



ДОКЛАД ПО ЭПИДНАДЗОРУ

Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе

2008

Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе

2008

Первоначально опубликован на английском языке Европейским центром профилактики и контроля заболеваний под названием "HIV/AIDS surveillance in Europe 2008" в 2009 г. ISBN 978-92-9193-197-2

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

HIV INFECTIONS – epidemiology

ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY SYNDROME – epidemiology

POPULATION SURVEILLANCE

DISEASE OUTBREAKS – statistics

EUROPE

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

Publications
WHO Regional Office for Europe
Scherfigsvej 8
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 978-92-890-4200-0

© Всемирная организация здравоохранения, 2010 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.

Summary

Key points: HIV infection remains of major public health importance in Europe, with evidence of increasing transmission of HIV in several European countries. Overall, despite incomplete reporting, the number of newly diagnosed cases of HIV infection reported for 2008 has increased, while the number of diagnosed AIDS cases has continued to decline in the WHO European Region, except in the East, where the number of AIDS cases has increased.

- In 2008, 51 600 cases of HIV were diagnosed and reported by 48 of the 53 countries in the WHO European Region and Liechtenstein (data not available from Austria, Denmark, Liechtenstein, Monaco, Russia or Turkey). The highest rates were reported from Estonia, Latvia, Kazakhstan, Moldova, Portugal, Ukraine and United Kingdom.
- 7 565 cases of AIDS were reported by 47 countries (data not available from Denmark, Sweden, Kazakhstan, Liechtenstein, Monaco, Russia or Turkey).
- In 2008, 25 656 newly diagnosed cases of HIV infection were reported by the countries of the European Union and European Economic Area (EU/EEA) (data not available from Austria, Denmark or Liechtenstein). In the EU/EEA, the highest rates were reported from Estonia, Latvia, Portugal and United Kingdom.
- In the EU/EEA, the predominant mode of transmission for HIV infection is sex between men, followed by heterosexual contact. Around 40% of the cases reported to be heterosexually acquired were diagnosed in individuals originating from countries with generalised HIV/AIDS epidemics.
- In the three geographical/epidemiological areas, the predominant transmission mode varies by area, illustrating the wide diversity in the epidemiology of HIV in Europe. In the East, injecting drug use is still the main mode of transmission, while in the Centre the predominant mode of HIV transmission is sex between men followed by heterosexual contact. In the West, the predominant transmission mode is sex between men, followed by heterosexual contact, when cases originating from countries with generalised epidemics are excluded.
- Since 2000, the rate of newly diagnosed cases of HIV reported per million population has more than doubled from 44 per million in 2000 to 89 per million in 2008, based on the 43 countries that have consistently reported HIV surveillance data.
- Among the 46 countries consistently reporting AIDS data for 2000–08, the number of reported AIDS diagnoses declined from 12 072 cases (19/million) to 7 564 cases (12/million).
- The data presented here have some limitations, due to incomplete reporting and missing data from a number of countries and because the data are subject to reporting delays. This limits the conclusions that can be drawn with respect to the size and scope of the HIV and AIDS epidemics in Europe. If the data were to be corrected for these limitations, the overall

number of HIV infections would most likely double for 2008. Furthermore, the number reported for 2008 is expected to be updated in the coming years due to the reporting delay in several countries.

Recommendations for HIV/AIDS surveillance: HIV/AIDS surveillance data are vital to monitor the trends of the HIV epidemic and evaluate the public health response. Therefore all countries in Europe should:

- implement case-based national reporting systems for HIV and AIDS cases and ensure data completeness and timeliness; and
- improve the quality of data reported, especially regarding probable routes of transmission.

Recommendations for public health: interventions to control the epidemic should be evidence-based and adapted to the country and geographical area. From the surveillance data available it is reasonable to recommend the following:

- For the countries in the East: interventions to control HIV among injecting drug users, including harm reduction programmes, should be the cornerstone of HIV prevention strategies. Measures should also be strengthened to prevent heterosexual transmission targeted at those with high-risk partners.
- For the countries in the Centre: prevention should be adapted to each country's circumstances in order to limit the epidemic to its current low level. However, as the epidemic among men who have sex with men is increasing, interventions to control HIV in this group should be strengthened as a priority.
- For the countries in the West: interventions to control HIV among men who have sex with men should be the cornerstone of HIV prevention strategies, including innovative programmes for this group. Interventions for prevention, treatment and care must be adapted to reach migrant populations.
- Overall, HIV counselling and testing should be promoted to ensure early diagnosis and access to treatment and counselling to help prevent or reduce further transmission and improve the longer term treatment outcomes for the individuals concerned. Equity in access to HIV treatment and care for all population groups in need should be ensured in order for countries to reach the global goal of Universal Access to prevention, treatment and care.

Резюме

Основные положения: ВИЧ-инфекция остается важнейшей проблемой общественного здравоохранения в Европе; об этом свидетельствуют имеющиеся фактические данные о продолжающемся распространении инфекции в ряде европейских стран. В целом, несмотря на неполную отчетность, число вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2008 г., возросло; при этом число диагностированных случаев СПИДа в Европейском регионе ВОЗ продолжало снижаться, за исключением восточной части Региона, где число случаев СПИДа увеличилось.

- В 2008 г. о 51 600 диагностированных случаях ВИЧ-инфекции сообщили 48 стран (из 53 стран, входящих в Европейский регион ВОЗ, и Лихтенштейна) (не представили данные Австрия, Дания, Лихтенштейн, Монако, Россия и Турция). Самые высокие показатели зарегистрированы в Эстонии, Латвии, Казахстане, Республике Молдова, Португалии, Украине и Соединенном Королевстве.
- О 7565 случаях СПИДа сообщили 47 стран (не представили данные Дания, Швеция, Казахстан, Лихтенштейн, Монако, Россия и Турция).
- В 2008 г. о 25 656 вновь диагностированных случаях ВИЧ-инфекции сообщили страны Европейского союза и Европейской экономической зоны (в этом докладе ЕС/ЕЭЗ) (не представили данные Австрия, Дания и Лихтенштейн). В ЕС/ЕЭЗ самые высокие показатели зарегистрированы в Эстонии, Латвии, Португалии и Соединенном Королевстве.
- В ЕС/ЕЭЗ преобладающим способом передачи ВИЧ является секс между мужчинами, на втором месте – гетеросексуальные контакты. Около 40% зарегистрированных случаев заражения ВИЧ-инфекцией при гетеросексуальном контакте диагностированы у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ/СПИДа.
- В трех географических/эпидемиологических областях доминирует разный путь передачи ВИЧ, иллюстрируя широкое разнообразие эпидемиологии ВИЧ-инфекции в Европе. Если на Востоке основным путем передачи остается потребление инъекционных наркотиков, то в Центре преобладающим способом передачи является секс между мужчинами, за которым следует гетеросексуальный контакт. На Западе основной путь передачи – секс между мужчинами, за ним следует гетеросексуальный контакт при условии исключения случаев у лиц, являющихся выходцами из стран с генерализованной эпидемией.
- Начиная с 2000 г., частота вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции на миллион населения увеличилась более чем вдвое (с 44 случаев на миллион в 2000 г. до 89 случаев на миллион в 2008 г.); подсчет основан на данных, полученных от 43 стран, постоянно сообщавших данные эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией.
- В 46 странах, постоянно сообщавших данные по СПИДу в период с 2000 по 2008 г., число зарегистрированных случаев СПИДа снизилось с 12 072 (19 на миллион) до 7554 (12 на миллион).
- Представленные здесь данные имеют ряд ограничений в связи с неполной регистрацией и отсутствием данных из некоторых стран, а также в связи с задержкой сообщения данных. Это не позволяет сделать окончательные выводы, характеризующие размер и масштабы эпидемии ВИЧ/СПИДа в Европе. Если скорректировать данные с учетом этих ограничений, то общее число случаев ВИЧ-инфекции для 2008 г., скорее всего, должно быть удвоено. Кроме того, в связи с задержкой сообщений из некоторых стран, ожидается, что данные о числе зарегистрированных случаев за 2008 г. в ближайшие годы будут обновлены.

Рекомендации по проведению эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом: данные эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом имеют исключительное значение для отслеживания тенденций в развитии эпидемии ВИЧ-инфекции и оценки ответных действий систем общественного здравоохранения. Исходя из этого, всем европейским странам необходимо:

- внедрять национальные системы регистрации на основе случая для случаев ВИЧ-инфекции и СПИДа и обеспечивать полноту и своевременное представление данных;
- улучшать качество регистрируемых данных, особенно в отношении возможных путей передачи инфекции;
- способствовать проведению всестороннего эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, включая регулярный поведенческий надзор и исследования распространенности ВИЧ.

Рекомендации для общественного здравоохранения: мероприятия по борьбе с эпидемией должны быть основаны на фактических данных и адаптированы к условиям страны и географической области. На основании имеющихся данных эпиднадзора целесообразно рекомендовать следующее:

- Для стран, расположенных на Востоке: мероприятия по борьбе с распространением ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков, включая программы снижения вреда, должны быть краеугольным камнем стратегий профилактики ВИЧ-инфекции. Необходимо также усилить меры по предупреждению гетеросексуальной передачи ВИЧ, предназначенные для лиц, имеющих партнеров из групп высокого риска.
- Для стран, расположенных в Центре: профилактические мероприятия необходимо адаптировать к условиям каждой конкретной страны для того, чтобы остановить эпидемию на сегодняшнем низком уровне. Однако, поскольку эпидемия среди мужчин, практикующих секс с мужчинами, разрастается, меры по

борьбе с распространением ВИЧ-инфекции в этой группе должны быть усилены и рассматриваться как приоритетные.

- Для стран, расположенных на Западе: мероприятия по борьбе с распространением ВИЧ-инфекции среди мужчин, практикующих секс с мужчинами, должны быть краеугольным камнем стратегий профилактики ВИЧ-инфекции, включая инновационные программы, специально предназначенные для этой группы. Мероприятия по профилактике, лечению и помощи необходимо адаптировать к нуждам мигрантов.
- В целом, необходимо расширять практику консультирования и тестирования на ВИЧ для того, чтобы обеспечить раннюю диагностику, а также ранний доступ к лечению и консультированию с целью предупреждения или ограничения дальнейшего распространения инфекции и улучшения отдаленных результатов лечения у тех, кто в нем нуждается. Необходимо обеспечить справедливый доступ к мероприятиям по лечению и помощи при ВИЧ-инфекции для всех рассматриваемых групп населения; только при этом условии страны могут достигнуть глобальной цели - универсального доступа к профилактике, лечению, уходу и поддержке.

