,0	99	0,9	81	0,7	5492	Румыния
	0	0,0	0		0		11	Словакия
	0	0,0	3	0,3	1	0,1	26	Словения
	225	0,7	125	0,4	121	0,4	5956	Соединенное Королевство
	9	0,3	7	0,3	3	0,1	109	Финляндия
	298	0,9	217	0,6	153	0,5	14354	Франция
	1	0,0	1	0,0	2	0,1	49	Хорватия
	6	0,1	8	0,1	6	0,1	69	Чешская Республика
	-		-		-		395	Швеция
	5	0,7	7	1,0	11	1,5	102	Эстония
	<b>1703</b>	<b>0,7</b>	<b>1333</b>	<b>0,5</b>	<b>1096</b>	<b>0,4</b>	<b>71575</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
								<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	15	0,3	24	0,5	25	0,5	133	Азербайджан
	7	0,4	9	0,6	13	0,9	59	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Андорра
	21	1,3	22	1,3	38	2,3	169	Армения
	212	4,2	223	4,5	196	3,9	1270	Беларусь
	0	0,0	3	0,2	0	0,0	22	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	2	0,2	29	Бывшая югославская Республика Македония
	94	4,1	118	5,1	111	4,8	603	Грузия
	16	0,4	18	0,5	10	0,3	388	Израиль
	70	0,8	76	0,9	54	0,6	490	Казахстан
	19	0,7	21	0,8	23	0,8	99	Кыргызстан
	0	0,0	0	0	0	0	11	Монако
	127	6,9	170	9,2	90	4,9	693	Республика Молдова
	-		-		-		0	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Сан-Марино
	7	0,2	7	0,2	6	0,2	407	Сербия
	10	0,3	17	0,4	22	0,6	59	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	14	0,0	15	0,0	12	0,0	163	Турция
	57	0,4	-		-		157	Узбекистан
	-		-		-		-	Украина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	Черногория
	41	1,0	37	0,9	20	0,5	2406	Швейцария
	<b>710</b>	<b>0,7</b>	<b>760</b>	<b>0,9</b>	<b>622</b>	<b>0,7</b>	<b>7162</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
								<b>Географическая зона</b>
	1527	0,7	1180	0,6	921	0,4	67357	Западная часть
	204	0,2	197	0,2	177	0,2	7196	Центральная часть
	682	1,4	716	2,1	620	1,8	4195	Восточная часть
	<b>2413</b>	<b>0,7</b>	<b>2093</b>	<b>0,6</b>	<b>1718</b>	<b>0,5</b>	<b>78737</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 18:** Количество новых случаев СПИДа среди мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	33	39	28	28	25	21	9	1248
З	Бельгия	25	25	22	34	31	28	21	1389
Ц	Болгария	4	4	4	4	5	2	8	55
Ц	Венгрия	10	12	16	13	23	24	37	484
З	Германия	336	308	259	270	225	193	120	17350
З	Греция	37	40	55	49	62	50	43	1886
З	Дания	17	13	16	12	15	13	13	1713
З	Ирландия	8	7	8	10	13	17	13	361
З	Исландия	2	0	1	0	0	0	0	43
З	Испания	300	297	318	310	325	299	244	12286
З	Италия	309	315	298	290	249	257	160	10925
Ц	Кипр	2	4	4	4	4	0	0	100
В	Латвия	3	3	3	7	10	6	4	89
В	Литва	1	2	7	1	0	2	2	63
З	Люксембург	2	2	0	1	2	5	3	115
З	Мальта	3	0	1	0	0	1	0	40
З	Нидерланды	128	137	129	131	124	105	100	1680
З	Норвегия	11	2	6	7	9	9	10	471
Ц	Польша	14	19	27	26	29	45	25	544
З	Португалия	65	52	72	46	58	59	39	2160
Ц	Румыния	8	6	11	20	15	18	11	184
Ц	Словакия	3	2	0	1	1	3	3	39
Ц	Словения	3	6	7	10	7	7	7	110
З	Соединенное Королевство	241	246	226	186	199	145	138	14601
З	Финляндия	8	13	10	6	7	6	2	282
З	Франция	291	243	254	261	246	221	107	27512
Ц	Хорватия	11	6	12	17	19	18	22	209
Ц	Чешская Республика	3	8	7	10	10	10	11	180
З	Швеция	9	17	-	-	-	-	-	1085
В	Эстония	1	0	1	0	0	0	1	26
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>1888</b>	<b>1828</b>	<b>1802</b>	<b>1754</b>	<b>1713</b>	<b>1564</b>	<b>1153</b>	<b>97230</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	0	2	1	1	4	1	1	11
Ц	Албания	0	0	8	7	2	2	2	27
З	Андорра	0	0	1	0	0	1	0	2
В	Армения	0	1	3	0	1	2	2	10
В	Беларусь	0	0	0	0	2	6	3	14
Ц	Босния и Герцеговина	0	0	0	0	5	2	4	25
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	2	2	2	1	1	4	3	29
В	Грузия	3	3	7	3	10	11	11	67
З	Израиль	9	5	5	7	6	8	4	290
В	Казахстан	0	0	1	0	0	1	0	2
В	Кыргызстан	0	1	0	0	0	0	0	1
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	0	2	0	2	2	2	0	10
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	1	2	11
Ц	Сербия	14	12	15	24	21	22	27	330
В	Таджикистан	0	0	0	0	0	0	0	0
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	4	5	11	2	3	0	0	81
В	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	1
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	2	2	4	2	4	2	1	27
З	Швейцария	42	61	48	41	57	31	19	3175
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>76</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>90</b>	<b>118</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>4113</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	1876	1822	1757	1689	1653	1470	1047	98625
	Центральная часть	80	88	128	141	149	159	161	2424
	Восточная часть	8	14	23	14	29	31	24	294
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>1964</b>	<b>1924</b>	<b>1908</b>	<b>1844</b>	<b>1831</b>	<b>1660</b>	<b>1232</b>	<b>101343</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 19:** Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных при употреблении инъекционных наркотиков, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	21	26	27	16	11	11	5	922
З	Бельгия	7	3	8	5	3	4	1	280
Ц	Болгария	0	1	4	7	10	17	39	80
Ц	Венгрия	0	1	0	0	0	0	0	6
З	Германия	80	61	49	47	29	36	26	4212
З	Греция	5	3	3	4	3	8	19	150
З	Дания	3	3	6	3	4	4	4	248
З	Ирландия	9	10	11	8	6	10	2	372
З	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	5
З	Испания	739	664	533	442	325	277	186	49349
З	Италия	398	381	315	274	223	186	119	34390
Ц	Кипр	0	0	0	0	0	0	0	3
В	Латвия	51	45	60	49	70	57	70	700
В	Литва	17	21	35	20	20	9	20	158
З	Люксембург	0	2	0	0	0	1	0	38
З	Мальта	2	0	0	0	0	0	0	3
З	Нидерланды	10	11	7	8	6	6	4	156
З	Норвегия	4	0	2	1	3	0	1	154
Ц	Польша	90	77	73	55	70	60	54	1413
З	Португалия	277	199	179	127	128	76	38	7801
Ц	Румыния	3	5	1	6	9	37	79	148
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	1
Ц	Словения	1	0	0	0	0	0	0	9
З	Соединенное Королевство	25	30	27	19	27	12	9	1461
З	Финляндия	1	8	1	2	3	0	4	53
З	Франция	104	87	85	57	60	54	26	13711
Ц	Хорватия	1	1	0	0	1	1	1	25
Ц	Чешская Республика	4	3	5	2	4	1	2	29
З	Швеция	3	6	-	-	-	-	-	242
В	Эстония	23	45	41	26	14	20	15	226
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>1878</b>	<b>1693</b>	<b>1472</b>	<b>1178</b>	<b>1029</b>	<b>887</b>	<b>724</b>	<b>116345</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	13	131	50	69	160	148	159	787
Ц	Албания	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Андорра	0	0	1	0	0	0	0	2
В	Армения	28	25	30	33	42	33	42	303
В	Беларусь	217	198	209	250	236	264	212	1780
Ц	Босния и Герцеговина	1	1	0	0	0	0	0	18
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	2	1	0	0	0	0	0	9
В	Грузия	105	103	134	170	186	191	160	1316
З	Израиль	14	9	12	7	3	7	7	208
В	Казахстан	102	95	118	104	185	132	151	887
В	Кыргызстан	19	20	27	53	102	58	55	379
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	45	101	55	103	95	101	17	673
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	6
Ц	Сербия	9	14	5	13	8	11	7	642
В	Таджикистан	0	15	27	7	43	35	30	158
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	1	2	1	4	2	2	1	58
В	Узбекистан	9	20	116	70	131	-	-	380
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	0	0	0	0	0	0	1	2
З	Швейцария	29	20	19	13	11	17	6	3271
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>594</b>	<b>755</b>	<b>804</b>	<b>896</b>	<b>1204</b>	<b>999</b>	<b>848</b>	<b>10879</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	1731	1523	1285	1033	845	709	457	117034
	Центральная часть	112	106	89	87	104	129	184	2443
	Восточная часть	629	819	902	954	1284	1048	931	7747
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2472</b>	<b>2448</b>	<b>2276</b>	<b>2074</b>	<b>2233</b>	<b>1886</b>	<b>1572</b>	<b>127224</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 20:** Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза							Кумулятивное число**
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	47	42	38	45	37	22	10	916
З	Бельгия	63	65	75	73	63	47	58	2246
Ц	Болгария	12	17	17	19	14	20	15	240
Ц	Венгрия	11	5	5	8	4	7	6	130
З	Германия	190	171	147	148	107	132	72	3686
З	Греция	41	35	41	33	31	33	33	882
З	Дания	29	16	16	18	23	40	22	744
З	Ирландия	22	14	13	15	12	17	19	310
З	Исландия	1	0	0	0	1	2	1	15
З	Испания	531	485	525	481	383	327	274	14779
З	Италия	626	614	602	521	551	483	352	15410
Ц	Кипр	6	6	7	4	5	5	3	121
В	Латвия	21	22	25	32	36	34	53	307
В	Литва	3	4	6	15	11	9	13	86
З	Люксембург	7	7	8	1	6	5	4	98
З	Мальта	2	2	5	1	6	3	5	35
З	Нидерланды	109	110	101	104	114	80	79	1511
З	Норвегия	16	7	10	10	10	9	12	359
Ц	Польша	34	29	34	23	52	44	35	558
З	Португалия	375	368	339	296	292	249	164	6707
Ц	Румыния	113	120	123	124	113	140	125	2224
Ц	Словакия	1	3	1	1	1	1	3	23
Ц	Словения	0	2	2	0	0	3	2	39
З	Соединенное Королевство	560	508	517	384	374	239	229	9643
З	Финляндия	15	11	11	12	12	15	10	201
З	Франция	604	540	583	504	516	421	304	18932
Ц	Хорватия	8	4	10	4	1	6	4	140
Ц	Чешская Республика	9	11	14	11	12	12	12	133
З	Швеция	36	30	-	-	-	-	-	665
В	Эстония	8	10	17	10	7	9	16	107
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>3500</b>	<b>3258</b>	<b>3292</b>	<b>2897</b>	<b>2794</b>	<b>2414</b>	<b>1935</b>	<b>81247</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	6	55	14	34	38	44	68	284
Ц	Албания	8	12	20	24	20	37	38	213
З	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	1
В	Армения	17	32	46	45	41	50	83	342
В	Беларусь	103	100	160	240	287	303	307	1601
Ц	Босния и Герцеговина	3	3	5	2	1	4	0	65
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	6	4	4	1	3	3	5	67
В	Грузия	53	61	76	102	132	181	184	885
З	Израиль	42	33	34	32	26	36	25	773
В	Казахстан	19	33	38	55	70	81	76	372
В	Кыргызстан	8	0	6	17	24	26	27	119
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	43	108	31	101	146	321	118	921
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	5
Ц	Сербия	13	7	11	12	11	12	7	341
В	Таджикистан	0	10	13	1	26	44	21	115
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	15	20	32	28	26	36	35	492
В	Узбекистан	2	6	51	40	68	-	-	183
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	1	1	1	3	2	0	4	33
З	Швейцария	84	84	71	73	80	64	30	2506
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>423</b>	<b>569</b>	<b>613</b>	<b>810</b>	<b>1001</b>	<b>1242</b>	<b>1028</b>	<b>9318</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	3400	3142	3136	2751	2644	2224	1703	80424
	Центральная часть	240	244	286	264	265	330	294	4819
	Восточная часть	283	441	483	692	886	1102	966	5322
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>3923</b>	<b>3827</b>	<b>3905</b>	<b>3707</b>	<b>3795</b>	<b>3656</b>	<b>2963</b>	<b>90565</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 21:** Количество новых случаев СПИДа у лиц, инфицированных путем передачи ВИЧ от матери ребенку, с разбивкой по странам и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза						Кумулятивное число**	
		2006	2007	2008	2009	2010	2011		2012
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	0	1	0	2	0	1	0	47
З	Бельгия	1	4	4	1	0	0	0	122
Ц	Болгария	0	0	0	0	2	1	0	4
Ц	Венгрия	0	0	0	1	0	0	1	4
З	Германия	1	1	0	0	1	2	1	111
З	Греция	1	0	0	0	1	0	0	24
З	Дания	2	0	0	0	1	0	0	24
З	Ирландия	0	1	3	1	1	0	0	35
З	Исландия	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Испания	7	10	8	8	3	3	3	969
З	Италия	9	2	2	3	2	3	1	723
Ц	Кипр	0	0	0	0	0	0	0	2
В	Латвия	2	0	5	1	0	2	1	16
В	Литва	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Люксембург	0	0	0	0	0	0	0	3
З	Мальта	0	0	0	0	0	0	0	1
З	Нидерланды	2	5	1	2	5	2	0	40
З	Норвегия	0	0	0	0	0	0	0	6
Ц	Польша	4	1	5	7	1	3	1	67
З	Португалия	4	3	4	3	1	1	1	112
Ц	Румыния	8	3	8	12	11	10	8	431
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Словения	0	0	0	0	0	0	0	2
З	Соединенное Королевство	25	26	20	19	8	2	0	670
З	Финляндия	0	1	0	0	0	0	0	6
З	Франция	6	8	9	10	5	8	4	759
Ц	Хорватия	0	0	0	0	0	1	0	4
Ц	Чешская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Швеция	1	2	-	-	-	-	-	22
В	Эстония	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>73</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>4 204</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	0	2	0	2	1	1	3	9
Ц	Албания	0	0	0	1	0	1	0	3
З	Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0
В	Армения	1	1	0	2	1	1	0	9
В	Беларусь	10	7	14	8	13	12	4	94
Ц	Босния и Герцеговина	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	1	0	0	1	0	1	5
В	Грузия	1	13	10	4	11	8	1	58
З	Израиль	2	1	1	1	1	1	0	37
В	Казахстан	1	5	4	5	2	5	2	24
В	Кыргызстан	1	0	2	0	0	3	4	10
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	4	7	6	1	3	3	1	32
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Сербия	1	1	2	1	1	0	0	25
В	Таджикистан	0	0	0	2	0	0	1	3
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	0	0	0	2	0	0	1	12
В	Узбекистан	2	3	6	3	8	-	-	22
В	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	0	0	0	0	0	0	0	1
З	Швейцария	0	1	0	1	2	0	1	107
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>451</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	61	66	52	51	31	23	11	3 818
	Центральная часть	13	6	15	24	16	16	12	560
	Восточная часть	22	38	47	28	39	35	17	277
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>96</b>	<b>110</b>	<b>114</b>	<b>103</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>40</b>	<b>4 655</b>