Содержание

Сокращения	ix
1 Введение	1
2 Сбор, анализ и представление данных	3
2.1 Сообщение сведений в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом	3
2.2 Регистрация данных о ВИЧ/СПИДе на национальном уровне	3
2.3 Сбор, проверка и анализ данных	4
2.4 Представление данных	5
2.5 Ограничения данных	7
3 Сведения о случаях ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европе	9
3.1 Случаи ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ	9
3.2 Случаи ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ	10
3.3 Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим областям	11
3.4 Подсчет клеток CD4	14
4 Сведения о случаях СПИДа, зарегистрированных в Европе	15
4.1 Случаи СПИДа в Европейском регионе ВОЗ	15
4.2 Случаи СПИДа в ЕС/ЕЭЗ	15
4.3 Диагностированные и зарегистрированные случаи СПИДа с разбивкой по географическим областям	15
4.4 СПИД-ассоциированные заболевания и смертность	16
5 Число проведенных тестов на ВИЧ	19
6 Вывод	21
Таблицы	23
Рисунки	63
Приложения	69
1: Список переменных в новом формате TESSy для сбора данных по ВИЧ/СПИДу за 2008 г. в 2009 г.	71
2: Специальные комментарии по странам, относящиеся к национальным системам отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу	72
3: Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: страны-участники и национальные учреждения	73
Список таблиц	
A: Характеристики вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ, и с разбивкой по географическим областям, 2008 г.	9
B: Число и процент диагнозов ВИЧ-инфекции с учетом происхождения из стран с генерализованной эпидемией, с разбивкой по пути передачи, Европейский регион ВОЗ, 2008 г.	10
C: Характеристики диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в странах ЕС/ЕЭЗ, 2008 г.	10
1: Случаи ВИЧ-инфекции и частота на миллион населения с разбивкой по стране и году диагноза (2000-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	25
2: Случаи ВИЧ-инфекции у мужчин, практикующих секс с мужчинами, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	26

3: Случаи ВИЧ-инфекции у потребителей инъекционных наркотиков с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	27
4: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	28
5: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	29
6: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, пути передачи и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа	30
7: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, возрастной группе и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа	32
8: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и вероятному источнику инфекции, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	35
9: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по стране сообщения и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	36
10: Случаи СПИДа и частота на миллион населения с разбивкой по стране и году диагноза (2000-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	38
11: Случаи СПИДа и частота на миллион населения с разбивкой по стране и году диагноза (2000-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	40
12: Случаи СПИДа у мужчин, практикующих секс с мужчинами, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	42
13: Случаи СПИДа у потребителей инъекционных наркотиков с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	43
14: Случаи СПИДа у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	44
15: Случаи СПИДа у лиц, инфицированных путем передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	45
16: Случаи СПИДа с разбивкой по полу, пути передачи и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа	46
17: Случаи СПИДа с разбивкой по полу, возрастной группе при постановке диагноза и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа	48
18: СПИД-ассоциированные заболевания, диагностированные в 2008 г. у взрослых/подростков (с разбивкой по полу), всего у взрослых/подростков и у детей (расположены по убыванию частоты), Европейский регион ВОЗ	50
19: Наиболее распространенные СПИД-ассоциированные заболевания, диагностированные в 2008 г. (расположены по убыванию частоты)	51
20: Случаи СПИДа с разбивкой по стране сообщения и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	52
21: Случаи СПИДа с разбивкой по пути передачи и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г.	54
22: Случаи смерти от СПИДа с разбивкой по стране и году смерти (2004-2008) и совокупные числа в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ	57
23: Случаи смерти от СПИДа с разбивкой по пути передачи и году смерти (2004-2008) и совокупные числа	58
24: Общее число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по стране и году (2004-2008), и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2008 г., страны ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географические области, Европейский регион ВОЗ	60
25: Число клеток CD4 по странам сообщения для всех диагностированных случаев ВИЧ-инфекции и случаев, диагностированных в 2008 г.; процент клеток CD4 меньше 350 с разбивкой по пути передачи, страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ	61

Список рисунков

A: Географические и эпидемиологические области Европейского региона ВОЗ	6
B: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по пути передачи и происхождению и по году диагноза, ЕС/ЕЭЗ, 2004-2008 гг.	11
C: Случаи ВИЧ-инфекции на миллион населения в трех географических областях и в странах ЕС/ЕЭЗ с разбивкой по году диагноза, 2000-2008 гг.	12
D: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по пути передачи и году диагноза, Восток, 2004-2008 гг.	13
E: Случаи СПИДа на миллион населения в трех географических областях и в странах ЕС/ЕЭЗ с разбивкой по году диагноза, 2000-2008 гг.	16
1: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по пути передачи и географической области, 2000-2008 гг.	65
2: Случаи ВИЧ-инфекции на миллион населения, 2008 г. (карты): все случаи; случаи гетеросексуальной передачи; случаи у потребителей инъекционных наркотиков; случаи у мужчин, практикующих секс с мужчинами	66
3: Диагностированные случаи СПИДа с разбивкой по пути передачи и географическим областям, 2000-2008 гг.	68

Сокращения

ВААРТ	Высокоактивная антиретровирусная терапия
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ЕС	Европейский союз
ЕЭЗ	Европейская экономическая зона
МСМ	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
ООН	Организация Объединенных Наций
ПИН	Потребление/потребители инъекционных наркотиков
СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
ЮНЭЙДС	Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу
ECDC	Европейский центр по профилактике и контролю заболеваний
TESSy	Общеввропейская система эпиднадзора

1 Введение

Начиная с 2008 г., Европейский центр по профилактике и контролю заболеваний (ECDC) и Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (Европейское региональное бюро ВОЗ) совместно осуществляют расширенные мероприятия по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом в Европе. Обе организации стремятся обеспечить высокое качество стандартизированных данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, которые поступают из 53 стран Европейского региона ВОЗ и Лихтенштейна, в том числе 27 стран Европейского союза (ЕС) и дополнительно трех стран Европейской экономической зоны (в этом докладе обозначаются вместе как ЕС/ЕЭЗ). До 2008 г. координация мероприятий по эпиднадзору осуществлялась в рамках проекта EuroHIV, получавшего финансирование от Генерального директората по здравоохранению и защите прав потребителей Европейской Комиссии и Института санитарного надзора Франции. По окончании проекта ECDC и Европейское региональное бюро ВОЗ решили продолжать проведение эпиднадзора в рамках Обще-европейской сети по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом. По поручению обеих организаций и участвующих в мероприятиях по эпиднадзору стран Европейского региона ВОЗ ECDC размещает полученные данные в объединенной базе данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом.

ECDC¹ опубликовал долгосрочную стратегию по эпиднадзору (2008-2013 гг.) для Европейского союза (ЕС), в которой в общих чертах были представлены будущие рамки действий, направленных на укрепление эпиднадзора как на уровне всего ЕС, так и в государствах-членах ЕС. Были разработаны общие цели по эпиднадзору за инфекционными заболеваниями в ЕС и «дорожная карта» для осуществления этой стратегии. Мероприятия по эпиднадзору, осуществляемые ECDC, должны были повышать его эффективность на всех уровнях с помощью таких инициатив, как использование определений случая заболевания, принятых в ЕС, интеграции всех специализированных сетей эпиднадзора в ECDC и улучшения согласованности использующихся для эпиднадзора методов, систем и практик регистрации и сообщения. Теперь ECDC вместе с государствами-членами будет регулярно проводить обзор целей эпиднадзора в отношении конкретных заболеваний и стремиться достичь их максимальной согласованности, учитывая при этом специфические особенности каждого из заболеваний. Регулярный обзор необходим для того, чтобы мероприятия по эпиднадзору были целенаправленными и соответствующими требованиям, насколько это возможно. При их проведении необходимо принимать во внимание потребности общественного здравоохранения государств-членов ЕС, обусловленные

различиями в их географическом положении и политическом устройстве.

В соответствии с резолюциями Всемирной ассамблеи здравоохранения и Европейского регионального комитета ВОЗ Европейское региональное бюро ВОЗ располагает мандатом на проведение эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом и другими инфекционными заболеваниями в 53 странах Европейского региона ВОЗ. Это дает возможность участвовать в таких глобальных инициативах по эпиднадзору за инфекционными заболеваниями и мониторингу, как мониторинг прогресса в продвижении к всеобщему доступу к профилактике, лечению и помощи при ВИЧ/СПИДе; глобальный сбор данных о структуре, стратегиях, организации и эффективности национальных систем иммунизации; обеспечение внедрения Международных медико-санитарных правил и усиление готовности к вспышкам инфекционных болезней в Регионе и ответных мер на них. В 2007 г. были опубликованы пересмотренные ВОЗ определения случая для эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, а также документы по пересмотренным клиническим стадиям и иммунологической классификации ВИЧ-ассоциированных заболеваний у взрослых и детей.² ВОЗ рекомендует всем национальным программам провести обзор и стандартизировать свои системы регистрации и определения случаев в соответствии с этим пересмотром. Определения случая, принятые в ЕС и ВОЗ, сопоставимы.

Это второй доклад, в основе которого лежат представленные и проанализированные данные, поступившие в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом. Он содержит следующие данные, сообщенные 53 странами Европейского региона ВОЗ и Лихтенштейном:

- Случаи ВИЧ-инфекции по дате диагноза.
- Случаи СПИДа по дате диагноза и случаи смерти от СПИДа.
- Число проведенных диагностических тестов на ВИЧ за год (исключая скрининг донорской крови и несвязанное анонимное тестирование).

Сообщение о случаях ВИЧ-инфекции – ключевой инструмент эпиднадзора, используемый для описания эпидемии ВИЧ-инфекции в Европе. Сначала он дополнял, а потом постепенно полностью заменил надзор за случаями СПИДа, который с момента внедрения в 1996 г. и все более широкого распространения высокоактивной антиретровирусной терапии (ВААРТ) стал в меньшей степени отражать текущие тенденции в распространении ВИЧ-инфекции. Вместе с тем, основное ограничение ис-

¹ European Centre for Disease Prevention and Control. Surveillance of Communicable Diseases in the European Union – A long-term strategy: 2008–2013. Stockholm: ECDC; 2008. Доступно на сайте http://ecdc.europa.eu/en/aboutus/Key%20Documents/o8-13_KD_Surveillance_of_CD.pdf

² World Health Organization. WHO case definitions for HIV surveillance and revised clinical staging and immunological classification of HIV-related disease in adults and children. Geneva: WHO; 2007.