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

**Таблица 22:** Количество новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам, полу, путям передачи ВИЧ и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 22а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009		
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Неизвестно
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	1877	0	1805	0	1799	0	1753	1
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	371	1504	342	1345	315	1157	236	942	0
Гетеросексуальные контакты	1567	1897	1372	1855	1432	1860	1227	1670	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	31	41	31	35	31	38	36	34	0
Переливание крови и ее продуктов	19	29	10	14	12	23	11	15	0
Внутрибольничное инфицирование	4	4	2	2	3	5	2	3	0
Другой/неизвестный путь	227	585	207	556	221	564	206	528	1
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2219</b>	<b>5937</b>	<b>1964</b>	<b>5612</b>	<b>2014</b>	<b>5446</b>	<b>1718</b>	<b>4945</b>	<b>2</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	76	0	96	0	106	0	90	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	105	480	117	618	91	594	115	711	0
Гетеросексуальные контакты	205	216	256	307	271	291	400	370	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	7	14	18	21	18	21	16	14	0
Переливание крови и ее продуктов	1	2	1	3	0	1	6	3	0
Внутрибольничное инфицирование	1	0	12	14	2	1	2	3	0
Другой/неизвестный путь	11	35	16	48	26	51	33	94	0
<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>330</b>	<b>823</b>	<b>420</b>	<b>1107</b>	<b>408</b>	<b>1065</b>	<b>572</b>	<b>1285</b>	<b>0</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2549</b>	<b>6760</b>	<b>2384</b>	<b>6719</b>	<b>2422</b>	<b>6511</b>	<b>2290</b>	<b>6230</b>	<b>2</b>

**Таблица 22б:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009		
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Неизвестно
<b>Западная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	1865	0	1799	0	1754	0	1688	1
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	345	1383	310	1207	279	1006	212	821	0
Гетеросексуальные контакты	1525	1839	1338	1773	1374	1762	1168	1583	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	26	34	29	35	23	29	24	27	0
Переливание крови и ее продуктов	11	22	9	12	12	20	15	15	0
Внутрибольничное инфицирование	3	4	2	2	3	4	2	3	0
Другой/неизвестный путь	143	488	126	455	144	453	149	461	1
<b>Всего, Западная часть</b>	<b>2053</b>	<b>5635</b>	<b>1814</b>	<b>5283</b>	<b>1835</b>	<b>5028</b>	<b>1570</b>	<b>4598</b>	<b>2</b>
<b>Центральная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	80	0	88	0	128	0	141	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	17	95	28	78	21	68	16	71	0
Гетеросексуальные контакты	95	145	85	159	107	179	93	171	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	4	9	4	2	7	8	14	10	0
Переливание крови и ее продуктов	8	9	1	4	0	4	0	2	0
Внутрибольничное инфицирование	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Другой/неизвестный путь	84	109	79	112	85	124	54	106	0
<b>Всего, Центральная часть</b>	<b>209</b>	<b>447</b>	<b>198</b>	<b>443</b>	<b>220</b>	<b>512</b>	<b>177</b>	<b>501</b>	<b>0</b>
<b>Восточная часть</b>									
Сексуальные отношения между мужчинами	0	8	0	14	0	23	0	14	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	114	506	121	678	106	677	123	761	0
Гетеросексуальные контакты	152	129	205	230	222	210	366	286	0
Передача ВИЧ от матери ребенку	8	12	16	19	19	22	14	11	0
Переливание крови и ее продуктов	1	0	1	1	0	0	2	1	0
Внутрибольничное инфицирование	1	0	11	14	2	1	2	3	0
Другой/неизвестный путь	11	23	18	37	18	38	36	55	0
<b>Всего, Восточная часть</b>	<b>287</b>	<b>678</b>	<b>372</b>	<b>993</b>	<b>367</b>	<b>971</b>	<b>543</b>	<b>1131</b>	<b>0</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2549</b>	<b>6760</b>	<b>2384</b>	<b>6719</b>	<b>2422</b>	<b>6511</b>	<b>2290</b>	<b>6230</b>	<b>2</b>

\* Данные по странам, не представляющим последовательные данные за период 2006-2012 гг., не включены в эту таблицу (Эстония, Италия, Польша, Россия, Испания, Турция и Узбекистан)

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
	0	1712	1	0	1564	0	0	1153	0	0	96128	17	96145
	214	815	0	157	730	0	134	590	0	23945	92157	1	116103
	1250	1544	0	990	1424	0	837	1098	0	35000	45579	3	80582
	33	9	0	20	19	0	15	6	0	2057	2127	0	4184
	4	14	0	5	1	0	3	6	0	2733	6528	0	9261
	4	3	0	1	1	0	2	0	0	2367	3189	0	5556
	198	527	0	160	448	0	105	364	0	5078	15221	1	20300
	<b>1703</b>	<b>4624</b>	<b>1</b>	<b>1333</b>	<b>4187</b>	<b>0</b>	<b>1096</b>	<b>3217</b>	<b>0</b>	<b>71180</b>	<b>260929</b>	<b>22</b>	<b>332131</b>
	0	118	0	0	94	2	0	79	0	0	4110	2	4112
	123	950	0	117	882	0	62	786	0	2033	8463	3	10499
	463	470	0	604	637	1	503	525	0	4267	4866	2	9135
	17	19	0	12	23	0	11	8	0	205	223	1	429
	2	1	0	0	9	0	1	9	0	102	286	0	388
	1	4	0	1	2	0	1	1	0	22	28	0	50
	47	93	0	26	66	0	44	118	0	377	1194	7	1578
	<b>653</b>	<b>1655</b>	<b>0</b>	<b>760</b>	<b>1713</b>	<b>3</b>	<b>622</b>	<b>1526</b>	<b>0</b>	<b>7006</b>	<b>19170</b>	<b>15</b>	<b>26191</b>
	<b>2356</b>	<b>6279</b>	<b>1</b>	<b>2093</b>	<b>5900</b>	<b>3</b>	<b>1718</b>	<b>4743</b>	<b>0</b>	<b>78186</b>	<b>280099</b>	<b>37</b>	<b>358322</b>

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	
	0	1652	1	0	1470	0	0	1047	0	0	97523	17	97540
	176	669	0	125	584	0	86	371	0	24460	92331	1	116792
	1191	1453	0	931	1293	0	747	956	0	34846	44910	3	79759
	22	9	0	14	9	0	9	2	0	1906	1890	0	3796
	6	13	0	5	2	0	3	6	0	1960	5485	0	7445
	3	3	0	1	1	0	1	0	0	44	48	0	92
	129	457	0	104	359	0	75	261	0	3736	13664	1	17401
	<b>1527</b>	<b>4256</b>	<b>1</b>	<b>1180</b>	<b>3718</b>	<b>0</b>	<b>921</b>	<b>2643</b>	<b>0</b>	<b>66952</b>	<b>255851</b>	<b>22</b>	<b>322825</b>
	0	149	0	0	157	2	0	161	0	0	2422	2	2424
	22	82	0	24	105	0	38	146	0	528	1915	0	2443
	98	167	0	105	224	1	97	197	0	1793	3024	2	4819
	12	4	0	6	10	0	8	4	0	237	322	1	560
	0	1	0	0	7	0	0	9	0	868	1317	0	2185
	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2324	3143	0	5467
	71	91	0	62	114	0	33	144	0	1446	2104	3	3553
	<b>204</b>	<b>494</b>	<b>0</b>	<b>197</b>	<b>617</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>661</b>	<b>0</b>	<b>7196</b>	<b>14247</b>	<b>8</b>	<b>21451</b>
	0	29	0	0	31	0	0	24	0	0	293	0	293
	139	1014	0	125	923	0	72	859	0	990	6374	3	7367
	424	394	0	558	544	0	496	470	0	2628	2511	0	5139
	16	15	0	12	23	0	9	8	0	119	138	0	257
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	12	0	19
	1	4	0	1	2	0	1	1	0	21	26	0	47
	45	72	0	20	41	0	41	77	0	273	647	4	924
	<b>625</b>	<b>1529</b>	<b>0</b>	<b>716</b>	<b>1565</b>	<b>0</b>	<b>620</b>	<b>1439</b>	<b>0</b>	<b>4038</b>	<b>10001</b>	<b>7</b>	<b>14046</b>
	<b>2356</b>	<b>6279</b>	<b>1</b>	<b>2093</b>	<b>5900</b>	<b>3</b>	<b>1718</b>	<b>4743</b>	<b>0</b>	<b>78186</b>	<b>280099</b>	<b>37</b>	<b>358322</b>

**Таблица 23:** Количество новых случаев СПИДа с разбивкой по географическим зонам, полу, возрасту и году постановки диагноза (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 23а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Возрастная группа	2006		2007		2008		2009		2010		
	Женщины	Мужчины	Неизвестно								
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>											
<15	35	43	29	29	24	38	32	30	30	11	-
15–19	78	70	57	68	54	42	29	17	12	10	-
20–24	107	123	89	153	100	128	88	109	111	135	-
25–29	280	431	247	421	225	408	179	312	164	306	-
30–39	841	2031	718	1790	675	1689	595	1479	516	1328	1
40–49	610	2088	559	2011	635	1963	524	1797	536	1627	-
50+	287	1179	286	1178	299	1177	271	1199	334	1206	-
Неизвестно	3	5	1	2	2	1	-	2	-	1	-
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2241</b>	<b>5970</b>	<b>1986</b>	<b>5652</b>	<b>2014</b>	<b>5446</b>	<b>1718</b>	<b>4945</b>	<b>1703</b>	<b>4624</b>	<b>1</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>											
<15	10	15	38	44	22	30	19	26	23	28	-
15–19	2	3	7	11	7	12	14	14	9	15	-
20–24	21	18	37	35	33	51	51	39	44	72	-
25–29	68	120	75	146	88	146	111	168	114	208	-
30–39	147	395	155	516	198	535	244	617	320	824	-
40–49	60	192	86	274	75	317	126	366	137	480	-
50+	24	86	30	108	27	114	43	144	63	191	-
Неизвестно	2	3	-	-	1	1	1	3	-	-	-
<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>334</b>	<b>832</b>	<b>428</b>	<b>1134</b>	<b>451</b>	<b>1206</b>	<b>609</b>	<b>1377</b>	<b>710</b>	<b>1818</b>	<b>-</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2575</b>	<b>6802</b>	<b>2414</b>	<b>6786</b>	<b>2465</b>	<b>6652</b>	<b>2327</b>	<b>6322</b>	<b>2413</b>	<b>6442</b>	<b>1</b>

**Таблица 23б:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Возрастная группа	2006		2007		2008		2009		2010		
	Женщины	Мужчины	Неизвестно								
<b>Западная часть</b>											
<15	25	34	27	27	16	28	17	23	19	9	0
15–19	17	18	22	20	23	15	18	8	10	8	0
20–24	93	94	69	117	68	93	60	77	66	104	0
25–29	251	382	214	347	192	341	147	258	144	251	0
30–39	812	1930	676	1660	640	1529	551	1343	468	1176	1
40–49	602	2044	553	1969	611	1866	515	1714	496	1548	0
50+	272	1162	274	1181	282	1155	262	1173	324	1159	0
Неизвестно	3	4	1	2	3	1	0	2	0	1	0
<b>Всего, Западная часть</b>	<b>2075</b>	<b>5668</b>	<b>1836</b>	<b>5323</b>	<b>1835</b>	<b>5028</b>	<b>1570</b>	<b>4598</b>	<b>1527</b>	<b>4256</b>	<b>1</b>
<b>Центральная часть</b>											
<15	9	11	4	3	7	9	16	10	12	4	0
15–19	62	54	36	49	30	28	14	9	4	5	0
20–24	12	23	15	30	32	37	28	35	43	38	0
25–29	25	48	33	51	31	51	25	56	21	60	0
30–39	47	145	55	154	62	160	51	161	59	165	0
40–49	28	91	30	93	32	146	24	134	37	115	0
50+	24	71	25	63	26	80	19	96	28	107	0
Неизвестно	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Всего, Центральная часть</b>	<b>209</b>	<b>447</b>	<b>198</b>	<b>443</b>	<b>220</b>	<b>512</b>	<b>177</b>	<b>501</b>	<b>204</b>	<b>494</b>	<b>0</b>
<b>Восточная часть</b>											
<15	11	13	36	43	23	31	18	23	22	26	0
15–19	1	1	6	10	8	11	11	14	7	12	0
20–24	23	24	42	41	33	49	51	36	46	65	0
25–29	72	121	75	169	90	162	118	166	113	203	0
30–39	129	351	142	492	171	535	237	592	309	811	0
40–49	40	145	62	223	67	268	111	315	140	444	0
50+	15	32	17	42	18	56	33	74	45	131	0
Неизвестно	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
<b>Всего, Восточная часть</b>	<b>291</b>	<b>687</b>	<b>380</b>	<b>1020</b>	<b>410</b>	<b>1112</b>	<b>580</b>	<b>1223</b>	<b>682</b>	<b>1692</b>	<b>0</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>2575</b>	<b>6802</b>	<b>2414</b>	<b>6786</b>	<b>2465</b>	<b>6652</b>	<b>2327</b>	<b>6322</b>	<b>2413</b>	<b>6442</b>	<b>1</b>

\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2011			2012			Кумулятивное число*				Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Всего	
											<b>ЕС/ЕЭЗ</b>
	18	18	-	13	6	-	5 482	7 070	-	12 552	<15
	17	11	-	10	15	-	986	1 489	-	2 475	15-19
	80	100	-	70	123	-	4 995	9 892	1	14 888	20-24
	137	319	-	106	245	-	14 233	39 140	5	53 378	25-29
	399	1 194	-	344	926	-	28 358	111 144	12	139 514	30-39
	430	1 470	-	327	1 086	-	11 074	59 032	3	70 109	40-49
	251	1 074	-	226	814	-	6 405	34 752	-	41 157	50+
	1	1	-	-	2	-	42	183	1	226	Неизвестно
	<b>1 333</b>	<b>4 187</b>	<b>-</b>	<b>1 096</b>	<b>3 217</b>	<b>-</b>	<b>71 575</b>	<b>262 702</b>	<b>22</b>	<b>334 299</b>	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>
											<b>не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	18	30	-	19	27	-	262	334	1	597	<15
	2	3	-	-	3	-	72	124	-	196	15-19
	49	49	-	26	25	-	549	649	2	1 200	20-24
	120	180	-	91	118	-	1 398	2 558	2	3 958	25-29
	336	781	-	263	638	-	3 101	8 625	3	11 729	30-39
	160	466	1	159	507	-	1 210	4 893	1	6 104	40-49
	74	200	-	64	208	-	564	2 402	1	2 967	50+
	1	4	2	-	-	-	18	117	5	140	Неизвестно
	<b>760</b>	<b>1 713</b>	<b>3</b>	<b>622</b>	<b>1 526</b>	<b>-</b>	<b>7 174</b>	<b>19 702</b>	<b>15</b>	<b>26 891</b>	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>
	<b>2 093</b>	<b>5 900</b>	<b>3</b>	<b>1 718</b>	<b>4 743</b>	<b>-</b>	<b>78 749</b>	<b>282 404</b>	<b>37</b>	<b>361 190</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