пользования диагноза ВИЧ-инфекции для наблюдения за эпидемией состоит в том, что этот критерий не отражает реальной заболеваемости. Вновь диагностируемые случаи ВИЧ-инфекции включают как недавно инфицированных лиц, так и тех, кто был инфицирован несколько лет тому назад. Это зависит от нескольких факторов, таких, как распространенность тестирования на ВИЧ, особенности регистрации данных, длительный инкубационный период и медленное прогрессирование заболевания. Для лучшего понимания тенденций, характерных для регистрируемых данных о случае ВИЧ-инфекции, представлено общее число тестов на ВИЧ, проводимых ежегодно с диагностической целью (исключая несвязанное анонимное тестирование и скрининг донорской крови) в качестве исходной информации о тенденциях в тестировании на ВИЧ.

2 Сбор, анализ и представление данных

2.1 Сообщение в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом

В странах ЕС/ЕЭЗ компетентными органами государств-членов утверждены национальные координаторы по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом. Их задача - взаимодействовать с ECDC и Европейским региональным бюро ВОЗ по вопросам сообщения данных эпиднадзора в объединенную базу данных по ВИЧ/СПИДу. Для стран, не входящих в ЕС/ЕЭЗ, Европейское региональное бюро ВОЗ получило информацию об утвержденных национальных координаторах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом непосредственно от соответствующих министерств здравоохранения. Для предоставления данных в объединенную базу используется операционная среда Европейской системы эпиднадзора (TESSy). Производится сбор данных трех видов: данные о случае ВИЧ-инфекции, совокупные данные о ВИЧ-инфекции и данные о случае СПИДа. Основные изменения в сборе данных по сравнению с 2007 г. состояли в использовании усовершенствованных правил проверки и введении одной новой экспериментальной переменной – «вероятная страна инфицирования». Национальные данные загружаются в базу непосредственно сообщающей страной. Набор правил валидации обеспечивают автоматизированную проверку данных в базе. Подобная проверка данных в процессе загрузки улучшает их качество и позволяет каждой стране протестировать свои наборы данных перед отправкой.

Список переменных для сбора данных по ВИЧ/СПИДу включен в приложение 1. Для ВИЧ/СПИДа сбор данных проводится по различным датам: дате начала инфекции, дате постановки диагноза ВИЧ-инфекции, дате сообщения о диагнозе ВИЧ-инфекции (дата уведомления), дате постановки диагноза СПИДа, дате сообщения о диагнозе СПИДа, дате смерти и дате сообщения о смерти. Принимается во внимание то, что не все даты доступны на национальном уровне, поэтому страны должны сообщать столько дат, сколько у них имеется. В отчетном протоколе две даты были выделены как обязательные: «дата, использованная для статистики» и «дата диагноза», хотя для последней правило проверки не установлено. Для улучшения сопоставимости и точности сообщения и кодирования переменных предпочтительно представление дат в подробном формате (YYYY-MM-DD).

«Дата, использованная для статистики» - это переменная, которая входит в набор данных по всем инфекционным заболеваниям, подлежащим эпиднадзору в ЕС. Эта дата соответствует дате, которая используется в национальных отчетах по всем заболеваниям. Она имеет определяющее значение и является одной из немногих обязательных переменных, обеспечивающих возможность сравнения национальных и международных сооб-

щений. Однако для ВИЧ/СПИДа имеет существенное значение, какая дата используется для описания эпидемии ВИЧ-инфекции – «дата диагноза» или «дата уведомления»; это связано с задержкой сообщения о диагностике новых случаев на национальном уровне. На ежегодном совещании Европейской сети по эпиднадзору за ВИЧ-инфекцией, проведенном в 2008 г., использование этих дат обсуждалось очень подробно, в результате чего было достигнуто соглашение использовать как основу для сообщения «дату диагноза». Поэтому при сборе данных за 2008 г. странам было рекомендовано представлять данные по ВИЧ-инфекции, используя «дату диагноза» вместо «даты уведомления». Большинство стран смогли это сделать. Только для двух стран (Польша и Нидерланды) использовалась «дата уведомления», так как «даты диагноза» отсутствовала для значительного числа случаев. Некоторые страны не могли предоставлять сообщения по «дате диагноза», когда сообщались совокупные данные или когда эта дата отсутствовала для исторических данных. Если страны не могли обеспечить представление этой даты, вместо нее использовалась «дата уведомления» или «дата, использованная для статистики» (Беларусь до 1998 г.; Болгария до 2006 г.; Ирландия до 2002 г.; Италия – за 2004-2008 гг.; Республика Молдова до 2006 г.; Узбекистан до 2004 г.; Эстония до 2006 г.; Казахстан, Сан-Марино и Украина до 2008 г.). В других странах для части случаев отсутствовала «дата диагноза» ВИЧ-инфекции, поэтому была использована доступная альтернативная дата, что позволило включить в таблицы все сообщенные данные (Албания, три случая; Андорра, девять случаев; Босния и Герцеговина, 17 случаев; Мальта, 24 случая; Румыния, 14 случаев; Таджикистан 331 случай; Черногория, четыре случая). В этом докладе данные по ВИЧ-инфекции и СПИДу представлены по «дате диагноза».

Что касается географической информации, сообщение «страны гражданства» и «страны рождения» предпочтительнее, чем использование более общей категории «регион происхождения». Информация на уровне страны (а не региона) точнее и позволяет улучшить сравнение и группировку данных. На сегодняшний день для случаев ВИЧ/СПИДа собирается информация по всем трем переменным, так что у стран есть время привести свои данные в соответствие с более точным представлением сообщений по странам, а не регионам.

2.2 Регистрация данных о ВИЧ/СПИДе на национальном уровне

Для описания национального источника данных и уточнения, из какой национальной системы эпиднадзора данные поступают, включена переменная «источник данных», которая является обязательной при сообщении данных.

Международным сравнениям препятствуют различия в системах эпиднадзора, поскольку качество надзора в стране и охват им не всегда стабильны. Некоторые страны не имеют национальных наборов данных по ВИЧ/СПИДу или у них только недавно внедрены или значительно модифицированы национальные системы отчетности. Интерпретацию данных и сравнения между странами следует проводить с осторожностью, поскольку число не диагностированных случаев и показатели занижения отчетности отличаются в разных странах.

При интерпретации данных, представленных в этом докладе, необходимо иметь в виду следующее:

- Страны ЕС/ЕЭЗ: Не получены общенациональные данные по ВИЧ-инфекции из Италии и Испании, так как, в отличие от эпиднадзора за СПИДом, системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией не охватывают всю страну (то есть они охватывают только определенные регионы или провинции). Не получены данные по ВИЧ/СПИДу из Лихтенштейна. В Италии уведомление о новых случаях ВИЧ-инфекции является обязательным для всех регионов/провинций с 2009 г., и ожидается, что общенациональные данные по этой стране будут включены в будущем, начиная с этого момента. Не представила национальные и исторические данные по ВИЧ-инфекции Австрия; это связано с правовыми вопросами в отношении конфиденциальности данных в этой стране. (Однако эта проблема была решена, и ожидается поступление данных в 2010 г.). Дания не сообщила данные за 2008 г. из-за появления других важных национальных приоритетов в связи с пандемией гриппа H1N1. Данные по СПИДу за 2008 г. не сообщила Швеция из-за того, что национальная система эпиднадзора за СПИДом была упразднена. Таким образом, по представленным данным истинное число диагностированных случаев инфекции в ЕС/ЕЭЗ и в целом по Европе будет ниже реальных цифр.
- Страны не-ЕС/ЕЭЗ: Не сообщили национальные данные по ВИЧ/СПИДу Монако и Российская Федерация. Не представила данные по ВИЧ/СПИДу за 2008 г. Турция; данные по СПИДу за 2008 г. не получены от Черногории и Сан-Марино и за 2007-2008 гг. – от Казахстана. В связи с недавними изменениями системы эпиднадзора в Украине числе случаев СПИДа за 2007 и 2008 гг. занижено. Это означает, что общее число зарегистрированных случаев будет ниже реальных цифр.
- О вероятном пути передачи ВИЧ не сообщила Эстония (с 2003 по 2007 г. эта страна предоставляла информацию только о потребителях инъекционных наркотиков - ПИН; начиная с 2008 г., кроме этого, сообщалась информация о гетеросексуальном пути передачи).
- Начиная с 2000 г., системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией были созданы или существенно модифицированы в семи странах (Андорра, Испания, Мальта, Монако, Нидерланды, Португалия и Франция).

Более подробная информация о системах регистрации случаев ВИЧ-инфекции и СПИДа в отдельных странах содержится в приложении 2.

2.3 Сбор, проверка и анализ данных

Сбор данных, 2008 г.

Подача данных эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией и СПИДом происходила между 5 августа и 25 сентября 2009 г. В сентябре 2009 г. напоминания о необходимости предоставления данных были разосланы странам в индивидуальном порядке, и им была предложена техническая помощь в загрузке данных. Сбор данных был завершен 16 октября 2009 г. Данные, представленные в этом докладе, были извлечены из объединенной базы данных по состоянию на 5 ноября 2009 г.

Наборы данных отдельных стран

Данные были загружены странами в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, проверены и утверждены. Как только данные были получены, проводилась проверка индивидуальных наборов данных. Некоторые страны подготовили полные наборы данных для представления в объединенную базу (наборы данных, которые включали обновленные исторические данные). Другие страны использовали обновленный набор данных, содержащий случаи, диагностированные только в 2008 г. Четыре страны (Италия, Казахстан, Сан-Марино и Украина) продолжали сообщать совокупные данные по ВИЧ-инфекции (по сравнению с 11 странами в 2007 г.). Это сказалось на представлении и анализе данных, а также повлияло на обзор эпидемиологической ситуации с ВИЧ/СПИДом в Европе, поскольку меньше переменных можно было получить из совокупных данных, что, в свою очередь, сокращало число данных, которые можно было поместить в некоторые таблицы.

Задержка сообщения

Задержка сообщения отражает период времени между постановкой диагноза ВИЧ/СПИДа (или смертью) и сообщением об этом событии в национальную систему регистрации случаев. В предыдущих докладах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом³ указывалось, что примерно в 50% случаях СПИДа и 65% случаях смерти от СПИДа сообщается в течение шести месяцев после постановки диагноза или смерти, а примерно в 12% и 10% случаев – период с момента постановки диагноза или смерти, соответственно, составляет больше года; в связи с этим данные были соответствующим образом скорректированы. В этом докладе ни данные о случаях СПИДа и смертности, ни данные, относящиеся к ВИЧ-инфекции, не были скорректированы относительно задержки сообщения; это будет сделано для будущих докладов.

Не сообщенные и не диагностированные случаи

Не проводилась корректировка в отношении не сообщенных и не диагностированных случаев, и, следовательно, в представленных данных подобные случаи не учтены. Предыдущие оценки числа не сообщенных случаев

³ EuroHIV. HIV/AIDS Surveillance in Europe. End-year report 2006. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2007. No. 75.

СПИДа⁴ составляли от 0% до 25%, а для отдельных стран могли варьироваться в диапазоне от 10% (Исландия, Италия) до примерно 40% (Германия, Соединенное Королевство)⁵. Во Франции доля не сообщенных случаев для 2004-2006 гг. оценивалась в 34%⁶. Как правило, для случаев ВИЧ-инфекции и случаев смерти от СПИДа подобные оценки недоступны; менее 40% европейских стран оценивали, насколько занижены показатели отчетности их систем эпиднадзора, и только две страны опубликовали результаты⁵. Для случаев ВИЧ-инфекции занижение показателей могло составлять от менее 2% в Беларуси до 37% во Франции⁵. Недавно полученные данные по Франции указывают на снижение в 2008 г. показателя не сообщенных данных о ВИЧ-инфекции до 29%⁶.

Симптомы ВИЧ-инфекции, проявляющиеся на поздней стадии заболевания, неизбежно приводят к обращению за помощью, уменьшая тем самым число не диагностированных случаев СПИДа, по крайней мере, в странах, охваченных всеобщим медицинским страхованием и имеющих соответствующие диагностические мощности. Общая истинная доля диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в Европе неизвестна и, по-видимому, широко различается между странами и между группами населения в пределах стран. Эта доля в значительной степени зависит от организации тестирования на ВИЧ в группах высокого риска, доступа к добровольному консультированию и тестированию, а также доступа к лечению и помощи, а все эти факторы могут отличаться в разных странах. По оценкам ЮНЭЙДС и ВОЗ, в Европе в 2007 г. насчитывалось 2,2 миллиона людей, живущих с ВИЧ⁷.

Тесты на ВИЧ

Данные по общему числу тестов на ВИЧ, произведенных ежегодно с целью диагностики (то есть, исключая не связанное анонимное тестирование и исследования донорской крови), собираются и представляются вместе с данными эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом для того, чтобы помочь в интерпретации сообщаемых данных о случаях ВИЧ-инфекции.

Необходимо, однако, подчеркнуть, что эти данные могут использоваться лишь для очень приблизительной оценки действий по тестированию на ВИЧ, и их следует интерпретировать с осторожностью. Во-первых, они не дают информацию о том, кто проходит тестирование и насколько широко мероприятия по тестированию охватывают группы высокого риска. Проведенные ранее исследования показали, что, несмотря на предоставление услуг по тестированию на ВИЧ в обычном порядке разным группам населения, лишь немногие страны, прежде всего те, которые расположены в Центре и на

Востоке (см. определения географических областей в разделе 2.4), смогли предоставить данные о числе тестов, проведенных в таких специфических популяциях, как ПИН или пациенты, обращающиеся за медицинской помощью по поводу инфекций, передаваемых половым путем^{8,9}. Во-вторых, представленные данные по тестированию на ВИЧ получены в разных странах из различных источников и, возможно, не во всех странах являются исчерпывающими, а, следовательно, не всегда сопоставимы. В целом, соблюдение требований по сообщению этих данных нуждается в улучшении.

Только 21 страна подала данные о числе проведенных тестов на ВИЧ за 2008 г. Перспективы в отношении сбора данных по тестированию на ВИЧ будут обсуждаться в будущем.

Путь передачи: гетеросексуальная передача и происхождение

Данные, относящиеся к пути передачи ВИЧ, стратифицированы по случаям у выходцев из стран с генерализованной эпидемией; для этого использовалась скорректированная (и перекодированная) переменная «регион происхождения». В предыдущих докладах подобная стратификация была сделана только для случаев инфицирования при гетеросексуальных контактах. В этом докладе также показано влияние фактора происхождения на другие пути передачи. Несмотря на ограничения такого подхода, он более точно отражает модели передачи ВИЧ в Европе. В качестве прокси «происхождения из страны с генерализованной эпидемией» для перекодировки случаев, о которых сообщали страны с генерализованной эпидемией, использовалось несколько переменных, включая «регион происхождения», «страна рождения» и «страна гражданства». Дополнительная информация о происхождении и «возможном источнике инфекции» имела главным образом у стран ЕС/ЕЭЗ и Запада (определения географических областей см. в разделе 2.4). Таким образом, эта информация подробно представлена только в тех графах, которые содержат данные о случаях ВИЧ-инфекции с разбивкой по способу передачи, относящиеся к странам ЕС/ЕЭЗ и Запада.

Перекодированные значения учитывались при представлении случаев гетеросексуальной передачи. В таблице 8 отображена подробная информация о случаях гетеросексуальной передачи и «вероятном источнике инфекции» с использованием следующих категорий: «случай из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции», «случай при наличии партнера из группы высокого риска» (т.е., секс с ПИН, бисексуальным мужчиной или партнером, страдающим гемофилией), «случай с партнером из страны с генерализованной эпидемией», «другой или неизвестно». Случаи в переменной «гетеросексуальная передача» были пере-

4 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

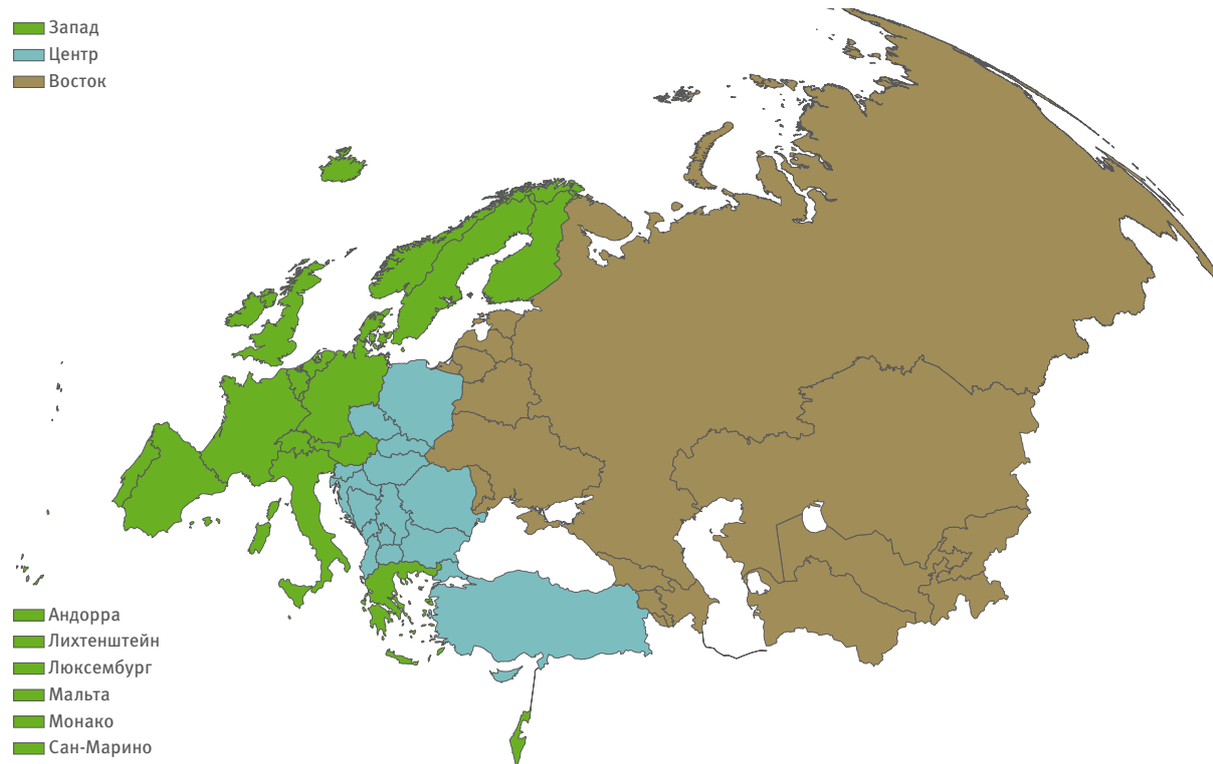
5 EuroHIV. EuroHIV 2006 survey on HIV and AIDS surveillance in the WHO European Region. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2007.

6 Personal communication to ECDC. F. Cazein, 2/11/09.

7 Объединенная Программа ООН по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ). Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2008 г. Женева, ЮНЭЙДС; 2008 г.

8 EuroHIV. AIDS. HIV testing and case reporting in Europe. HIV/AIDS Surveillance in Europe, Quarterly Report 1997. Paris: Institut de médecine et d'épidémiologie africaines; 1997. No.56:40-47.

9 Devaux I, Alix J, Likatavicius G, Herida M, Nielsen S, Hamers FF, et al. Human immunodeficiency virus (HIV) and acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) case reporting in the World Health Organization European Region in 2006. Euro Surveill. 2008;13(39):pii=18988. Доступно онлайн: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=18988>.

Рисунок А: Географические и эпидемиологические области Европейского региона ВОЗ

Страны, охваченные докладом, сгруппированы следующим образом:

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

* Страны, входящие в Европейский союз по состоянию на 1 января 2007 г.

кодированы в «случай из страны с генерализованной эпидемией» согласно значению «выходцы из страны с генерализованной эпидемией» в переменной «регион происхождения», «страна рождения», «страна гражданства», как это обсуждалось выше.