	2011			2012			Кумулятивное число*				Возрастная группа
	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Женщины	Мужчины	Неизвестно	Неизвестно	
											<b>Западная часть</b>
	10	8	0	7	3	0	2 018	2 326	0	4 344	<15
	12	7	0	6	8	0	596	1 109	0	1 705	15-19
	41	69	0	37	66	0	4 676	9 624	1	14 301	20-24
	117	240	0	82	155	0	14 212	38 968	5	53 185	25-29
	355	990	0	287	699	0	28 536	111 425	12	139 973	30-39
	404	1 382	0	299	941	0	10 931	59 037	3	69 971	40-49
	240	1 021	0	203	769	0	6 346	34 989	0	41 335	50+
	1	1	0	0	2	0	43	184	1	228	Неизвестно
	<b>1 180</b>	<b>3 718</b>	<b>0</b>	<b>921</b>	<b>2 643</b>	<b>0</b>	<b>67 358</b>	<b>257 662</b>	<b>22</b>	<b>325 042</b>	<b>Всего, Западная часть</b>
											<b>Центральная часть</b>
	8	10	0	8	4	0	3 556	4 849	1	8 406	<15
	5	4	0	4	7	0	414	435	0	849	15-19
	41	40	0	30	59	0	515	534	0	1 049	20-24
	21	81	0	20	87	0	616	1 271	0	1 887	25-29
	54	228	0	54	231	0	1 158	3 461	0	4 619	30-39
	37	142	1	39	175	0	572	2 226	1	2 799	40-49
	31	111	0	22	98	0	358	1 424	1	1 783	50+
	0	1	2	0	0	0	7	47	5	59	Неизвестно
	<b>197</b>	<b>617</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>661</b>	<b>0</b>	<b>7 196</b>	<b>14 247</b>	<b>8</b>	<b>21 451</b>	<b>Всего, Центральная часть</b>
											<b>Восточная часть</b>
	18	30	0	17	26	0	170	229	0	399	<15
	2	3	0	0	3	0	48	69	0	117	15-19
	47	40	0	29	23	0	353	383	2	738	20-24
	119	178	0	95	121	0	803	1 459	2	2 264	25-29
	326	757	0	266	634	0	1 765	4 883	3	6 651	30-39
	149	412	0	148	477	0	781	2 662	0	3 443	40-49
	54	142	0	65	155	0	265	741	0	1 006	50+
	1	3	0	0	0	0	10	69	0	79	Неизвестно
	<b>716</b>	<b>1 565</b>	<b>0</b>	<b>620</b>	<b>1 439</b>	<b>0</b>	<b>4 195</b>	<b>10 495</b>	<b>7</b>	<b>14 697</b>	<b>Всего, Восточная часть</b>
	<b>2 093</b>	<b>5 900</b>	<b>3</b>	<b>1 718</b>	<b>4 743</b>	<b>0</b>	<b>78 749</b>	<b>282 404</b>	<b>37</b>	<b>361 190</b>	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>

**Таблица 24:** Наиболее распространенные СПИД-индикаторные заболевания, диагностированные в 2012 г., с разбивкой по географическим зонам (расположены в порядке убывания частоты)**Таблица 24а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Заболевания	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Пневмоцистная пневмония	843	26,3	247	22,8	1,090	25,4	5	26,3
Кандидоз пищевода	397	12,4	144	13,3	541	12,6	2	10,5
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	312	9,7	131	12,1	443	10,3	2	10,5
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	296	9,2	86	7,9	382	8,9	4	21,1
Внелегочный туберкулез	210	6,5	110	10,2	320	7,5	0	0,0
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	208	6,5	102	9,4	310	7,2	0	0,0
Саркома Капоши	284	8,8	22	2,0	306	7,1	0	0,0
Цитомегаловирусная инфекция (не печени, селезенки или лимфоузлов) у пациента старше одного месяца	190	5,9	61	5,6	251	5,8	2	10,5
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	126	3,9	49	4,5	175	4,1	2	10,5
Прогрессирующая мультифокальная (многоочаговая) лейкоэнцефалопатия	104	3,2	27	2,5	131	3,1	0	0,0
Внелегочный криптококкоз	78	2,4	25	2,3	103	2,4	0	0,0
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	656	20,4	241	22,3	897	20,9	6	31,6
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>								
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	499	33,3	126	20,9	625	29,7	9	19,6
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	422	28,2	203	33,7	625	29,7	9	19,6
Кандидоз пищевода	340	22,7	180	29,9	520	24,7	7	15,2
Внелегочный туберкулез	193	12,9	44	7,3	237	11,3	1	2,2
Пневмоцистная пневмония	78	5,2	38	6,3	116	5,5	6	13,0
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	75	5,0	32	5,3	107	5,1	3	6,5
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет и старше)	38	2,5	16	2,7	54	2,6	1	2,2
"Инфекция, вызванная вирусом простого герпеса: хроническая(ие) язва(ы) (на протяжении >1 месяца); или бронхит, пневмонит, или эзофагит у пациента старше одного месяца"	23	1,5	20	3,3	43	2,0	2	4,3
Саркома Капоши	33	2,2	6	1,0	39	1,9	0	0,0
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	26	1,7	8	1,3	34	1,6	5	10,9
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	23	1,5	11	1,8	34	1,6	0	0,0
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	487	32,5	238	39,5	725	34,5	21	45,7

Таблица 24б: Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Заболевания	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
<b>Западная часть</b>								
Пневмоцистная пневмония	759	28,8	234	25,6	993	27,9	3	30,0
Кандидоз пищевода	350	13,3	128	14,0	478	13,4	2	20,0
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	202	7,7	101	11,1	303	8,5	1	10,0
Внелегочный туберкулез	189	7,2	108	11,8	297	8,4	0	0,0
Саркома Капоши	275	10,4	21	2,3	296	8,3	0	0,0
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	181	6,9	98	10,7	279	7,9	0	0,0
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	203	7,7	53	5,8	256	7,2	1	10,0
Цитомегаловирусная инфекция (не печени, селезенки или лимфоузлов) у пациента старше одного месяца	178	6,7	52	5,7	230	6,5	2	20,0
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	105	4,0	47	5,1	152	4,3	0	0,0
Прогрессирующая мультифокальная (многоочаговая) лейкоэнцефалопатия	95	3,6	26	2,8	121	3,4	0	0,0
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	467	17,7	176	19,3	643	18,1	0	0,0
<b>Центральная часть</b>								
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	126	19,2	32	18,9	158	19,1	3	25,0
Пневмоцистная пневмония	85	12,9	11	6,5	96	11,6	3	25,0
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	61	9,3	16	9,5	77	9,3	2	16,7
Кандидоз пищевода	61	9,3	15	8,9	76	9,2	0	0,0
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет и старше)	24	3,7	6	3,6	30	3,6	1	8,3
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	24	3,7	4	2,4	28	3,4	0	0,0
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	23	3,5	3	1,8	26	3,1	2	16,7
Саркома Капоши	22	3,3	0	0,0	22	2,7	0	0,0
Внелегочный криптококкоз	13	2,0	4	2,4	17	2,1	0	0,0
Внелегочный туберкулез	8	1,2	6	3,6	14	1,7	1	8,3
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	281	42,8	76	45,0	357	43,2	9	75,0
<b>Восточная часть</b>								
Туберкулез легких у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	548	38,8	141	23,4	689	34,2	10	23,3
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ	389	27,5	204	33,8	593	29,4	9	20,9
Кандидоз пищевода	326	23,1	180	29,9	506	25,1	5	11,6
Внелегочный туберкулез	201	14,2	42	7,0	243	12,1	1	2,3
Пневмоцистная пневмония	77	5,4	40	6,6	117	5,8	5	11,6
ВИЧ-ассоциированная энцефалопатия	73	5,2	31	5,1	104	5,2	3	7,0
Рецидивирующая пневмония у взрослого или подростка (в возрасте 13 лет или старше)	33	2,3	15	2,5	48	2,4	1	2,3
Инфекция, вызванная вирусом простого герпеса: хроническая(ие) язва(ы) (на протяжении >1 месяца); или бронхит, пневмонит, или эзофагит у пациента старше одного месяца	20	1,4	18	3,0	38	1,9	2	4,7
Токсоплазмоз головного мозга у пациента старше одного месяца	26	1,8	11	1,8	37	1,8	0	0,0
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	28	2,0	8	1,3	36	1,8	4	9,3
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	395	28,0	227	37,6	622	30,9	18	41,9



**Таблица 25: Количество случаев смерти среди больных СПИДом с разбивкой по странам и году смерти (2006-2012 гг.), а также их кумулятивное число в странах ЕС/ЕЭЗ и в других странах Европейского региона ВОЗ**

Географическая зона	Страна*	Год постановки диагноза						Кумулятивное число**	
		2006	2007	2008	2009	2010	2011		2012
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	39	56	34	37	43	29	9	1972
З	Бельгия	33	33	25	9	19	30	27	1980
Ц	Болгария	8	6	9	2	14	17	16	129
Ц	Венгрия	6	10	4	9	10	12	9	336
З	Германия	160	160	114	112	100	114	58	14267
З	Греция	38	42	31	28	48	53	48	1756
З	Дания	19	20	3	9	3	6	2	2024
З	Ирландия	8	6	3	5	5	4	1	414
З	Исландия	1	0	0	0	0	1	1	39
З	Испания	1015	992	824	485	327	243	179	47083
З	Италия	815	819	763	709	643	147	45	41940
Ц	Кипр	4	3	0	3	3	4	5	107
В	Латвия	40	47	58	69	57	80	80	526
В	Литва	9	15	20	17	12	9	10	138
З	Люксембург	0	0	0	0	0	0	0	0
З	Мальта	7	1	0	0	0	1	2	60
З	Нидерланды	31	32	34	35	23	7	0	323
З	Норвегия	6	1	3	3	0	1	1	623
Ц	Польша	43	61	71	46	53	68	53	1206
З	Португалия	236	212	198	185	179	151	94	7987
Ц	Румыния	202	172	158	132	146	221	121	6075
Ц	Словакия	4	3	0	2	1	1	3	39
Ц	Словения	0	2	5	1	2	1	1	88
З	Соединенное Королевство	315	315	309	279	305	151	138	15812
З	Финляндия	3	9	11	7	8	5	0	303
З	Франция	330	239	225	169	201	162	91	36011
Ц	Хорватия	6	2	7	7	10	6	7	168
Ц	Чешская Республика	6	10	14	10	7	9	11	189
З	Швеция	8	6	-	-	-	-	-	1323
В	Эстония	18	11	8	0	2	7	5	104
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>3410</b>	<b>3285</b>	<b>2931</b>	<b>2370</b>	<b>2221</b>	<b>1540</b>	<b>1017</b>	<b>183022</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
В	Азербайджан	21	43	43	27	45	39	31	333
Ц	Албания	3	6	2	5	6	10	8	48
З	Андорра	0	0	1	0	0	0	0	1
В	Армения	15	22	31	39	17	22	36	229
В	Беларусь	138	141	146	151	145	156	171	1259
Ц	Босния и Герцеговина	5	1	0	1	0	0	0	55
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	5	2	1	0	1	4	0	61
В	Грузия	36	67	74	63	80	95	83	679
З	Израиль	37	40	30	20	22	28	15	852
В	Казахстан	86	90	137	130	168	150	148	1182
В	Кыргызстан	16	18	15	21	26	19	19	183
З	Монако	1	0	0	0	0	0	0	20
В	Республика Молдова	45	68	65	54	72	127	11	642
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0	0	8
Ц	Сербия	24	15	22	26	27	31	17	1046
В	Таджикистан	0	11	30	7	29	47	24	148
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0	0	1
Ц	Турция	2	0	0	0	0	0	0	74
В	Узбекистан	9	19	124	40	66	-	-	323
В	Украина***	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	Черногория	1	1	0	2	3	1	1	33
З	Швейцария	56	50	34	39	23	13	2	5857
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>500</b>	<b>594</b>	<b>755</b>	<b>625</b>	<b>730</b>	<b>742</b>	<b>566</b>	<b>13032</b>
<b>Географическая зона</b>									
	Западная часть	3158	3033	2642	2131	1949	1146	713	180655
	Центральная часть	319	294	293	246	283	385	252	9654
	Восточная часть	433	552	751	618	719	751	618	5747
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>3910</b>	<b>3879</b>	<b>3686</b>	<b>2995</b>	<b>2951</b>	<b>2282</b>	<b>1583</b>	<b>196056</b>

\* Комментарий по отдельным странам приведены в приложении 5

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

\*\*\* Данные о случаях, сообщаемые через систему TESSy, не являются полными. Общее число случаев смерти среди больных СПИДом, ежегодно регистрируемых в Украине в период 2006-2012 гг., составляет: 2425, 2508, 2714, 2594, 3101, 3741, 3875, а кумулятивное число равно 30619 (ref: <http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuleteti>)

**Таблица 26:** Количество случаев смерти среди больных СПИДом с разбивкой по географическим зонам, путям передачи ВИЧ и году смерти (2006–2012 гг.), а также их кумулятивное число**Таблица 26а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	589	0	562	0	487	0	434	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1163	248	1157	267	958	251	740	169
Гетеросексуальные контакты	627	362	573	343	514	332	421	288
Передача ВИЧ от матери ребенку	15	9	16	3	14	4	9	4
Переливание крови и ее продуктов	29	10	20	11	27	8	13	11
Внутрибольничное инфицирование	40	24	27	26	25	19	25	14
Другой/неизвестный путь	210	81	196	75	199	82	164	71
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>2673</b>	<b>734</b>	<b>2551</b>	<b>725</b>	<b>2224</b>	<b>696</b>	<b>1806</b>	<b>557</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	23	0	16	0	22	0	19	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	232	56	290	60	355	60	278	50
Гетеросексуальные контакты	95	69	109	73	148	123	122	115
Передача ВИЧ от матери ребенку	3	1	5	3	6	5	3	5
Переливание крови и ее продуктов	2	0	4	1	1	0	0	0
Внутрибольничное инфицирование	0	1	3	0	0	0	1	1
Другой/неизвестный путь	12	6	22	8	24	10	23	8
<b>Всего, Не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>367</b>	<b>133</b>	<b>449</b>	<b>145</b>	<b>556</b>	<b>198</b>	<b>446</b>	<b>179</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>3040</b>	<b>867</b>	<b>3000</b>	<b>870</b>	<b>2780</b>	<b>894</b>	<b>2252</b>	<b>736</b>

**Таблица 26б:** Географические зоны, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи инфекции	2006		2007		2008		2009	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
<b>Западная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	587	0	545	0	471	0	414	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	1119	239	1086	261	885	241	684	160
Гетеросексуальные контакты	594	347	563	327	479	313	391	273
Передача ВИЧ от матери ребенку	9	6	11	3	12	4	6	3
Переливание крови и ее продуктов	23	4	13	6	18	7	9	7
Внутрибольничное инфицирование	0	2	0	1	1	1	2	1
Другой/неизвестный путь	170	55	161	47	149	50	129	45
<b>Всего, Западная часть</b>	<b>2502</b>	<b>653</b>	<b>2379</b>	<b>645</b>	<b>2015</b>	<b>616</b>	<b>1635</b>	<b>489</b>
<b>Центральная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	23	0	30	0	29	0	35	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	33	6	40	8	38	8	29	6
Гетеросексуальные контакты	66	34	50	24	54	27	42	25
Передача ВИЧ от матери ребенку	7	3	5	0	3	1	4	2
Переливание крови и ее продуктов	8	6	10	6	10	1	4	4
Внутрибольничное инфицирование	40	22	27	25	24	18	23	13
Другой/неизвестный путь	44	27	40	29	48	32	37	22
<b>Всего, Центральная часть</b>	<b>221</b>	<b>98</b>	<b>202</b>	<b>92</b>	<b>206</b>	<b>87</b>	<b>174</b>	<b>72</b>
<b>Восточная часть</b>								
Сексуальные отношения между мужчинами	2	0	3	0	9	0	4	0
Употребление инъекционных наркотиков (УИН)	243	59	321	58	390	62	305	53
Гетеросексуальные контакты	62	50	69	65	129	115	110	105
Передача ВИЧ от матери ребенку	2	1	5	3	5	4	2	4
Переливание крови и ее продуктов	0	0	1	0	0	0	0	0
Внутрибольничное инфицирование	0	1	3	0	0	0	1	1
Другой/неизвестный путь	8	5	17	7	26	10	21	12
<b>Всего, Восточная часть</b>	<b>317</b>	<b>116</b>	<b>419</b>	<b>133</b>	<b>559</b>	<b>191</b>	<b>443</b>	<b>175</b>
<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>3040</b>	<b>867</b>	<b>3000</b>	<b>870</b>	<b>2780</b>	<b>894</b>	<b>2252</b>	<b>736</b>

\* Данные по странам (Эстония, Польша и Россия), не представившим последовательные данные за период 2006–2012 гг., не включены в эту таблицу

\*\* Кумулятивное число представляет собой сумму всех случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	
	438	0	0	331	0	0	220	0	0	55849	0	0	55849
	568	140	0	327	78	0	221	65	0	60377	14749	0	75126
	462	289	0	320	203	0	211	139	0	17934	12817	0	30751
	3	13	0	7	5	0	3	4	0	1067	966	0	2033
	22	6	0	16	7	0	10	3	0	4993	1851	0	6844
	20	14	0	20	25	0	9	14	0	1761	1170	0	2931
	178	60	8	130	66	5	92	26	5	7124	2061	308	9493
	<b>1691</b>	<b>522</b>	<b>8</b>	<b>1151</b>	<b>384</b>	<b>5</b>	<b>766</b>	<b>251</b>	<b>5</b>	<b>149105</b>	<b>33614</b>	<b>308</b>	<b>183027</b>
	22	0	0	19	0	0	8	0	0	2463	0	0	2463
	346	51	0	297	32	0	281	26	0	4688	1309	1	5998
	140	132	0	191	161	0	124	109	0	1873	1520	0	3393
	3	3	0	7	3	0	1	2	0	86	78	1	165
	1	0	0	1	0	0	0	1	0	205	62	0	267
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	9
	22	10	0	22	9	0	12	2	0	569	164	4	737
	<b>534</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>537</b>	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>426</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>9889</b>	<b>3137</b>	<b>6</b>	<b>13032</b>
	<b>2225</b>	<b>718</b>	<b>8</b>	<b>1688</b>	<b>589</b>	<b>5</b>	<b>1192</b>	<b>391</b>	<b>5</b>	<b>158994</b>	<b>36751</b>	<b>314</b>	<b>196059</b>

	2010			2011			2012			Кумулятивное число**			Всего
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	
	409	0	0	299	0	0	193	0	0	57132	0	0	57132
	526	127	0	258	57	0	140	39	0	61264	15367	0	76631
	413	267	0	238	158	0	174	110	0	17874	12900	0	30774
	3	8	0	2	3	0	1	2	0	936	917	0	1853
	10	3	0	11	3	0	4	1	0	4377	1423	0	5800
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	0	36
	138	37	8	87	25	5	40	9	5	6521	1603	308	8432
	<b>1499</b>	<b>442</b>	<b>8</b>	<b>895</b>	<b>246</b>	<b>5</b>	<b>895</b>	<b>246</b>	<b>5</b>	<b>148121</b>	<b>32229</b>	<b>308</b>	<b>180658</b>
	47	0	0	44	0	0	29	0	0	1079	0	0	1079
	22	8	0	43	13	0	45	17	0	973	251	0	1224
	53	31	0	83	55	0	40	21	0	966	609	0	1575
	0	6	0	7	2	0	2	2	0	182	100	1	283
	13	3	0	5	4	0	6	2	0	816	489	0	1305
	20	14	0	20	25	0	9	14	0	1744	1151	0	2895
	44	22	0	47	37	0	51	14	0	799	493	1	1293
	<b>199</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>6559</b>	<b>3093</b>	<b>2</b>	<b>9654</b>
	4	0	0	7	0	0	6	0	0	101	0	0	101
	366	56	0	323	40	0	317	35	0	2828	440	1	3269
	136	123	0	190	151	0	121	117	0	967	828	0	1795
	3	2	0	5	3	0	1	2	0	35	27	0	62
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	1	0	6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	9
	18	11	0	18	13	0	13	5	0	373	129	3	505
	<b>527</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>4314</b>	<b>1429</b>	<b>4</b>	<b>5747</b>
	<b>2225</b>	<b>718</b>	<b>8</b>	<b>1688</b>	<b>589</b>	<b>5</b>	<b>1688</b>	<b>589</b>	<b>5</b>	<b>158994</b>	<b>36751</b>	<b>314</b>	<b>196059</b>

**Таблица 27:** Общее число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по странам и годам (2006-2012 гг.) и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2012 г., Европейский регион ВОЗ

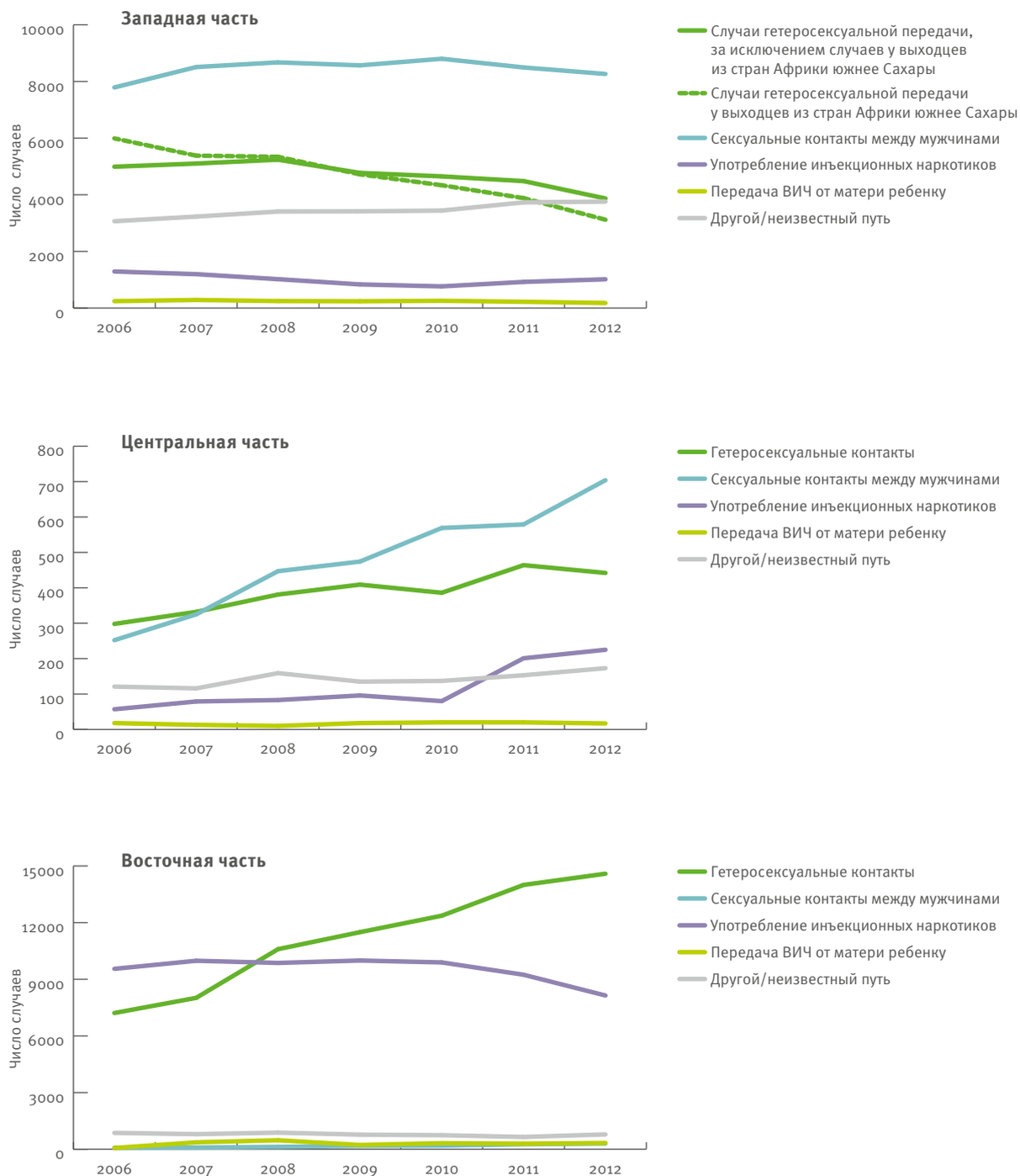
Географическая зона	Страна*	Число тестов на ВИЧ							Число тестов на 1000 населения
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>									
З	Австрия	659693	777935	751749	770901	831675	826256		
З	Бельгия	578717	595394	619418	635150	651095	679655	703486	63,4
Ц	Болгария	105000	160000	110000	140000	160000	180000	190000	25,9
Ц	Венгрия	80168	65980	83408	91181	89137	84464	93060	9,5
З	Германия								
З	Греция	9840	17374	21097	21345	18426	19278	20986	1,9
З	Дания	154332	141880	-	-	-	137877	134709	24,1
З	Ирландия		63000		184980	180055	184521	175488	38,3
З	Исландия	9106	9351	9522	7794	7318			
З	Испания								
З	Италия								
Ц	Кипр	37763	41913	42294					
В	Латвия	85117	79279	72444	59331	58826	58799	60491	29,6
В	Литва	52988	60333	162381	100799	178554	102234	101042	33,6
З	Люксембург	14339	13379	13366					
З	Мальта	10309	11957						
З	Нидерланды								
З	Норвегия	188550							
Ц	Польша	159180	176728	181118	213138	229783	317286	358953	9,3
З	Португалия								
Ц	Румыния	191223	220226	282248	284053	291915	306679	293204	13,7
Ц	Словакия	93426	85520	66926	132990	109261	110025	110506	20,5
Ц	Словения	25624	31120	31183					
З	Соединенное Королевство								
З	Финляндия	147601	153478	186822	190380	185114			
З	Франция	5170541	5143332	5039396	5010163	4993210	5196817	5242855	80,3
Ц	Хорватия	26124	32698	38996					
Ц	Чешская Республика	317823	344874	342223	347135	353507	334569	349205	33,2
З	Швеция								
В	Эстония	65861	68478	74357	78735	78054	85025	73367	54,8
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>									
Ц	Албания	3098	1686	2458	2143	2168	3260	3140	1,1
В	Азербайджан	237183	293086	322525	340048	353772	365090	514434	55,7
З	Андорра	3077	3546		2810	2678	2590	2062	24,3
В	Армения	50221	55342	60701	60103	60731	68449	71957	22,0
В	Беларусь	441299	437983	430175	459032	517625	621780	683125	73,1
Ц	Босния и Герцеговина	20904	16858			20793			
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	11172	10574				17811	18105	8,8
В	Грузия	16989	16989	18792	17562	25370	21799	15562	3,5
З	Израиль	242484	269071	271641	278887	286995	274294	233516	30,5
В	Казахстан	862058	1491190	1643938	1758026	1786289	1897476	2026174	124,5
В	Кыргызстан	179407	227879	268134	325855	297959	381295	470355	85,9
З	Монако								
В	Республика Молдова	216566	347709	355711	342666	336871	340397	342418	96,2
В	Российская Федерация	18535043				25209546			
З	Сан-Марино	5061	3976	3825	4181	5090	3961	3845	119,5
Ц	Сербия	37829	42573	44555	47734	51727	56086	64031	8,8
В	Таджикистан	91310	92474	129330	214207	280281	438532	447636	55,9
В	Туркменистан	136145	211789						
Ц	Турция	1908257	1998163	5045319					
В	Узбекистан	545240	619130	796371	987464	1506724			
В	Украина	1661600	1937440	2280442	2347084	2319946	2392970	2343099	51,6
Ц	Черногория	3988	3838	4229	5812	6492	6914	6781	10,9
З	Швейцария								

\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

## Рисунки



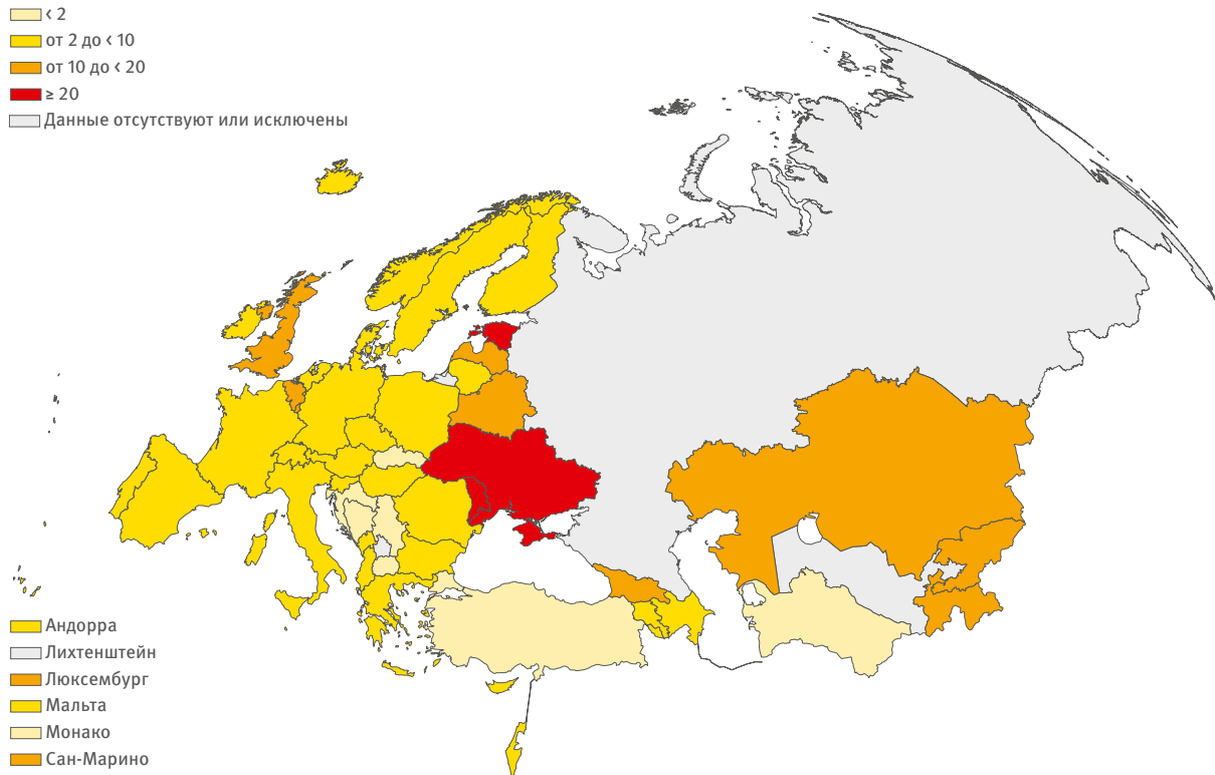
**Рисунок 1:** Количество случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в период 2006-2012 гг., с разбивкой по путям передачи и географическим зонам