Вероятная страна инфицирования – оценка новой переменной

В 2008 г. было решено начать сбор данных о вероятной стране инфицирования. Из 48 стран, сообщивших данные по ВИЧ-инфекции, информация о вероятной стране инфицирования имела у 17 стран, в целом, для 27% всех зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции. Четыре страны сообщили о вероятной стране инфицирования для более половины случаев (Израиль – 78%, Латвия – 96%, Нидерланды – 78%, Финляндия – 58%), а еще три страны – для более 20% случаев (Азербайджан - 22%, Кипр - 44%, Таджикистан - 25%). Остальные страны сообщили эту информацию для менее 10% случаев.

2.4 Представление данных

Географическое распределение представленных данных

Представлены данные для Европейского региона ВОЗ, стран ЕС и стран ЕЭЗ. В ЕС входят 27 государств-членов, в ЕЭЗ дополнительно еще три страны (Норвегия, Исландия, Лихтенштейн); все они включены в обзор как ЕС/ЕЭЗ. В таблицах данные представлены по странам ЕС/ЕЭЗ, странам не-ЕС/ЕЭЗ, отдельным странам и в целом по Региону. Кроме того, 53 страны и Лихтенштейн подразделяются на три географические области; такое подразделение основано на эпидемиологических характеристиках и соответствует подразделению, использованному в предыдущих докладах по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом в Европе: Запад (24 страны), Центр (15 стран) и Восток (15 стран) (см. рисунок А). В этом докладе указанные географические/эпидемиологические области обозначены, как «географические области». В странах, входящих в ЕС/ЕЭЗ, 16 государств-членов классифицируются как принадлежащие к Западу, восемь – к Центру и три – к Востоку.

Абсолютные числа и частота на миллион населения

Данные представлены в абсолютных числах и, когда это целесообразно, как частота на миллион населения.

- Расчетные данные по численности населения до 2008 г. получены из Eurostat для всех стран за исключением шести государств Центральной Азии и Израиля, по которым в Eurostat нет данных. Для этих стран использовались данные Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций (ООН)¹⁰. Данные Eurostat основываются на среднегодовых оценках (www.eurostat.europa.eu), сопоставимых с данными о народонаселении ООН.
- Данные представлены не только по году, но также как совокупные общие числа для каждой страны. Совокупное общее включает все данные, которые сообщались страной, начиная с момента предоставления национальной отчетности, и не ограничивается только представленными выбранными годами.
- Частота представлена на миллион населения. Данные о численности населения для Испании и Италии, использованные для сообщений о ВИЧ-инфекции, были скорректированы в зависимости от охвата эпиднадзором областей или провинций этих стран.

Таблицы, рисунки и карты

Таблицы и рисунки представлены в специальном разделе. Данные по ВИЧ-инфекции отражены в таблицах 1-10, данные по СПИДу – в таблицах 11-23 и дополнительные данные (включая число тестов на ВИЧ и подсчет клеток CD4) – в таблицах 24-25. Географическое распределение по основным путям передачи ВИЧ показано на рисунках 1-3. Дополнительные технические таблицы представлены в приложениях.

Сопоставимость с данными предыдущих докладов по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом

Сопоставление данных этого доклада с данными предыдущих докладов по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом в Европе может быть затруднено по следующим причинам:

- В этом докладе страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ сгруппированы в алфавитном порядке. Для облегчения сравнения с предыдущими докладами включены географические области (Запад, Центр и Восток), так же, как и общие количества случаев по каждой области.
- В этом докладе использовались оценочные данные Eurostat по численности населения, хотя в предыдущих докладах использовались оценочные данные о народонаселении ООН; это может приводить к небольшим различиям в показателях частоты на миллион населения.
- Дата, по которой представляются результаты. В докладе этого года для представления данных используется «дата диагноза»; по «дате, использованной для статис-

тики», как это было в предыдущем докладе, данные не представляются.

2.5 Ограничения данных

Данные этого доклада следует рассматривать как предварительные из-за задержки сообщения и регулярного обновления сообщенных ранее данных (например, обнаружение и удаление дублирующихся случаев, включение новой информации о случаях, о которых уже сообщалось). Ограничения, описанные ниже, необходимо принимать во внимание при интерпретации данных эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом для Европейского региона ВОЗ и стран ЕС/ЕЭЗ, представленных в этом докладе.

Использование «даты диагноза» (см. раздел 2.1) имеет ряд важных последствий для анализа тенденций. Эта дата может дать более точную картину тенденций развития эпидемии ВИЧ/СПИДа, но при этом она зависит от национальных систем отчетности и задержки сообщения, что, как известно, сильно отличается в разных странах. Исходя из этого, тенденция снижения показателей в последние годы должна интерпретироваться с осторожностью, так как она может в значительной степени объясняться задержкой сообщения.

Как описывалось ранее, некоторые страны по ряду причин не сообщали данные эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом для 2008 г. Следовательно, данные, представленные в этом докладе, неполные и не отражают все случаи ВИЧ-инфекции и СПИДа, диагностированные в Европейском регионе ВОЗ, ограничивая выводы, которые можно сделать на основе данных этого доклада. Если бы данные из не приславших сообщения стран поступили в объединенную базу данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, общее число сообщенных случаев ВИЧ-инфекции для 2008 г. могло бы увеличиться больше чем в два раза. В предыдущие годы Российская Федерация сообщала о большом числе случаев ВИЧ-инфекции; по данным, опубликованным Российским Федеральным научно-методическим центром по профилактике и борьбе со СПИДом, в 2008 г. общее число вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в стране составило 54 046¹¹. Следовательно, общее число случаев, включенных в этот доклад, существенно занижено, особенно для Востока. Если бы эти данные были приняты во внимание при описании пути передачи ВИЧ, относительная доля различных путей передачи изменилась бы, и на потребление инъекционных наркотиков (ПИН) приходилось бы больше случаев инфекции в Регионе в целом и на Востоке в частности. Как следствие этого, относительный вклад полового пути передачи (как гетеросексуального, так и связанного с сексом между мужчинами – МСМ), должно было бы слегка уменьшиться. И, наконец, тенденция увеличения числа случаев ВИЧ-инфекции в восточной части Региона была бы более выраженной.

То же самое справедливо для числа диагностированных случаев СПИДа; их число в 2008 г. значительно увеличи-

¹⁰ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2009). World Population Prospects: The 2008 Revision Population Database. Доступно на сайте <http://esa.un.org/unpp/index.asp?panel=2>.

¹¹ Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень №33. Москва: Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом; 2009 г.

лось бы, если были бы включены данные из восьми, не приславших сообщения стран. Начиная с 2004 г., Украина сообщала о большом числе случаев СПИДа, а в связи с изменениями в системе эпиднадзора цифры по 2007 и 2008 гг. занижены. Тенденции в отношении случаев СПИДа изменились бы незначительно, хотя включение недостающих данных могло бы подкрепить увеличение абсолютных чисел и, предположительно, частоты случаев на миллион населения, особенно на Востоке.

3 Сведения о случаях ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европе

3.1 Случаи ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ

Сообщения о случаях ВИЧ-инфекции, 2008 г.

В 2008 г. в 48 из 53 стран Европейского региона ВОЗ (таблица 1) и Лихтенштейна (нет данных из Австрии, Дании, Лихтенштейна, Монако, Российской Федерации и Турции) диагностировано и зарегистрировано 51 600 случаев ВИЧ-инфекции. Частота случаев ВИЧ-инфекции, диагностированных в Европейском регионе ВОЗ, составила 87 на миллион населения. Частота случаев ВИЧ-инфекции значительно отличалась в трех географических областях Европы. Самый высокий показатель зарегистрирован на Востоке (179 на миллион); это более чем вдвое превышает показатель, зарегистрированный на Западе (72 на миллион) и более чем в десять раз – показатель, зарегистрированный в Центре (15 на миллион).

Частота случаев ВИЧ-инфекции, о которых сообщалось в 2008 г., также широко отличалась между странами. В трех странах она составила более 200 случаев на миллион населения: Эстония (406 на миллион), Украина (341 на миллион) и Республика Молдова (219 на миллион). Частота выше 100 случаев на миллион зарегистрирована в восьми странах: Латвия (158 на миллион), Казахстан (150 на миллион), Соединенное Королевство (119 на миллион), Узбекистан (113 на миллион), Португалия (106 на миллион), Швейцария (103 на миллион), Кыргызстан (102 на миллион), Бельгия (101 на миллион).

В 2008 г. 13% диагностированных случаев ВИЧ-инфекции (для которых имелась информация о возрасте) приходилось на лиц в возрасте от 15 до 24 лет и 35% случаев (для которых имелась информация о поле) составляли женщины (таблица А).

Данные о пути передачи (при исключении случаев, диагностированных у выходцев из стран с генерализованной эпидемией) показывают следующее:

- Согласно сообщениям, наибольшее число случаев приходилось на заражение ВИЧ-инфекцией при гетеросексуальных контактах – 42% (21 912 случаев) от общего числа случаев, входящих в эту категорию данных, хотя на субрегиональном уровне этот путь передачи не доминировал (таблица 6). Более того, если исключить случаи ВИЧ-инфекции, зарегистрированные у выходцев из стран с генерализованной эпидемией (то есть тех, кто мог быть инфицирован за пределами Европы), эта доля уменьшалась до 37% (таблица А, таблица В).
- Почти пятая часть всех случаев ВИЧ-инфекции приходилась на МСМ (19%; 8920 случаев) (таблица А, таблица В).
- Более четверти случаев ВИЧ-инфекции диагностировано у ПИН (27%; 12 597) (таблица А, таблица В).
- Из остальных случаев в 653 случаях заражение произошло при передаче ВИЧ от матери ребенку (ПМР) (1%) и в 129 случаях – каким-либо другим путем (внутрибольничная инфекция, переливание крови или продуктов крови) (таблица В).
- Данные о пути передачи отсутствовали для 6 812 случаев (15%).

Сообщая о случаях инфицирования при гетеросексуальных контактах, 35 стран предоставили информацию о происхождении случаев и отдельно о вероятном источнике инфекции (таблица 8). Судя по всему, случаи ВИЧ-инфекции у выходцев из стран с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции непропорционально влияют на цифры, характеризующие путь передачи. В целом, 10% всех случаев ВИЧ-инфекции было зарегистрировано у выходцев из стран с генерализованной эпидемией, тогда как среди случаев гетеросексуальной передачи эта доля составляла 21%, а для случаев ПМР – 12% (таблица В). Среди 21 912 случаев заражения при гетеросексуальном контакте 4 528 случаев (21%) были диагностированы у выходцев из стран с генерализованной эпидемией, в 307

Таблица А: Характеристики вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ и с разбивкой по географическим областям, 2008 г.

	Европейский регион ВОЗ*	Запад*	Центр*	Восток*
Число случаев ВИЧ-инфекции	51600	24296	1762	25542
Частота на миллион населения	87	72	15	179
Процент случаев**				
Возраст 15–24 года	13%	10%	19%	15%
Женщины	35%	30%	22%	41%
Путь передачи***				
Гетеросексуальный	37%	30%	19%	44%
МСМ	19%	43%	27%	0.5%
ПИН	27%	5%	7%	45%
Неизвестно	15%	21%	46%	8%

* Нет данных из следующих стран: Запад: Австрия, Дания, Лихтенштейн, Монако; Центр: Турция; Восток: Российская Федерация.

** Из процентных значений исключены случаи с неизвестным возрастом и полом.

*** Исключены выходцы из стран с генерализованной эпидемией.

Таблица В: Число и процент диагнозов ВИЧ-инфекции с учетом происхождения из стран с генерализованной эпидемией, с разбивкой по пути передачи, Европейский регион ВОЗ*, 2008 г.

Зарегистрированные случаи ВИЧ-инфекции	Путь передачи						Всего
	Гетеро-сексуальный	ПИН	МСМ	ПМР	Другой	Неизвестно	
Общее число диагнозов ВИЧ-инфекции	21912	12619	9102	743	152	7072	51680
Число случаев ВИЧ-инфекции, исключая число случаев у выходцев из стран с генерализованной эпидемией	17384	12597	8920	653	129	6812	46582
Процент случаев у выходцев из стран с генерализованной эпидемией	20,6%	0,2%	2,0%	12,1%	15,1%	3,6%	9,9%

* Нет данных из Австрии, Дании, Лихтенштейна, Монако, Российской Федерации, Турции.

случаях (1%) имеется (или имелся) половой партнер из группы высокого риска и в 450 случаях (2%) настоящий (или бывший) партнер - выходец из страны с генерализованной эпидемией. Дополнительная информация об источнике инфекции не указывалась для 76% случаев. Из трех географических областей процент неуточненной информации был особенно высок на Востоке (98%) и в Центре (88%), тогда как на Западе он составлял 52% случаев.

Тенденции в отношении случаев ВИЧ-инфекции

В 43 странах, регулярно сообщавших данные эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, начиная с 2000 г., частота диагностированных случаев ВИЧ-инфекции на миллион населения между 2000 и 2008 гг. удвоилась; с 44 случаев на миллион (21 123 случая) до 89 на миллион (43 961 случай).

В 47 странах, регулярно сообщавших данные эпиднадзора в период 2004-2008 гг., данные, касающиеся пути передачи показывают, что:

- число случаев заражения при гетеросексуальных контактах (включая случаи, диагностированные у выходцев из стран с генерализованной эпидемией) увеличилось на 16% – с 18 880 в 2004 г. до 21 912 в 2008 г.;
- число диагнозов ВИЧ-инфекции среди МСМ увеличилось на 22% – с 7487 в 2004 г. до 9102 в 2008 г.;
- число диагнозов ВИЧ-инфекции среди ПИН увеличилось на 19% – с 10 570 в 2004 г. до 12 619 в 2008 г.;
- число диагнозов ВИЧ-инфекции в результате ПМР оставалось стабильным: 401 случай в 2004 г. и 399 случаев в 2008 г. (здесь исключены случаи, зарегистрированные в Украине только за 2007-2008 гг.);
- число диагнозов ВИЧ-инфекции, заражение которой произошло другими путями (внутрибольничная инфекция, переливание крови или продуктов крови), увеличилось на 22% – с 132 случаев в 2004 г. до 152 случаев в 2008 г.;
- число случаев с неизвестными факторами риска увеличилось на 22% – с 5815 в 2004 г. до 7072 в 2008 г.

Эти тенденции следует интерпретировать с осторожностью, поскольку из-за задержки сообщения число диагнозов ВИЧ-инфекции, о которых сообщалось в последние

годы (например, за 2007 и в 2008 гг.), вероятно всего, увеличится в последующие годы.

Тенденции в отношении пути передачи, страны происхождения и географической области для случаев ВИЧ-инфекции представлены на рисунке 1.

3.2 Случаи ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ

Случаи ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ, 2008 г.

В 2008 г. в ЕС/ЕЭЗ диагностировано 25 656 случаев ВИЧ-инфекции, о которых сообщили 27 из 30 стран (нет данных из Австрии, Дании и Лихтенштейна); частота случаев составила 61 на миллион населения (таблица 1). В 2008 г. самая высокая частота случаев была зарегистрирована в трех странах: Эстонии (406 на миллион; 545 случаев), Латвии (158 на миллион; 358 случаев) и Соединенном Королевстве (119 на миллион; 7298 случаев). Затем идут страны, которые сообщили о примерно 100 случаях на миллион населения: Португалия (106 на миллион; 1124 случая), Бельгия (101 на миллион; 1079 случаев), Люксембург (97 на миллион; 47 случаев) и Италия (97 на миллион; 1958 случаев). Самые низкие показатели частоты случаев зарегистрированы в Словакии (10 на миллион; 53 случая) и Румынии (8 на миллион; 179 случаев).

Из всех случаев ВИЧ-инфекции, зарегистрированных в 2008 г. (для которых имелась информация о возрасте), 13% приходилось на лиц в возрасте от 15 до 24 лет и 30% случаев (для которых имелась информация о поле) составляли женщины (таблица С).

Таблица С: Характеристика диагностированных случаев ВИЧ-инфекции в странах ЕС/ЕЭЗ, 2008 г.

	Страны ЕС/ЕЭЗ*
Число случаев ВИЧ-инфекции	25 656
Частота на миллион населения	61
Процент случаев**	
Возраст 15-24 года	13%
Женщины	30%
Путь передачи***	
Гетеросексуальный	29%
МСМ	40%
ПИН	6%
Неизвестно	24%

* Нет данных из Австрии, Дании и Лихтенштейна.

** Случаи с неизвестным возрастом/полом исключены из процентных значений.

*** Исключены выходцы из стран с генерализованной эпидемией.

Данные о пути передачи (при исключении случаев, диагностированных у выходцев из стран с генерализованной эпидемией) показывают следующее:

- Заражение при гетеросексуальном контакте составляет 29% диагнозов ВИЧ-инфекции в 2008 г. (таблица С);
- Секс между мужчинами был доминирующим путем передачи в странах ЕС/ЕЭЗ, составляя 40% всех диагнозов ВИЧ-инфекции в 2008 г. (таблица С).
- Шесть процентов случаев ВИЧ-инфекции составляли ПИН (таблица С).
- Остальные случаи (2%) включали 198 случаев инфицирования ВИЧ при ПМР (1%) (таблица 5) и в 64 случаях заражение произошло каким-либо другим путем (внутрибольничная инфекция, переливание крови или продуктов крови) (таблица 6). Из указанных 198 случаев инфицирования при ПМР 41% случаев был диагностирован у выходцев из стран с генерализованной эпидемией.
- Путь передачи был неизвестен для 5325 случаев (24%).

В 2008 г. 25 стран предоставили информацию о происхождении случаев и вероятном источнике инфекции для случаев, когда заражение произошло при гетеросексуальном контакте (таблица 8). В этих странах было зарегистрировано 10 270 случаев ВИЧ-инфекции, когда заражение произошло в результате гетеросексуального контакта (таблица 8). В этих странах 10 270 сообщенных случаев ВИЧ-инфекции, приобретенной в результате гетеросексуального контакта, сопровождалась индивидуальной информацией. Из них 4267 случаев (42%) приходилось на выходцев из стран с генерализованной эпидемией, в 113 случаях (1%) имеется (или имелся) половой партнер из группы высокого риска и в 382 случаях (4%) настоящий (или бывший) партнер – выходец из страны с генерализованной эпидемией. Вероятный источник заражения не был указан в 54% случаев. Доля случаев заражения при гетеросексуальном контакте у выходцев из стран с генерализованной эпидемией колебалась от 0% в Болгарии, Латвии, Литве, Польше и Сло-

вакии до 67% в Ирландии и 69% в Норвегии (таблица 8). Около 50% случаев заражения при гетеросексуальных контактах в Люксембурге, Нидерландах, Соединенном Королевстве и Швеции зарегистрированы у выходцев из стран с генерализованной эпидемией.

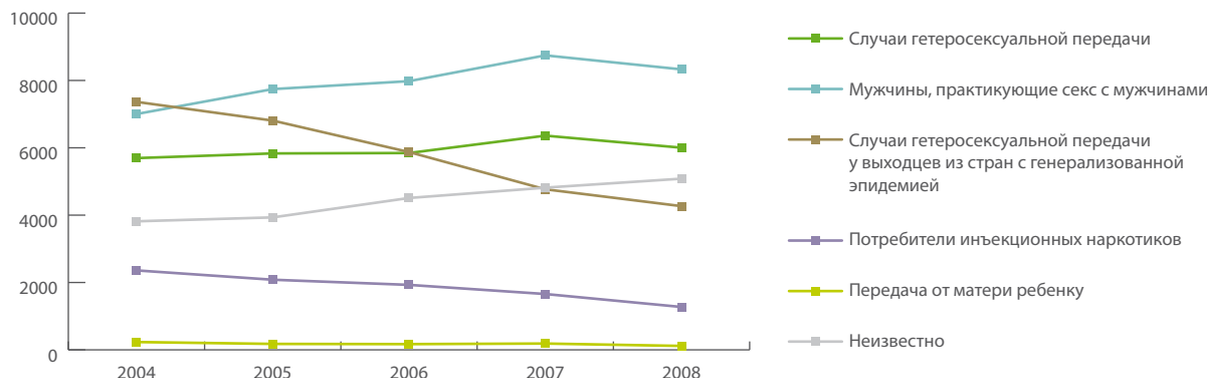
Тенденции в отношении случаев ВИЧ-инфекции в ЕС/ЕЭЗ

В 23 странах ЕС/ЕЭЗ (таблица 1), регулярно сообщавших данные эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, начиная с 2000 г., частота диагностированных случаев ВИЧ-инфекции на миллион населения увеличилась на 37% – с 42 случаев в 2000 г. (13 265) до 56 случаев в 2008 г. (18 019 случаев) (рисунок С). Частота диагностированных случаев ВИЧ-инфекции удвоилась в Болгарии, Венгрии, Нидерландах, Словакии, Словении и Чешской Республике; частота случаев увеличилась более чем на 50% в Германии, Норвегии, Литве и Соединенном Королевстве, а уменьшилась более чем на 20% в Латвии, Португалии и Румынии.