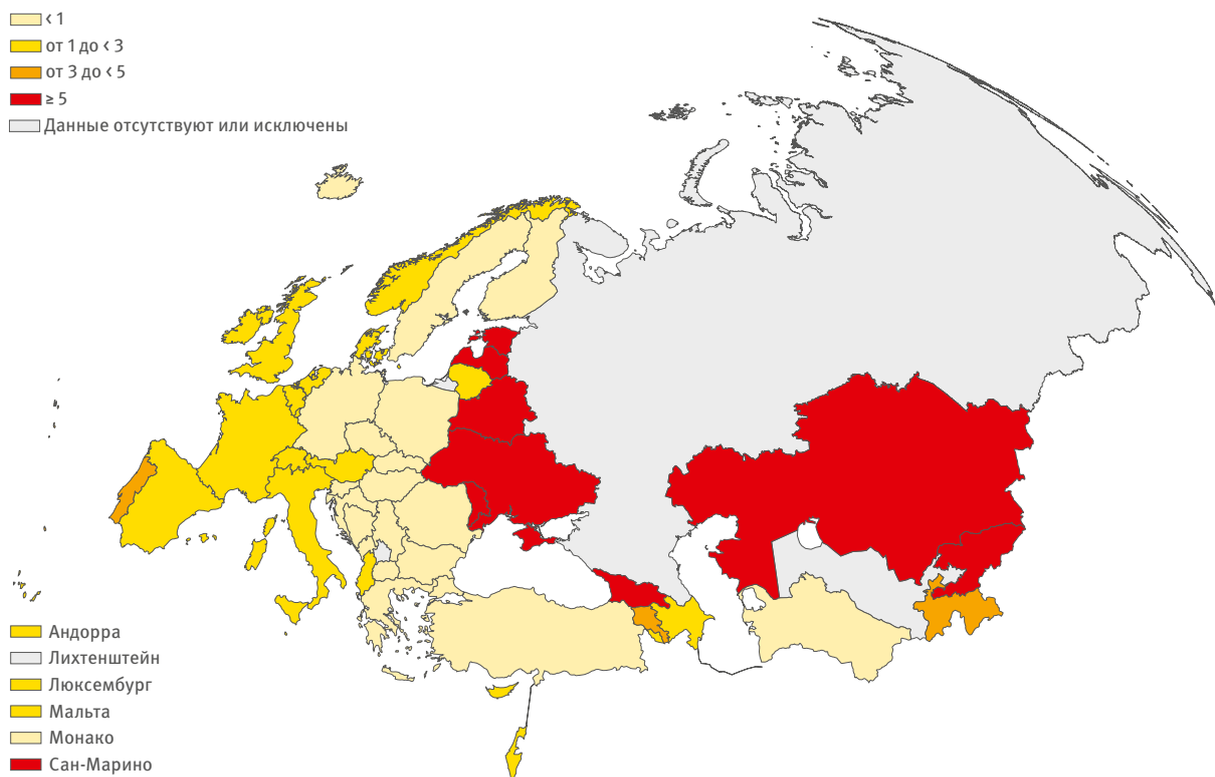
Не включены данные: Западная часть: Испания, Италия; Центральная часть: Польша, Турция; Восточная часть: Российская Федерация, Узбекистан, Эстония

**Рисунок 2:** Количество новых случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, сведения о которых были представлены за 2012 г. (географические карты): все случаи; случаи гетеросексуальной передачи; случаи у лиц, употребляющих инъекционные наркотики; случаи у мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами

**Карта:** Случаи ВИЧ-инфекции на 100 000 населения согласно сведениям, представленным за 2012 г.: все случаи

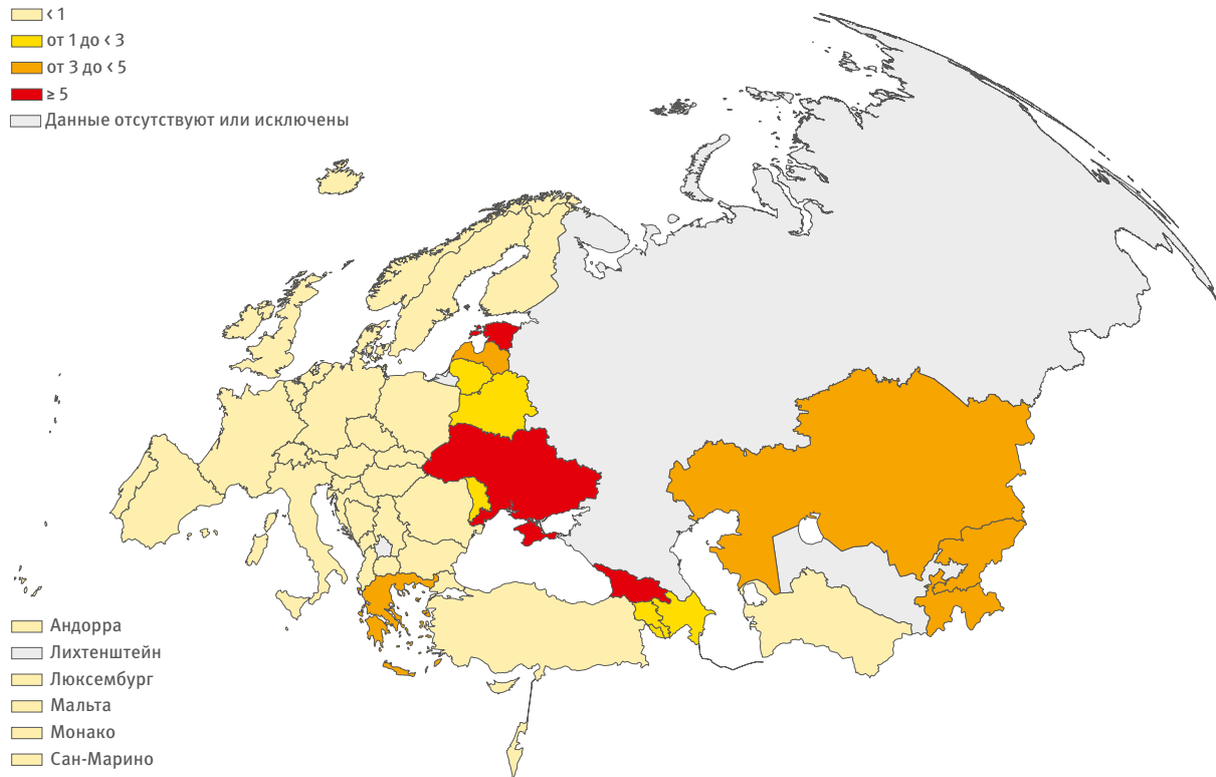


**Карта:** Случаи ВИЧ-инфекции на 100 000 населения согласно сведениям, представленным за 2012 г.: случаи гетеросексуальной передачи

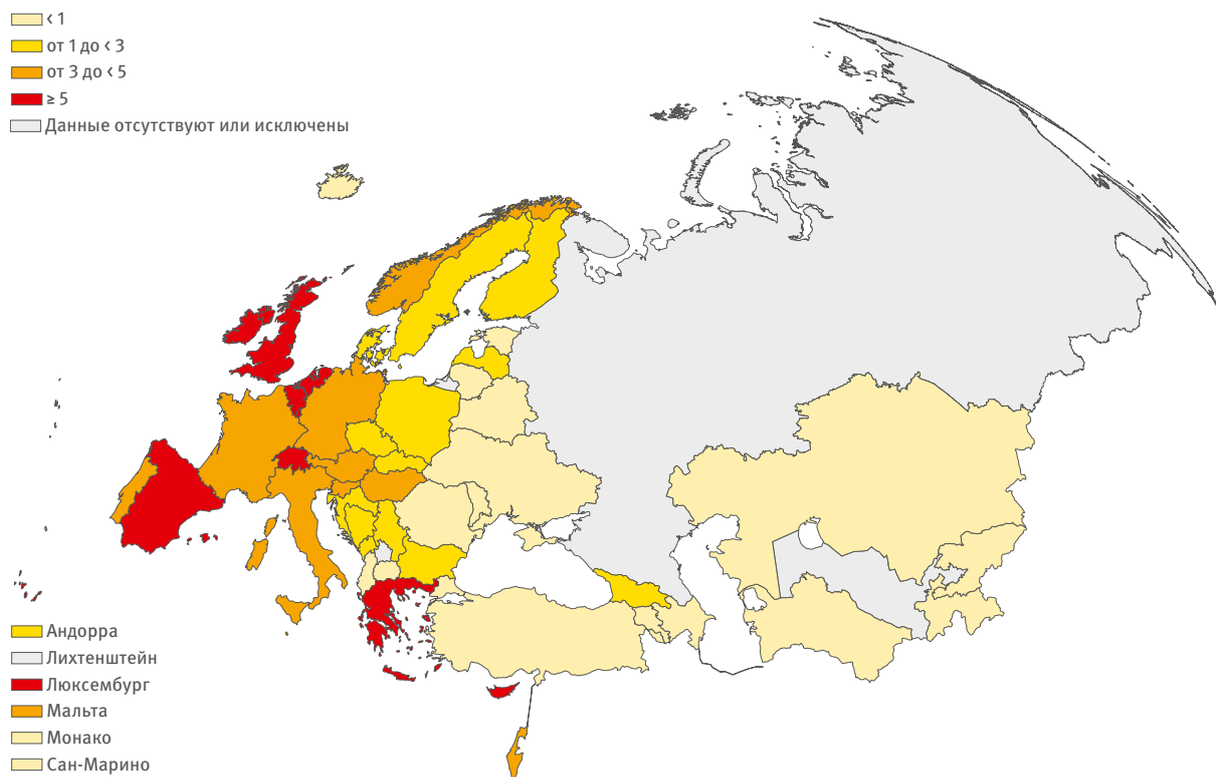


Исключены случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией.

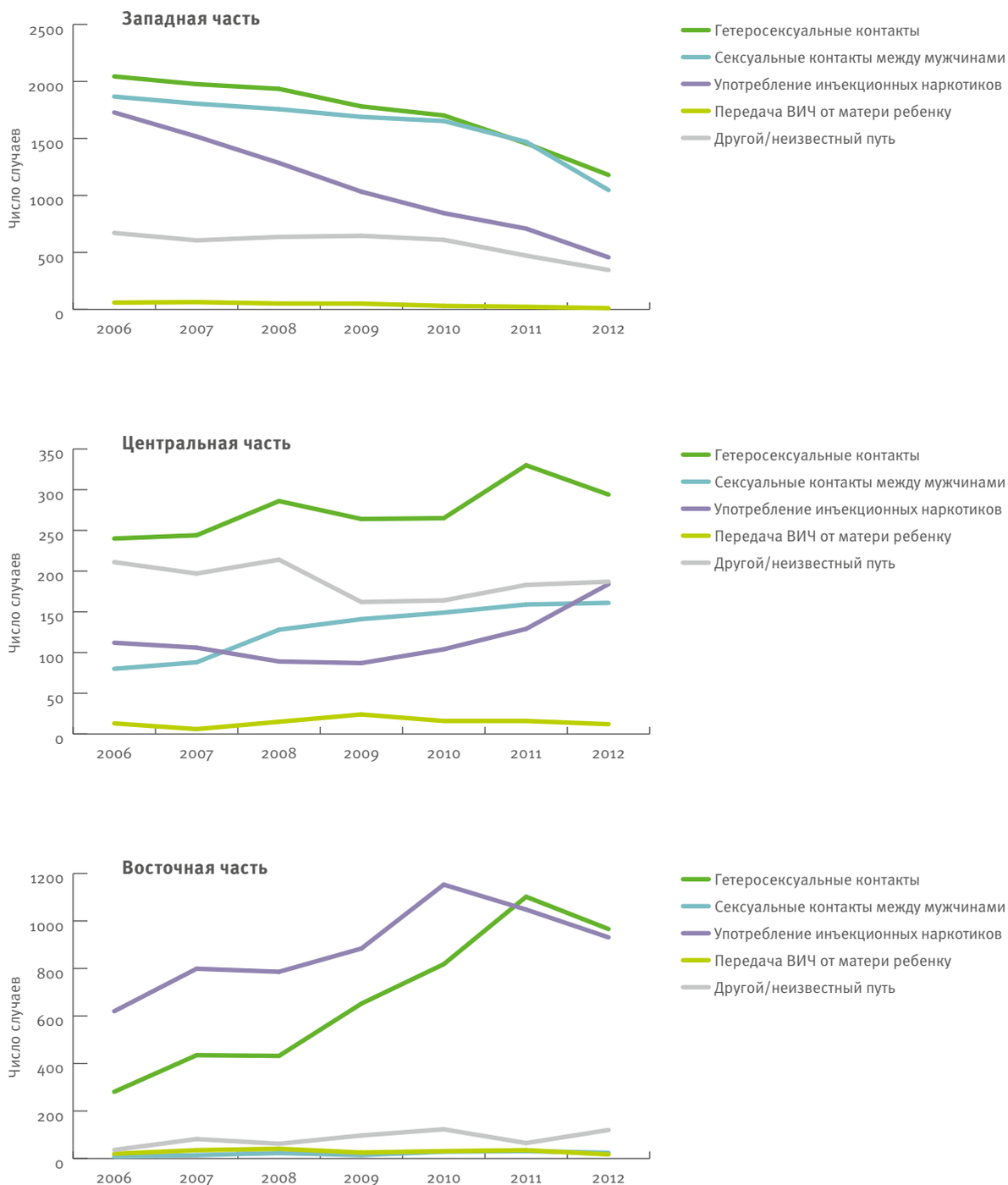
**Карта:** Случаи ВИЧ-инфекции на 100 000 населения согласно сведениям, представленным за 2012 г.: случаи у лиц, употребляющих инъекционные наркотики (ЛУИН)



**Карта:** Случаи ВИЧ-инфекции на 100 000 мужского населения согласно сведениям, представленным за 2012 г.: случаи у мужчин, имеющих сексуальные контакты с мужчинами (МСМ)



**Рисунок 3:** Количество случаев СПИДа, диагностированных в 2006-2012 гг., с разбивкой по путям передачи ВИЧ и географическим зонам



Не включены данные: Западная часть: Монако, Швеция; Восточная часть: Российская Федерация, Узбекистан

## Приложения



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

Начиная с 2008 г., Европейский центр профилактики и контроля заболеваний (ECDC) и Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (Европейское региональное бюро ВОЗ) совместно осуществляют расширенный эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в рамках Европейского региона ВОЗ. Обе организации стремятся обеспечить высокое качество стандартизованных данных об эпидемиологической ситуации по ВИЧ/СПИДу, которые поступают из 53 стран Региона, в том числе из 28 стран Европейского союза (ЕС) и трех стран Европейской экономической зоны (ЕЭЗ) (в этом отчете они обозначаются вместе как ЕС/ЕЭЗ или как страны ЕС/ЕЭЗ).

## 1 Отчетность в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом

В странах ЕС/ЕЭЗ компетентные органы государств-членов назначили национальных координаторов по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, которые отвечают за предоставление эпидемиологических данных в объединенную базу данных ECDC/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 трех видов: данные о ВИЧ-инфекции (об отдельных случаях и совокупном числе), данные о случаях СПИДа (об отдельных случаях) и данные о количестве проведенных тестов на ВИЧ (совокупное число). Национальные данные загружаются в базу непосредственно сообщаемой страной. Набор правил валидации обеспечивает автоматизированную проверку данных в базе. Такая проверка данных в процессе загрузки улучшает их качество и позволяет каждой стране протестировать свои наборы данных перед отправкой.

Российская Федерация и Узбекистан не сообщили никаких данных за 2012 г., а Украина не смогла обеспечить внесение в базу полного набора данных об отдельных случаях СПИДа. Поэтому данные о ситуации с ВИЧ-инфекцией в России и данные о случаях СПИДа в Украине были получены через общедоступные источники информации и используются в дополнение к официально представленным данным, чтобы дать более полную картину эпидемиологической ситуации по ВИЧ/СПИДу в Европейском регионе.

## Системы эпиднадзора – источник данных

Для описания национального источника данных и уточнения, из какой национальной системы эпиднадзора исходят эти данные, переменная “источник данных” включена как обязательный компонент отчетности (приложение 3). Международные сравнения затруднены из-за различий в системах эпиднадзора, поскольку на уровне стран охват эпиднадзором и его качество не однородны. В ряде стран баз данных по ВИЧ/СПИДу либо не имеется, либо их национальные системы отчетности по ВИЧ/СПИДу были созданы или значительно модифицированы только в последние несколько лет.

## 2 Сбор и проверка данных

### Сбор данных, 2013 г.

Предоставление данных эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом за 2012 г. происходило в период с 21 марта по 16 сентября 2013 г. 26 августа 2013 г. во все страны было направлено письмо о необходимости предоставления данных, после чего отдельным странам направлялись дополнительные напоминания в индивидуальном порядке. Данные, представленные в этом отчете, были извлечены из объединенной базы данных по состоянию на 16 октября 2013 г.

### Индивидуальные национальные наборы данных

Данные были загружены странами в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, проверены и утверждены. Проверка индивидуальных наборов данных проводилась по мере их поступления. Двадцать стран загрузили наборы данных, относящиеся только к случаям ВИЧ-инфекции, выявленным в 2012 г., в то время остальные страны загрузили данные, охватывающие более длительные периоды времени. Агрегированные данные по ВИЧ-инфекции сообщили четыре страны (Беларусь, Казахстан, Сан-Марино и Украина) – по сравнению с тремя странами в 2011 г., а Беларусь также представила данные по отдельным случаям за 2011 г. Представление агрегированных данных по ВИЧ-инфекции оказывает влияние на форму представления и анализ данных, а также на обзор эпидемиологической ситуации с ВИЧ/СПИДом в Европе, поскольку агрегированные данные сокращают число переменных, что, в свою очередь, уменьшает объем данных, которые можно внести в отобранные таблицы.

### 3 Представление данных и их корректировка

#### Даты, использованные для представления данных

В настоящем отчете данные о случаях ВИЧ-инфекции и СПИДа приводятся по дате постановки диагноза. Если страны не имели возможности указать эту дату, вместо нее использовалась «дата уведомления» или «дата, использованная для статистики».

#### Регион происхождения

Данные, представленные по «региону происхождения», стратифицированы по странам (таблица 11) и путям передачи ВИЧ-инфекции (таблица 12). Странам было рекомендовано представлять данные на страновом уровне. Все случаи, для которых было представлено значение «страна рождения» или «страна гражданства», были соответственно перекодированы для переменной «регион происхождения».

#### Происхождение зарегистрированных случаев

Случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции представлены по отдельным путям передачи (таблица В). Этот подход точнее отражает характер передачи ВИЧ в Европе, особенно в ЕС/ЕЭЗ. Для сравнения воздействия эпидемии на все пути распространения инфекции случаи, зарегистрированные как происходящие из регионов или стран Африки южнее Сахары, были использованы как косвенный показатель для случаев у выходцев из

**Таблица А1: Количество случаев, зарегистрированных без указания даты постановки диагноза за период 2006-2012 гг.**

Географическая зона	Страна	Количество случаев, сообщенных без даты постановки диагноза
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>		
Ц	Болгария	91
З	Дания	3
В	Эстония	668
З	Италия	8391
З	Мальта	44
З	Норвегия	1
Ц	Польша	10
З	Швеция	24
	<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>9232</b>
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>		
В	Беларусь	1223
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	625
В	Казахстан	14148
В	Кыргызстан	1
Ц	Черногория	3
З	Сан-Марино	26
В	Таджикистан	1259
Ц	Турция	1
В	Украина	45168
	<b>Всего, не-ЕС/ЕЭЗ</b>	<b>62454</b>
	<b>Всего, Европейский регион ВОЗ</b>	<b>71686</b>

стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции (таблица 12). Поскольку большинство случаев, происходящих из стран Африки южнее Сахары, были зарегистрированы в Западной Европе, эта информация подробно представлена в главе 1.

#### Задержки отчетности

Представленные тенденции в отношении ВИЧ/СПИДа не дают полной картины и искажены в сторону снижения из-за задержек отчетности (предоставления данных). В идеале эпидемиологические данные следует корректировать, чтобы дать более точное описание тенденций в отношении ВИЧ-инфекции и СПИДа. Термин «задержка отчетности» означает тот период времени, который проходит от даты постановки диагноза ВИЧ-инфекции или СПИДа (или даты смерти от СПИДа) до даты сообщения об этом событии в соответствующее национальное учреждение (эту дату обозначают термином «дата уведомления»).

В этом отчете для корректировки данных с учетом задержки отчетности мы использовали статистический подход, описанный Heisterkamp, et al [1]. Степень вероятности ежегодной задержки представления данных была оценена с использованием исторических данных за период с 2004 по 2011 гг. Страны были исключены из процесса корректировки с учетом задержки отчетности в следующих случаях:

- 1 если в период 2004-2011 гг. задержки представления данных имели противоречивый и непоследовательный характер,
- 2 если в период 2004-2011 гг. страны сообщали агрегированные данные, или
- 3 если в период 2004-2011 гг. среднее число случаев ВИЧ-инфекции, диагностированных за год, было ниже 50.

Корректировка данных с учетом задержки отчетности является ценным инструментом для более точного определения тенденций в развитии ВИЧ-инфекции, а также для контроля за своевременностью сбора данных, что является важным аспектом 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 (Норвегия, Исландия,

Лихтенштейн), из которых Норвегия и Исландия включены в обзор по странам ЕС/ЕЭЗ. Лихтенштейн не представлен отдельно в таблицах, поскольку данные по этой стране включены в данные, представленные Швейцарией (см. Приложение 5).

В таблицах данные представлены по странам ЕС/ЕЭЗ, странам, не входящим в ЕС/ЕЭЗ, по отдельным странам и в обобщенном виде. Все 54 страны Региона поделены на три географические зоны, исходя из эпидемиологических соображений и в соответствии с принципами деления, которые были ранее использованы в отчетах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом в Европе: западная часть Региона (24 страны), центральная часть Региона (15 стран) и восточная часть Региона (15 стран) (см. рисунок А1). Подобное деление отражает общие характеристики эпидемиологической динамики, такие как уровень эпидемии, временные тенденции и особенности передачи инфекции. В данном отчете эти географические/эпидемиологические зоны именуется «географическими зонами». Из стран ЕС/ЕЭЗ 19 государств-членов классифицируются как

относящиеся к западной, девять – к центральной и три – к восточной части Региона.

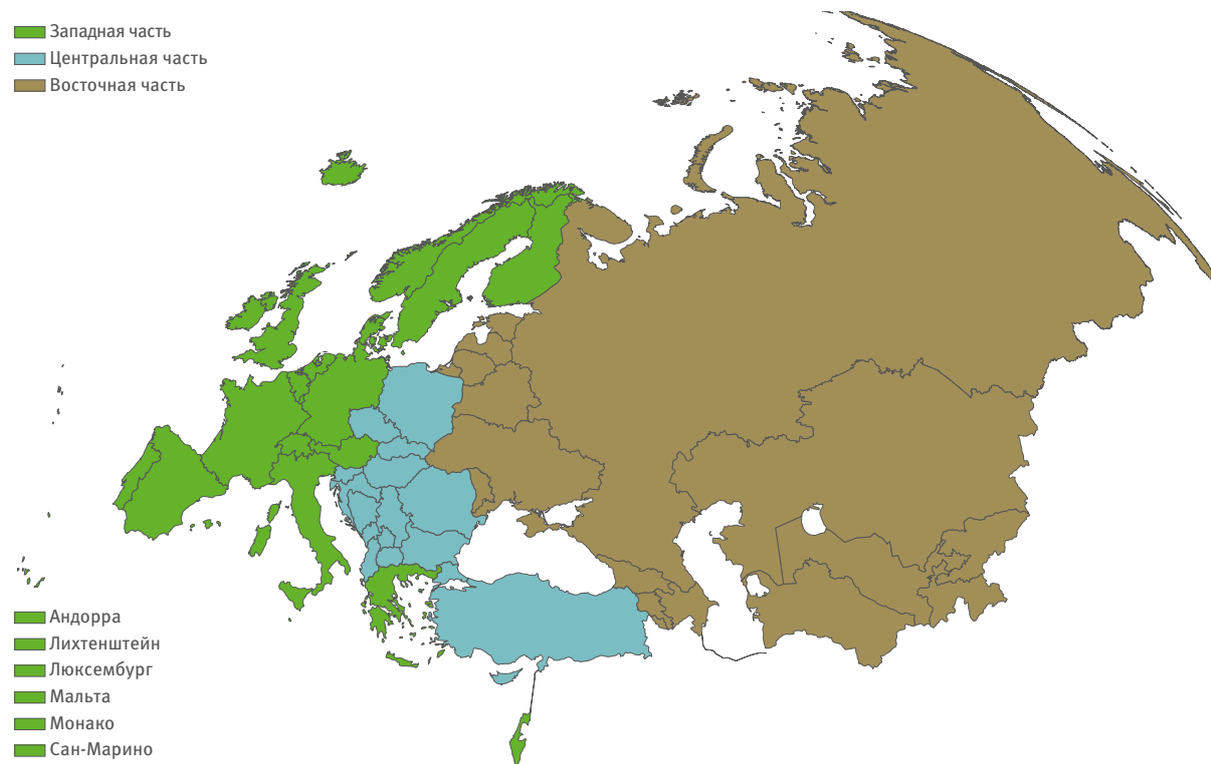
### Данные о численности населения и показатели

Статистические данные представлены в абсолютных числах и как частота на 100 000 населения.

Расчетные данные по численности населения до 2012 г. были получены из Евростата для всех стран за исключением пяти государств Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан), по которым данные Евростата отсутствуют. Для этих стран были использованы данные Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций (ООН) [2]. Данные Евростата основаны на оценках на 18 июля 2013 г. ([www.epp.eurostat.ec.europa.eu](http://www.epp.eurostat.ec.europa.eu)) и они сопоставимы с данными о народонаселении ООН.

Данные о численности населения, используемые для оценки распространенности ВИЧ-инфекции в Испании, были скорректированы с учетом степени регионального охвата.

**Рисунок А1:** Разделение Европейского региона ВОЗ по географическим/эпидемиологическим зонам



Страны, охваченные отчетом, сгруппированы следующим образом:

- Западная часть, 24 страны: Андорра, Австрия\*, Бельгия\*, Дания\*, Финляндия\*, Франция\*, Германия\*, Греция\*, Исландия, Ирландия\*, Израиль, Италия\*, Люксембург\*, Мальта\*, Монако, Нидерланды\*, Норвегия, Португалия\*, Сан-Марино, Испания\*, Швеция\*, Швейцария, Соединенное Королевство\*.
- Центральная часть, 15 стран: Албания, Босния и Герцеговина, Болгария\*, Хорватия\*, Кипр\*, Чешская Республика\*, Венгрия\*, Бывшая югославская Республика Македония, Черногория, Польша\*, Румыния\*, Сербия, Словакия\*, Словения\*, Турция.
- Восточная часть, 15 стран: Армения, Азербайджан, Беларусь, Эстония\*, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Латвия\*, Литва\*, Республика Молдова, Российская Федерация, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан.

\* Страны, которые составляют Европейский Союз по состоянию на 1 июля 2013 года.

Для данных, представленных с разбивкой по полу, частота рассчитывалась на основе соответствующих популяций мужчин и женщин.

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

Для карт, представленных на рисунках и относящихся к МСМ, частота рассчитывалась для мужского населения в возрасте 15–65 лет.

### Данные о тенденциях

Для отображения общих тенденций в соответствующие таблицы и графики были включены только те страны, которые последовательно представляли отчетные данные (так, например, данные из Узбекистана и России не были включены в графики, показывающие тенденции распространения ВИЧ-инфекции в 2006–2012 гг.).

При представлении тенденций в развитии ВИЧ-инфекции в 2006–2012 гг. с учетом путей передачи вируса, кроме того, были исключены страны, сообщившие информацию о путях передачи менее чем для 50% случаев (например, Эстония, Польша и Турция были исключены из таблицы 8).

## 5 Ограничения данных

Системы эпиднадзора, функционирующие в странах Европейского региона, не похожи друг на друга, и различия в используемых методах могут повлиять на результаты и привести к систематической ошибке в сравнениях между странами. В частности, такие факторы, как занижение статистических данных и задержка отчетности могут повлиять на показатели стран и на их позиционирование в настоящем документе.

Данные этого отчета следует рассматривать как предварительные из-за регулярного обновления сообщенных ранее данных (например, обнаружение и удаление случаев двойного учета, включение новой информации по уже сообщенным случаям и т.д.). Ограничения, описанные ниже, должны быть приняты во внимание при интерпретации данных, представленных в данном отчете.