Начиная с 2004 г., 26 стран ЕС/ЕЭЗ регулярно сообщали данные о пути передачи ВИЧ. Если исключить случаи из стран с генерализованной эпидемией, тенденции в отношении пути передачи показывают следующее (рис. В):

- Число случаев инфицирования при гетеросексуальных контактах остается стабильным – примерно 6000 случаев.
- Число диагнозов ВИЧ-инфекции среди MSM увеличилось на 19% – с 7003 случаев в 2004 г. до 8329 случаев в 2008 г.
- Число диагнозов ВИЧ-инфекции среди ПИН уменьшилось на 46% – с 2359 случаев в 2004 г. до 1273 случаев в 2008 г.
- На 50% уменьшилось число диагнозов ВИЧ-инфекции в результате ПМР – с 232 случаев в 2004 г. до 116 случаев в 2008 г.
- Число диагнозов ВИЧ-инфекции, заражение которой произошло другими путями (внутрибольничная инфекция, переливание крови или продуктов крови),

Рисунок В: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по группе передачи* и происхождению и году диагноза, ЕС/ЕЭЗ, 2004-2008 гг.



* Случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией исключены из всех групп передачи, за исключением категории «случаи передачи при гетеросексуальном контакте у выходцев из стран с генерализованной эпидемией».

уменьшилось на 51% – с 92 случаев в 2004 г. до 45 случаев в 2008 г.;

- Число случаев с неизвестными факторами риска увеличилось на 33% – с 3817 случаев в 2004 г. до 5083 случаев в 2008 г.

Эти тенденции следует интерпретировать с осторожностью, поскольку из-за задержки сообщения число диагнозов ВИЧ-инфекции, о которых сообщалось в последние годы (например, за 2007 и 2008 гг.), вероятнее всего, увеличится в последующие годы.

3.3 Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по географическим областям

Данные показывают, что эпидемия ВИЧ-инфекции в трех географических областях имеет существенные различия (таблица А, рисунок С).

Случаи ВИЧ-инфекции на Востоке, 2008 г.

На Востоке, где регистрировалась самая высокая частота диагностированных случаев ВИЧ-инфекции, основной путь передачи ВИЧ – потребление инъекционных наркотиков: 45% случаев. Однако, учитывая неполную отчетность, представленное здесь общее число случаев ВИЧ-инфекции существенно занижено, поскольку не получены данные из Российской Федерации. В 2008 г., согласно данным Российского Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом, в Российской Федерации было зарегистрировано около 55 000 случаев ВИЧ-инфекции¹².

В 2008 г. 15% диагностированных случаев ВИЧ-инфекции приходилось на лиц в возрасте от 15 до 24 лет и 41% составляли женщины (таблица А).

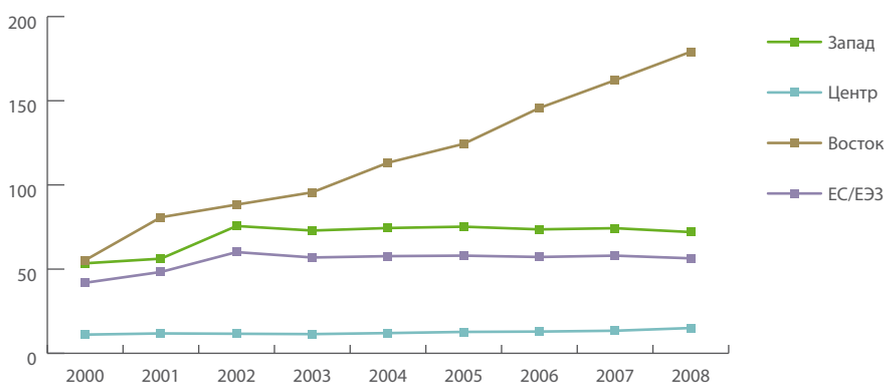
¹² Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом. ВИЧ-инфекция. Информационный бюллетень №33. Москва: Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом; 2009 г.

В 2008 г. 25 542 случая ВИЧ-инфекции было диагностировано и зарегистрировано в 14 из 15 стран Востока при частоте случаев – 179 на миллион населения (таблица 1); это самый высокий показатель в Европейском регионе. Три страны сообщили о частоте случаев, превышающей 200 на миллион населения: Эстония (406 на миллион), Украина (341 на миллион) и Республика Молдова (219 на миллион). Из всех случаев ВИЧ-инфекции на Востоке 61% приходился на Украину. Информация о пути передачи показывает следующее:

- Основной способ передачи ВИЧ на Востоке – потребление инъекционных наркотиков, на который приходится 45% (11 432 случая) всех случаев ВИЧ-инфекции (таблица 3).
- Гетеросексуальный контакт был вторым, наиболее распространенным путем передачи: 44% случаев ВИЧ-инфекции (11 295 случаев) (таблица 4).
- Менее 1% случаев было зарегистрировано среди МСМ (124 случая) (таблица 2).
- Путь передачи был неизвестен для 2070 случаев (8%) (таблица 6).

Информацию о происхождении случаев и вероятном источнике инфекции для случаев, когда заражение произошло при гетеросексуальном контакте (11 295 случаев), представили 13 стран (таблица 8). Однако в 11 039 (98%) случаях информация об источнике заражения не уточнялась. В двух странах такие данные имелись для более чем 20% случаев: Грузия (70%), Азербайджан (28%) (таблица 8). Эта переменная могла бы служить важным источником информации о том, в какой степени увеличение числа новых случаев на Востоке, которые были зарегистрированы как приобретенные в результате гетеросексуального контакта, относятся к случаям половых контактов с партнерами из групп высокого риска (такими, например, как ПИН) и, таким образом, давать важнейшую информацию для организации профилактических мероприятий в будущем. Следовательно, необходимо обеспечивать большую полноту отчетности.

Рисунок С: Частота случаев ВИЧ-инфекции на миллион населения в трех географических областях и в ЕС/ЕЭЗ с разбивкой по году диагноза, 2000-2008 гг.



Включены страны, регулярно сообщающие данные о ВИЧ-инфекции, начиная с 2000 г.: Запад (15 из 24 стран): Бельгия, Германия, Греция, Израиль, Ирландия, Исландия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Сан-Марино, Соединенное Королевство, Финляндия, Швеция, Швейцария. Центр (14 из 15 стран): Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Кипр, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Хорватия, Черногория, Чешская Республика; Восток (14 из 15 стран): Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Латвия, Литва, Республика Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина, Эстония.

Тенденции в отношении случаев ВИЧ-инфекции на Востоке

Общие показатели по Востоку не отражают истинной частоты диагнозов ВИЧ-инфекции, поскольку недоступны данные из Российской Федерации. В 14 странах, регулярно сообщающих данные о ВИЧ-инфекции, начиная с 2000 г., частота зарегистрированных случаев увеличилась с 55 случаев на миллион в 2000 г. до 179 случаев на миллион в 2008 г. (рисунок С).

В наибольшей степени быстрое увеличение числа случаев ВИЧ-инфекции коснулось в 2001-2002 гг. стран Балтии (Латвия, Литва и Эстония), в которых затем регистрировалось снижение частоты диагнозов ВИЧ-инфекции, хотя небольшой подъем отмечался в Латвии в период 2006-2008 гг. Среди других стран, где в 2001 г. также наблюдался пик заболеваемости, частота случаев значительно увеличивалась, начиная с 2003-2004 гг., в Армении, Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане. В других странах, начиная с 2000 г., регистрировался постоянный подъем заболеваемости (например, в Грузии, Казахстане, Республике Молдове и Украине).

Информация о путях передачи в 13 странах Востока, которые регулярно предоставляли данные о способах передачи ВИЧ, начиная с 2004 г. (Эстония предоставляла информацию только о случаях, связанных с ПИН) (рисунок D, рисунок 1), показывает следующее:

- Число диагнозов ВИЧ-инфекции среди ПИН увеличилось на 34% – с 8505 случаев в 2004 г. до 11 432 случаев в 2008 г. Однако в Беларуси, Латвии, Литве, Республике Молдове и Эстонии зарегистрировано снижение (таблица 3). В противоположность этому, число случаев ВИЧ-инфекции среди ПИН увеличилось в Азербайджане, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Узбекистане и Украине.
- Число случаев ВИЧ-инфекции, приобретенной в результате гетеросексуального контакта, увеличилось на 115% – с 5251 случая в 2004 г. до 11 295 случаев в 2008 г. (таблица 4). Увеличение было зарегистрировано во

всех восточно-европейских странах, за исключением Туркменистана (ни одного случая не было зарегистрировано, начиная с 2000 г.).

- Число случаев ВИЧ-инфекции среди MSM увеличилось с 41 случая в 2004 г. до 124 случаев в 2008 г. (таблица 2), хотя эти цифры были очень низкими.
- Число случаев ВИЧ-инфекции в результате ПМР увеличилось на 41% – с 51 случая в 2004 г. до 196 случаев в 2008 г. (Украина сообщала только о случаях за 2007-2008 гг., и здесь они исключены).
- Число случаев с неизвестным путем передачи оставалось постоянным, приблизительно на уровне 2000 г.

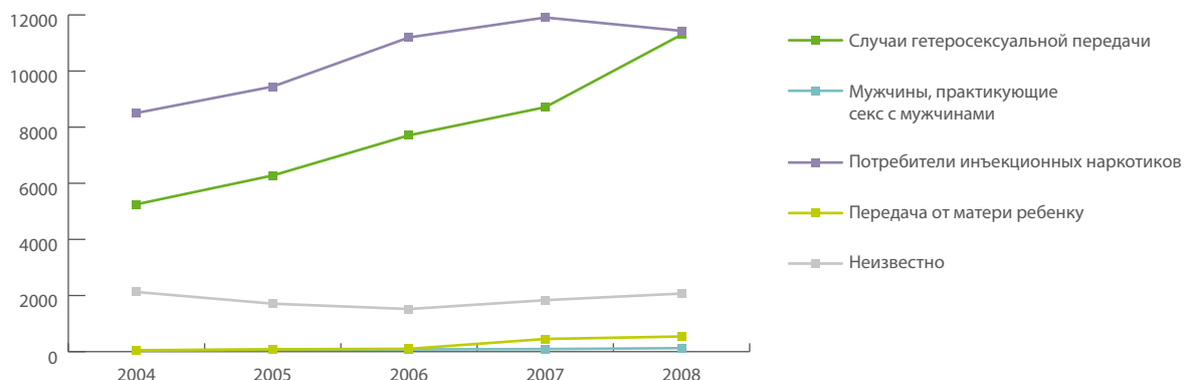
Случаи ВИЧ-инфекции в Центре, 2008 г.