Официальные сообщения о новых случаях ВИЧ-инфекции не отражают их истинную частоту. Впервые выявленные и зарегистрированные случаи ВИЧ-инфекции включают как недавно инфицированных лиц, так и тех, кто был инфицирован несколько лет назад, но лишь недавно обратился в медицинское учреждение. На эти цифры также влияет ряд факторов, таких, например, как охват тестированием на ВИЧ, системы отчетности, продолжительный инкубационный период и медленное прогрессирование болезни. Для более точной интерпретации тенденций в отношении

сообщаемых данных о случаях ВИЧ-инфекции общее число проведенных ежегодно тестов на ВИЧ с диагностической целью (исключая несвязанное анонимное тестирование и скрининг донорской крови) приводится в качестве справочной информации о моделях тестирования на ВИЧ.

Не проводилась корректировка в отношении недостаточной выявляемости ВИЧ-инфекции и СПИДа и недоучета заболеваемости. Согласно предыдущим оценкам недоучета заболеваемости этот показатель варьировался от 0% до 25% для случаев СПИДа [3], в то же время как на уровне стран он может варьироваться от 10% (Исландия, Италия) до примерно 40% (Германия, Соединенное Королевство) [4]. Во Франции доля несообщенных случаев за 2004–2006 гг. оценивалась в 34%. Для случаев ВИЧ-инфекции и случаев смерти среди больных СПИДом подобные оценки, как правило, недоступны. Менее 40% европейских стран оценивали, насколько занижены показатели отчетности их систем эпиднадзора, и только две страны опубликовали результаты таких оценок [4]. Для случаев ВИЧ-инфекции показатель заниженной отчетности может варьироваться от менее 2% (Беларусь) до 28% (Франция) [5].

При интерпретации данных, представленных в этом отчете, следует учитывать комментарии по конкретным странам, приведенные в приложении 5, с особым вниманием к следующим моментам:

- Данные из Косово<sup>1</sup> не включены в таблицы, но, приведены в виде сносок к таблицам 1 и 15.
- С более подробной информацией о системах отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу в конкретных странах можно ознакомиться в приложениях 3–4.

### Библиография

- 1 Heisterkamp SH, Jager JC, Ruitenber EJ, van Druuten 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 2012 Revision*. New York; 2013.
- 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 Персональное сообщение для ECDC. F. Cazein, 08/11/12.

<sup>1</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.

## Приложение 2

Список переменных\* в новом формате TESSy для сбора данных по ВИЧ/СПИДу за 2012 г.

Случаи ВИЧ-инфекции	Случаи СПИДа	Кумулятивные данные по ВИЧ-инфекции	Тесты на ВИЧ (кумулятивные данные)
<b>Общий набор переменных</b>			
1. ИН записи	1. ИН записи	1. Тип записи	1. Тип записи
2. Тип записи	2. Тип записи	2. Версия типа записи	2. Версия типа записи
3. Версия типа записи	3. Версия типа записи	3. Субъект	3. Субъект
4. Субъект	4. Субъект	4. Источник данных	4. Источник данных
5. Статус	5. Статус	5. Возрастная группа	5. Дата, использованная для статистики*
6. Источник данных	6. Источник данных	6. Пол*	6. Страна, представляющая отчетность*
7. Страна, представляющая отчетность	7. Страна, представляющая отчетность	7. Страна, представляющая отчетность*	7. Число тестов*
8. Дата, использованная для статистики*	8. Дата, использованная для статистики*	8. Дата, использованная для статистики*	
9. Возраст*	7. Возраст*	7. Классификация	
10. Пол*	8. Пол*	8. Число случаев*	
11. Исход	9. Исход		
12. Дата начала	10. Дата начала		
13. Дата постановки диагноза*	11. Дата постановки диагноза*		
14. Дата уведомления	12. Дата уведомления		
15. Классификация	15. Классификация		
16. Клинические критерии	16. Клинические критерии		
17. Лабораторные данные	17. Лабораторные данные		
18. Эпидемиологически связанный	18. Эпидемиологически связанный		
<b>Набор переменных, относящихся к заболеванию</b>			
19. Тип ВИЧ	19. Тип ВИЧ	11. Передача инфекции	
20. Стадия	20. Антиретровирусная терапия (АРТ)		
21. Передача инфекции*	21. Передача инфекции*		
22. Гетеро-передача*	22. Гетеро-передача*		
23. Передача от матери ребенку (ПМР)	23. Передача от матери ребенку (ПМР)		
24. ВИЧ-статус	24. Дата диагноза ВИЧ-инфекции		
25. Дата диагноза СПИДа	25. Дата смерти		
26. Дата смерти	26. Дата сообщения о смерти		
27. Страна рождения	27. Страна рождения		
28. Страна гражданства	28. Страна гражданства		
29. Регион происхождения	29. Регион происхождения		
30. CD4-клетки	30. СПИД-индикаторное заболевание		
31. Вероятная страна инфицирования**	31. Возрастная группа		

\* Для всех заболеваний к набору метаданных №20 добавлены такие новые необязательные переменные, как "Место уведомления" и "Место жительства".

## Приложение 3

Полнота охвата переменных для данных, представленных в 2011 и 2012 гг.

Набор данных о случаях ВИЧ-инфекции	2011				2012			
	Число стран	Полнота данных	Минимум	Максимум	Число стран	Полнота данных	Минимум	Максимум
<b>Набор данных по ВИЧ-инфекции</b>								
Возраст	49	99,7	81,0	100	49	99,8	83,3	100
Пол	48	99,8	82,1	100	49	99,9	91,3	100
Исход	41	30,4	0,2	100	39	29,2	0,2	100
Дата начала	18	2,1	1,0	100	15	2,4	0,3	100
Дата постановки диагноза	49	100,0	100,0	100	49	100,0	100,0	100
Дата уведомления	42	48,1	1,3	100	41	45,1	15,6	100
Дата, используемая для статистики	49	100,0	100,0	100	49	100,0	100,0	100
Тип ВИЧ	42	52,7	81,0	100	41	49,7	12,4	100
Стадия	43	37,4	4,8	100	43	34,4	5,4	100
Путь передачи инфекции	49	88,6	34,7	100	49	87,7	21,1	100
Путь передачи инфекции: гетеросексуальный	44	48,7	34,7	100	42	34,2	38,1	100
Путь передачи инфекции: ПМР	41	48,0	1,9	100	40	44,2	1,7	100
ВИЧ-статус	28	19,0	0,2	100	27	16,5	0,2	100
Дата постановки диагноза СПИД	44	36,7	2,7	100	42	33,5	5,4	100
Дата смерти	41	30,4	0,3	100	39	29,2	0,6	100
Страна рождения	35	42,2	39,6	100	35	40,4	37,2	100
Страна гражданства	35	27,9	30,4	100	34	25,1	31,0	100
Регион происхождения	41	46,1	30,4	100	40	41,5	25,6	100
Количество CD4-клеток	30	33,7	1,3	100	29	33,7	10,1	100
Вероятная страна инфицирования	25	16,2	2,6	100	25	14,8	3,8	100
<b>Набор данных по СПИДу</b>								
Возраст	47	99,9	62,5	100	46	100,0	83,3	100
Пол	47	100,0	62,5	100	46	100,0	100,0	100
Исход	44	70,3	7,9	100	43	71,1	5,0	100
Дата начала	9	6,6	0,3	100	9	6,8	0,3	100
Дата постановки диагноза	47	100,0	100,0	100	46	100,0	100,0	100
Дата уведомления	46	99,3	3,8	100	45	99,1	3,6	100
Дата, используемая для статистики	47	100,0	100,0	100	46	100,0	100,0	100
Тип ВИЧ	42	80,6	72,3	100	41	82,0	25,9	100
Антиретровирусная терапия (АРТ)	35	60,7	3,8	100	33	62,0	4,8	100
Передача инфекции	47	91,2	56,3	100	46	90,2	48,4	100
Путь передачи: гетеросексуальный	46	63,8	56,3	100	43	63,8	48,4	100
Путь передачи: ПМР	43	90,0	66,6	100	45	89,6	11,1	100
Дата постановки диагноза ВИЧ-инфекции	43	82,8	3,0	100	42	84,8	17,9	100
Дата смерти	44	70,2	7,9	100	43	70,9	5,0	100
Дата уведомления о смерти	44	68,0	7,9	100	42	68,9	5,0	100
Страна рождения	35	75,8	3,0	100	34	74,4	14,3	100
Страна гражданства	36	57,1	20,0	100	35	59,1	23,7	100
Регион происхождения	42	82,8	35,1	100	43	83,7	23,7	100
СПИД-индикаторное заболевание	47	100,0	100,0	100	46	100,0	100,0	100

## Приложение 4а

Обзор системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией: информация об источнике данных

Страна	Источник данных	Тип*	Период	Юридическая основа**	Вид эпиднадзора***
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>					
Австрия	AT-HIV	И	1979-2013	0	К
Бельгия	BE-HIV/AIDS	И	1980-2012	Д	К
Болгария	BG-HIV	И	1986-2012	0	К
Венгрия	HU-HIV/AIDS	И	1985-2012	0	К
Германия	DE-HIV-Pre-IfSG	И	1993-2001	0	К
Германия	DE-SURVNET@RKI7.3-HIV	И	2001-2012	0	К
Греция	GR-NOTIFIABLE_DISEASES	И	1981-2012	0	К
Дания	DK-HIV	И	1990-2012	0	К
Ирландия	IE-HIV/AIDS	И	1981-2011	Д	К
Ирландия	IE-HIV/AIDS	И	2012-2012	0	К
Исландия	IS-SUBJECT_TO_REGISTRATION	И	1983-2012	0	К
Испания	ES-HIV	И	2003-2012	0	К
Италия	IT-COA-ISS	И	2004-2012	0	К
Кипр	CY-HIV/AIDS	И	1986-2012	0	К
Латвия	LV-HIV/AIDS	И	1987-2012	0	К
Литва	LT-AIDS_CENTRE	И	1988-2012	0	К
Люксембург	LU-HIV	И	1980-2012	Д	К
Мальта	MT-DISEASE_SURVEILLANCE	И	1986-2012	0	К
Нидерланды	NL-HIV/AIDS	И	1980-2013	Д	К
Норвегия	NO-MSIS_B	И	1980-2012	0	К
Польша	PL-HIV	И	1985-2013	0	К
Португалия	PT-HIV/AIDS	И	1983-2012	0	К
Румыния	RO-RSS	И	1987-2013	0	К
Словакия	SK-EPIS	И	1985-2012	0	К
Словения	SI-HIVSUR-HIV	И	1985-2012	0	К
Соединенное Королевство	UK-HIV	И	1981-2013	Д	К
Финляндия	FI-NIDR	И	1980-2013	0	К
Франция	FR-MNOID-HIV	И	2003-2012	0	К
Хорватия	HR-CNIPH	И	1985-2012	0	К
Чешская Республика	CZ-HIV/AIDS	И	1985-2012	0	К
Швеция	SE-SweHIVReg	И	1983-2009	0	К
Швеция	SE-SmiNet	И	2010-2012	0	К
Эстония	EE-HIV	И	1988-2012	0	К
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>					
Азербайджан	AZ-AIDS-CENTER	И	1987-2012	Д	ДЭН
Албания	AL-NIOPH	И	1993-2012	0	К
Андорра	AD-MoHWFH	И	2004-2012	Д	К
Армения	AM-NAC	И	1988-2012	Д	К
Беларусь	BY-NAC	И	1981-2012	0	К
Босния и Герцеговина	BA-FMoH-MoHSWRS	И	1986-2012	0	К
Бывшая югославская Республика Македония	MK-NHASS	И	1987-2012	0	К
Грузия	GE-IDACIRC	И	1989-2012	0	К
Израиль	IL-MOH	И	1980-2013	0	К
Казахстан	KZ-RCfAPC	А	1987-2012	НУ	НУ
Кыргызстан	KG-RCfAPC-GEN	И	1987-2007	Д	К
Кыргызстан	KG-HIV KG 2008	И	2008-2012	-	-
Монако	MC-MoSH-GEN	И	1985-2012	0	К
Республика Молдова	MD-NAC	А	1987-2006	Д	Другой
Республика Молдова	MD-NAC	И	2012-2012	Д	Другой
Республика Молдова	MD-NAC-NCfPC-GEN	И	2008-2011	НУ	НУ
Российская Федерация	RU-MOH	А	2010-2010	0	К
Сан-Марино	SM-AIDS/HIV	А	1985-2012	0	К
Сербия	RS-NAC	И	1984-2012	0	К
Сербия	RS-Kosova NIPH	И	2000-2012	0	К
Таджикистан	TJ-RHAC	И	1991-2012	0	К
Туркменистан	TM-NAC	И	1981-2012	Д	К
Турция	TR-MOH	И	1984-2012	0	К
Узбекистан	UZ-RAC	И	1981-2010	Д	К
Украина	UA-NAC	А	1987-2012	Д	Другой
Черногория	ME-IOPH	И	1989-2012	0	К
Швейцария	CH-FOPH	И	1985-2012	0	К

\* Тип данных: агрегированные (А), индивидуальные (И)

\*\* Юридическая основа отчетности: добровольная отчетность (Д); обязательная отчетность (О); не указано (НУ)

\*\*\* Вид эпидемиологического надзора: дозорный эпидемиологический надзор (ДЭН); комплексный эпидемиологический надзор (К); не указано (НУ)

## Приложение 4b

Обзор системы эпиднадзора за СПИДом: информация об источнике данных

Страна	Источник данных	Тип*	Период	Юридическая основа**	Вид эпиднадзора***
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>					
Австрия	AT-AIDS	И	1979-2013	О	К
Албания	AL-NioPH	И	1993-2012	О	К
Бельгия	BE-HIV/AIDS	И	1978-2012	Д	К
Болгария	BG-AIDS	И	1987-2012	О	К
Венгрия	HU-HIV/AIDS	И	1985-2012	О	К
Германия	DE-AIDS	И	1970-2012	Д	К
Греция	GR-NOTIFIABLE_DISEASES	И	1981-2012	О	К
Дания	DK-MIS	И	1980-2012	О	К
Ирландия	IE-HIV/AIDS	И	1981-2011	Д	К
Ирландия	IE-CIDR	И	2012-2012	Д	К
Исландия	IS-SUBJECT_TO_REGISTRATION	И	1983-2012	О	К
Испания	ES-AIDS	И	1981-2012	О	К
Италия	IT-COA-ISS	И	1982-2012	О	К
Кипр	CY-HIV/AIDS	И	1986-2012	О	К
Латвия	LV-AIDS	И	1990-2012	О	К
Литва	LT-AIDS_CENTRE	И	1988-2012	О	К
Люксембург	LU-AIDS	И	1980-2012	Д	К
Мальта	MT-DISEASE_SURVEILLANCE	И	1986-2012	О	К
Нидерланды	NL-HIV/AIDS	И	1983-2012	Д	К
Норвегия	NO-MSIS_A	И	1980-2012	О	К
Польша	PL-AIDS	И	1985-2013	О	К
Португалия	PT-HIV/AIDS	И	1983-2012	О	К
Румыния	RO-RSS	И	1985-2013	О	К
Словакия	SK-EPIS	И	1985-2012	О	К
Словения	SI-HIVSUR	И	1985-2012	О	К
Соединенное Королевство	UK-AIDS	И	1980-2013	Д	К
Финляндия	FI-NIDR	И	1980-2013	О	К
Франция	FR-AIDS	И	1978-2012	О	К
Хорватия	HR-CNIPH	И	1985-2012	О	К
Чешская Республика	CZ-HIV/AIDS	И	1985-2013	О	К
Швеция	SE-SweHIVReg	И	1982-2007	О	К
Эстония	EE-AIDS	И	1988-2012	О	К
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>					
Албания	AL-NioPH	И	1993-2012	О	К
Андорра	AD-MoHWFH	И	2004-2012	Д	К
Армения	AM-NAC	И	1988-2012	Д	К
Азербайджан	AZ-AIDS-CENTER	И	1987-2012	Д	ДЭН
Беларусь	BY-NAC	И	1991-2012	О	К
Босния и Герцеговина	BA-FMoH-MoHSWRS	И	1986-2012	О	К
Грузия	GE-IDACIRC	И	1989-2012	О	К
Израиль	IL-MOH	И	1980-2013	О	К
Казахстан	KZ-RCFAPC	И	1993-2012	НУ	НУ
Кыргызстан	KG-RCfAPC-GEN	И	1987-2007	Д	К
Кыргызстан	KG-HIV KG 2008	И	2008-2012	НУ	НУ
Бывшая югославская Республика Македония	MK-NHASS	И	1987-2012	О	К
Республика Молдова	MD-NAC	И	1989-2007	Д	К
Республика Молдова	MD-NAC-NCFPC-GEN	И	2008-2011	НУ	НУ
Республика Молдова	MD-NAC	И	2012-2012	Д	К
Монако	MC-MoSH-GEN	И	1985-2012	О	К
Черногория	ME-IOPH	И	1990-2012	О	К
Российская Федерация	-	-	-	-	-
Сан-Марино	SM-AIDS/HIV	И	1985-2012	О	К
Сербия	RS-NAC	И	1985-2012	О	К
Сербия	RS-Kosova NIPH	И	1986-2012	О	К
Швейцария	CH-FOPH	И	1980-2012	О	К
Таджикистан	TJ-RHAC	И	1998-2012	О	К
Турция	TR-MOH	И	1984-2012	О	К
Туркменистан	TM-NAC	И	1981-2006	Д	К
Туркменистан	TM-NAC	И	2008-2012	Д	К
Украина	UA-NAC	И	1988-2012	Д	К
Узбекистан	UZ-RAC	И	1992-2010	Д	К

\* Тип данных: агрегированные (А), индивидуальные (И)

\*\* Юридическая основа отчетности: добровольная отчетность (Д) обязательная отчетность (О), не указано (НУ)

\*\*\* Вид эпидемиологического надзора: дозорный эпидемиологический надзор (ДЭН); комплексный эпидемиологический надзор (К); не указано (НУ)

## Приложение 5

Комментарии по отдельным странам, относящиеся к национальным системам отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу

Страна	Комментарии
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>	
Болгария	Данные о регистрации случаев ВИЧ-инфекции имеются за период, начиная с 2007 г.
Ирландия	В сентябре 2011 г. ВИЧ-инфекция была включена в список болезней, подлежащих регистрации и уведомлению. 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, когда они регистрируются одновременно с постановкой диагноза ВИЧ-инфекции.
Испания	Начиная с 1980-х гг., система регистрации ВИЧ-инфекции существовала в 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). Частота случаев рассчитывается на основе численности соответствующих популяций для каждого года.
Италия	Из 22 областей Италии сообщения о диагностированных случаях ВИЧ-инфекции за период 2004–2006 гг. имеются для 10 областей; за 2007 г. для 11 областей; за 2008 г. для 12 областей; за 2009 г. для 18 областей и за период начиная с 2010 г. для всех 22 областей. В период с 2004 по 2009 гг. соответствующие показатели были основаны на численности населения, проживающего в областях, сообщающих о случаях ВИЧ-инфекции, а с 2010 г. система эпиднадзора приобрела национальный характер.
Лихтенштейн	В Лихтенштейне (всего 35000 жителей) регистрируется лишь небольшое число инфекционных болезней. Поэтому органы общественного здравоохранения воздерживаются от сбора таких данных из-за их ограниченной пользы для общественного здравоохранения. В 1970 г. Лихтенштейн принял швейцарский закон по эпидемиологии. С тех пор все данные об инфекционных болезнях сообщаются в официальные органы Швейцарии в соответствии с требованиями Федерального управления общественного здравоохранения.
Мальта	Новая система регистрации случаев ВИЧ-инфекции действует с 2004 г.
Нидерланды	Новая система регистрации случаев ВИЧ-инфекции введена в 2002 г.; данные за 2002 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы. Данные до 2002 г. относятся к национальной когорте ВИЧ-инфицированных взрослых, получающих АРТ; данные за 1999 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы.
Португалия	Система регистрации случаев ВИЧ-инфекции была модифицирована в 2000 г.; данные за 2000 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы; данные за период до 2000 г. с разбивкой по годам отсутствуют.
Румыния	В связи с техническими проблемами эта страна не предоставляла данные по тем случаям ВИЧ-инфекции и СПИДа, в которых причиной инфицирования являются сексуальные контакты между мужчинами или ПМР. В 2009 г. в стране было зарегистрировано 24 новых случая ВИЧ-инфекции среди МСМ и 11 – среди детей, зараженных в результате ПМР. Число случаев СПИДа, диагностированных в 2009 г., составило 10 в результате сексуальных контактов между мужчинами и 9 в результате ПМР.
Франция	Система отчетности начала функционировать в марте 2003 г.; данные по передаче ВИЧ-инфекции в группе МСМ, включают случаи среди лиц, которые имеют сексуальные контакты с мужчинами и употребляют инъекционные наркотики. По самым последним оценкам, недоучет по случаям СПИДа составляет 41% за период 2007–2009 гг., а по случаям ВИЧ-инфекции в 2012 г. 28%. В 2012 г. расчетное число новых случаев ВИЧ-инфекции составляет 6372, а новых случаев СПИДа – 1507. Подробные комментарии для таблиц 1, 1а, 15 и 15а: Данные о случаях ВИЧ-инфекции, сообщаемые через систему TESSy не являются исчерпывающими. Общие число случаев ВИЧ-инфекции, ежегодно диагностируемых во Франции в течение 2006–2012 гг., составляет: 7127, 6516, 6221, 6320, 6247, 6087 и 6372. Общие число случаев СПИДа, ежегодно диагностируемых во Франции в течение 2006–2012 гг., составляет: 1830, 1752, 1757, 1598, 1622, 1546 и 1507.
Чешская Республика	Сведения об иностранцах, находящихся в Чешской Республике короткий период времени, в отчетные данные не включаются.
Швеция	В связи с изменением системы 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 в связи с отменой национальной системы эпиднадзора за СПИДом.
Эстония	Система эпиднадзора была существенно модифицирована в 2008 г. Ранее Эстония не предоставляла сведения о вероятном пути передачи ВИЧ (с 2003 по 2007 гг. Эстония предоставляла частичную информацию только о ЛУИН).
<b>Не-ЕС/ЕЭЗ</b>	
Андорра	Новая система регистрации ВИЧ-инфекции была введена в 2004 г.; данные за 2004 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы.
Республика Молдова	Официальные данные по заболеваемости в Республике Молдова могут отличаться от приведенных здесь показателей из-за того, что уровень заболеваемости в Молдове сообщается для обоих берегов Днестра, а знаменатель не включает данные о левом берегу (Приднестровском регионе).
Российская Федерация	Частота новых диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в национальной статистике может отличаться от частоты случаев, представленной в этом отчете, из-за использования различных популяционных данных.
Сербия	По обновленной информации из национальной статистики, дата диагноза для двух случаев СПИДа сообщалась как 2008 г. вместо 2009 г.
Украина	Данные по этой стране являются неполными в связи с текущим изменением национальной электронной системы регистрации случаев СПИДа и связанным с этой процедурой отсутствием национальных репрезентативных данных, которые бы удовлетворяли требования о представлении данных об отдельных случаях СПИДа. Общее число случаев СПИДа, ежегодно диагностируемых в Украине в течение 2006–2012 гг., составляет: 4723, 4573, 4380, 4419, 5869, 9190, 10073 ( <a href="http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuleteni">http://ucdc.gov.ua/uk/statystyka/informatsijni-byuleteni</a> ).

## Приложение 6

Количество сообщенных новых случаев ВИЧ-инфекции, поправочные коэффициенты\*, рассчитанная задержка отчетности о выявленных случаях в странах ЕС/ЕЭЗ, а также скорректированные число и частота случаев ВИЧ-инфекции на 100 000 населения, 2009–2012 гг.

Страна**	2009		2010		2011		2012		Поправочные коэффициенты*				
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	2009	2010	2011	2012	
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>													
Австрия	301	3,6	317	3,8	309	3,7	306	3,6	0	0	0	0	
Бельгия	1130	10,5	1198	11,1	1182	10,7	1227	13,7	0	0	0	0,46	
Болгария	171	2,2	163	2,2	201	2,7	157	2,1	0	0	0	0	
Венгрия	140	1,4	182	1,8	162	1,7	219	2,2	0	0	0	0	
Германия	2885	3,5	2919	3,6	2888	3,5	2953	3,6	0	0	0	0	
Греция	592	5,3	626	5,5	954	8,4	1149	10,2	0	0	0,01	0,08	
Дания	236	4,3	275	5,0	267	4,8	219	3,9	0	0	0,01	0,1	
Ирландия	395	8,9	330	7,4	323	7,1	339	7,4	0	0	0	0	
Исландия	15	4,7	24	7,6	23	7,2	19	5,9	0	0	0	0	
Испания	3340	10,2	3575	10,9	3244	9,9	3210	8,5	0	0	0	0	
Италия	2588	4,8	3932	6,7	3748	6,3	3898	6,4	0	0	0	0	
Кипр	38	4,8	41	5,0	54	6,4	62	7,2	0	0	0	0,08	
Латвия	275	12,2	274	12,2	299	14,4	351	17,2	0	0	0	0,04	
Литва	180	5,4	153	4,6	166	5,4	160	5,3	0	0	0	0	
Люксембург	54	10,9	49	9,8	48	9,4	54	10,3	0	0	0	0	
Мальта	19	4,6	18	4,3	21	5,1	31	7,4	0	0	0	0	
Нидерланды	1182	7,2	1175	7,1	1134	6,8	1158	6,9	0,01	0,02	0,02	0,15	
Норвегия	282	5,9	258	5,3	269	5,5	242	4,9	0	0	0	0,15	
Польша	950	2,5	954	2,5	1101	2,9	853	2,2	0	0	0	0	
Португалия	1741	16,7	1589	15,2	1360	13,2	1031	10,0	0,02	0,03	0,05	0,23	
Румыния	253	1,2	274	1,3	427	2,0	489	2,3	0	0	0	0	
Словакия	53	1,0	28	0,5	49	0,9	49	0,9	0	0	0	0	
Словения	48	2,4	35	1,7	55	2,7	45	2,2	0	0	0	0,09	
Соединенное Королевство	6672	10,8	6358	10,3	6211	10,0	6358	10,3	0,01	0,02	0,04	0,36	
Финляндия	172	3,2	184	3,4	172	3,2	156	2,9	0	0	0	0	
Франция	5448	8,5	5536	8,6	5419	8,3	5159	7,9	0	0	0,1	0,26	
Хорватия	54	1,2	70	1,6	77	1,8	74	1,7					
Чешская Республика	156	1,5	180	1,7	153	1,5	212	2,0	0	0	0	0	
Швеция	425	4,6	461	4,9	402	4,3	405	4,3	0,01	0,02	0,02	0,06	
Эстония	411	30,7	376	28,1	366	27,3	315	23,5	0	0	0	0	
<b>Всего, ЕС+ЕЭЗ</b>	<b>30206</b>	<b>6,2</b>	<b>31554</b>	<b>6,4</b>	<b>31084</b>	<b>6,3</b>	<b>30900</b>	<b>6,2</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	

\* Коэффициенты, которые используются для корректировки данных за текущий отчетный год

\*\* Комментарии по отдельным странам приведены в приложении 5

## Приложение 7

### Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: страны-участники и соответствующие национальные учреждения

Страна	Национальное учреждение
<b>ЕС/ЕЭЗ</b>	
Австрия	Федеральное министерство по вопросам здоровья, семьи и молодежи
Бельгия	Научно-исследовательский институт общественного здравоохранения, отдел эпидемиологии
Болгария	Министерство здравоохранения
Венгрия	Национальный эпидемиологический центр (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 инфекций Агентства по охране здоровья населения
Испания	Национальный центр эпидемиологии при институте здоровья Карлоса III
Италия	Отдел профилактики министерства здравоохранения - Секция V
Кипр	Министерство здравоохранения
Латвия	Латвийский инфектологический центр
Литва	Литовский Центр инфекционных заболеваний и СПИДа
Люксембург	Национальная служба инфекционных болезней, Госпитальный центр
Мальта	Отдел по укреплению здоровья и профилактике заболеваний
Нидерланды	Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM)
Норвегия	Норвежский институт общественного здравоохранения – 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	1. Институт общественного здоровья 2. Национальный институт инфекционных болезней "Prof. Dr. Matei Bals"
Словакия	Региональное управление общественного здравоохранения столицы Братиславы
Словения	Национальный институт общественного здоровья
Соединенное Королевство	Центр по борьбе с инфекциями Агентства Англии по защите здоровья (PHE)
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	Национальный центр по профилактике СПИДа
Албания	Национальный институт общественного здоровья
Андорра	Министерство здравоохранения, социального обеспечения и семьи
Армения	Национальный центр по профилактике СПИДа
Беларусь	Министерство здравоохранения, Национальный Центр по вопросам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья
Босния и Герцеговина	Федеральное министерство здравоохранения; Ассоциация общественного здоровья Республики Сербской
Бывшая югославская Республика Македония	Республиканский институт охраны общественного здоровья
Грузия	Научно-исследовательский Центр инфекционных болезней, СПИДа и клинической иммунологии; Национальный центр контроля заболеваний и общественного здоровья
Израиль	Министерство здравоохранения
Казахстан	Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора; Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Кыргызстан	Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Монако	Министерство социального обеспечения и здравоохранения
Республика Молдова	Национальный Центр по борьбе со СПИДом; Национальный Центр профилактической помощи
Российская Федерация	Министерство здравоохранения и социального развития
Сан-Марино	Управление здравоохранения по вопросам авторизации, аккредитации и качества служб здравоохранения
Сербия	Институт общественного здоровья Сербии
Таджикистан	Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Туркменистан	Национальный Центр по инфекционным заболеваниям
Турция	Министерство здравоохранения
Узбекистан	Республиканский центр по борьбе со СПИДом
Украина	Национальный Центр по борьбе со СПИДом
Черногория	Институт общественного здоровья Черногории
Швейцария	Швейцарское федеральное управление общественного здравоохранения





**Всемирная организация здравоохранения  
Европейское региональное бюро**

UN City  
Marmorvej 51, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark  
Тел.: +45 45 33 70 00 Факс: +45 45 33 70 01  
Эл. адрес: [contact@euro.who.int](mailto:contact@euro.who.int)  
Веб-сайт: <http://www.euro.who.int>



**Всемирная организация  
здравоохранения**

**Европейское** региональное бюро

ISBN 978-9-289-05063-0



9 789289 050630 >