Уровень эпидемии ВИЧ-инфекции в Центре остается низким и стабильным, хотя по многим странам имеются данные об увеличении половой передачи ВИЧ (как при гетеро-, так и при гомосексуальных контактах). В 2008 г. 19% вновь диагностированных случаев приходилось на лиц в возрасте от 15 до 24 лет и 22% составляли женщины (таблица А).

В 2008 г. поступили сообщения о 1762 новых случаях ВИЧ-инфекции (сообщили 14 из 15 стран) при частоте 15 случаев на миллион населения (таблица 1, таблица А). Информация о пути передачи показывает, что:

- в одной пятой всех случаев ВИЧ-инфекции заражение произошло в результате гетеросексуального контакта (19%; 343 случая) (таблица 4); только 3% (13 случаев) из них были зарегистрированы у выходцев из стран с генерализованной эпидемией;
- MSM составляли 27% всех случаев ВИЧ-инфекции (466 случаев) (таблица 2);
- среди ПИН зарегистрировано 7% случаев (124 случая) (таблица 3);
- путь передачи был неизвестен для 805 случаев (46%) (таблица 6).

Рисунок D: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по группе передачи и году диагноза, Восток, 2004-2008 гг.



Эпидемия в Центре характеризуется гетерогенностью и различиями в преобладающих путях заражения в разных странах. В 2008 г. инфицирование при гетеросексуальных контактах составляло более 50% всех диагностированных случаев в Албании, Боснии и Герцеговине, Румынии и бывшей югославской Республике Македонии. Однако в шести странах более 50% всех диагнозов ВИЧ-инфекции было зарегистрировано среди МСМ: Венгрия, Сербия, Словакия, Словения, Хорватия и Чешская Республика.

Тенденции в отношении случаев ВИЧ-инфекции в Центре

Из 14 стран, расположенных в Центре, которые регулярно сообщали данные, начиная с 2000 г., тенденции в отношении частоты случаев ВИЧ-инфекции оставались стабильными на уровне между 10 и 15 случаев на миллион населения (таблица 1, рисунок С). Из восьми стран, которые сообщили о более чем 50 случаях ВИЧ-инфекции в 2008 г., этот показатель более чем удвоился в Болгарии (с 49 случаев в 2000 г. до 122 случаев в 2008 г.), Чешской Республике (с 58 до 148), Венгрии (с 48 до 145) и Словакии (с 19 до 53) (таблица 1).

Начиная с 2004 г., тенденции в отношении пути передачи в этих 14 странах (рисунок 1) свидетельствовали о том, что:

- число случаев инфицирования в результате гетеросексуального контакта оставалось стабильным (386 случаев в 2004 г. и 343 случая в 2008 г.);
- число случаев ВИЧ-инфекции среди МСМ увеличилось более чем вдвое, с 209 случаев в 2004 г. до 466 случаев в 2008 г.;
- среди ПИН число сообщений о новых диагнозах снизилось, с 231 случая в 2004 г. до 124 случаев в 2008 г.;
- число случаев с неизвестным путем передачи увеличилось на 66%, с 531 случая в 2004 г. до 805 в 2008 г.

Случаи ВИЧ-инфекции на Западе, 2008 г.

Сообщенные данные подтверждают, что эпидемия ВИЧ-инфекции на Западе характеризуется продолжающимся увеличением передачи ВИЧ при половых контактах. В 2008 г. 10% вновь диагностированных случаев ВИЧ-инфекции зарегистрированы у лиц в возрасте от 15 до 24 лет, 30% были женщины (таблица А).

В 2008 г. 21 из 24 стран, расположенных на Западе, сообщили о 24 296 вновь диагностированных случаях ВИЧ-инфекции с частотой – 72 случая на миллион населения (таблица 1, таблица А). На Западе распределение путей передачи инфекции находится под влиянием числа случаев, диагностированных у выходцев из стран с генерализованной эпидемией; особенно это относится к гетеросексуальному пути передачи и МСМ. Информация о путях передачи показывает, что:

- в 42% случаев инфицирование ВИЧ произошло в результате гетеросексуального контакта (10 274 случая) (таблица 4); когда случаи у выходцев из стран

с генерализованной эпидемией (4515 случаев) исключаются, этот показатель снижается до 30% (таблица А);

- в целом, в 35% случаев (8512 случаев) передача ВИЧ явилась результатом полового контакта между МСМ (таблица 2); однако, когда случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией исключаются, этот показатель увеличивается до 43%, и такой путь заражения становится доминирующим (таблица А);
- передача ВИЧ-инфекции в результате ПИН зарегистрирована в 4% случаев (1063 случая) (таблица 3);
- путь передачи был неизвестен для 4197 случаев (17%) (таблица 6).

Тенденции в отношении случаев ВИЧ-инфекции на Западе

В 15 странах Запада, которые регулярно сообщали данные о ВИЧ-инфекции, начиная с 2000 г., частота случаев увеличилась с 53 на миллион населения в 2000 г. (12 015 случаев) до 72 на миллион (16 657 случаев) в 2008 г. (рисунок С). Что касается путей передачи ВИЧ, характер их распределения является отражением того, что происходит в целом в ЕС/ЕЭЗ (описано выше). Тенденции в отношении пути передачи и по географическим областям представлены на рисунке 1.

3.4 Подсчет клеток CD4

В 2008 г. информацию о подсчете клеток CD4 в момент постановки диагноза ВИЧ-инфекции представили 22 страны (по сравнению с 13 странами в 2007 г.): десять стран, расположенных на Западе, восемь – в Центре и четыре – на Востоке; 18 из 22 стран являются членами ЕС.

Шесть стран предоставили информацию о подсчете клеток CD4 более чем для 50% всех диагностированных случаев ВИЧ-инфекции, включая исторические данные; в результате число случаев ВИЧ-инфекции, данные о которых сопровождалось информацией о подсчете клеток CD4, в целом по 2008 г. увеличилось.

В 2008 г. 13 стран предоставили информацию о подсчете клеток CD4 более чем для половины зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции. В семи странах доля всех случаев, которые были диагностированы при концентрации CD4 < 350 на мм³ крови, была меньше 20%, хотя в двух странах (Мальта и Словения) эта доля составляла более 50% (таблица 25).

Данные подсчета клеток CD4 с разбивкой по пути передачи показывают, что самый высокий процент случаев с числом CD4 < 350 в момент постановки диагноза регистрируется у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте (15 из 21 страны, предоставивших информацию о пути передачи в 2008 г.) и у МСМ (пять из 21 страны), а также у МСМ и при гетеросексуальных контактах (две страны).

4 Сведения о случаях СПИДа, зарегистрированных в Европе

4.1 Случаи СПИДа в Европейском Регионе ВОЗ

Случаи СПИДа, диагностированные и зарегистрированные в Европейском регионе ВОЗ, 2008 г.

В 2008 г. общее число случаев СПИДа, зарегистрированных в 47 из 53 стран (нет данных из Дании, Казахстана, Лихтенштейна, Монако, Российской Федерации, Турции и Швеции), составило 7 565 при частоте девять случаев на миллион населения. Больше случаев СПИДа было диагностировано на Западе (4724 случая), чем на Востоке (2311 случаев). Число случаев СПИДа остается низким в Центре (530 случаев) (таблица 11). Однако из-за неполной отчетности число случаев СПИДа в значительной степени недооценивается, особенно на Востоке. В 2008 г. частота зарегистрированных случаев СПИДа существенно отличалась в разных странах. Частота случаев СПИДа выше 30 на миллион населения наблюдалась в пяти странах: Беларусь (36 на миллион; 351 случай), Грузия (53 на миллион; 232 случая), Латвия (44 на миллион; 99 случаев), Португалия (36 на миллион; 387 случаев) и Эстония (46 на миллион; 61 случай).

Тенденции в отношении диагностированных и зарегистрированных случаев СПИДа в Европейском Регионе ВОЗ

Тенденции в отношении зарегистрированных случаев СПИДа на миллион населения представлены на рисунке Е для 46 стран Европейского региона ВОЗ, регулярно сообщавших данные о СПИДе за 2000-2008 гг. (таблица 11). Снижение числа зарегистрированных диагнозов СПИДа продолжалось на Западе и в Центре, и отчасти это может быть связано с задержкой сообщения и доступностью ВААРТ. В 46 странах, регулярно сообщавших данные, начиная с 2000 г., число зарегистрированных диагнозов СПИДа уменьшилось с 12 072 случаев (19 на миллион) до 7564 случаев (12 на миллион) в 2008 г. Однако за этот период в 22 странах число зарегистрированных случаев СПИДа увеличилось.

На Востоке число зарегистрированных диагнозов СПИДа продолжало увеличиваться – с 835 случаев (6,6 на миллион) в 2000 г. до 2311 случаев (18,2 на миллион) в 2008 г. (рисунок Е). В противоположность этому, число зарегистрированных случаев СПИДа в других частях Европы уменьшилось с 2000 г. более чем на треть в Центре и более чем вдвое на Западе.

Тенденции, относящиеся к пути передачи ВИЧ, стране происхождения и географической области для случаев СПИДа, представлены на рисунке 3.

4.2 Случаи СПИДа в ЕС/ЕЭЗ

Случаи СПИДа, диагностированные и зарегистрированные в ЕС/ЕЭЗ, 2008 г.

В 2008 г. общее число случаев, диагностированных в странах ЕС/ЕЭЗ (нет данных из Дании, Швеции и Лихтенштейна), составило 5218 при частоте 11 случаев на миллион населения (таблица 11). Самая высокая частота случаев СПИДа зарегистрирована в Эстонии (46 на миллион; 61 случай), Латвии (44 на миллион; 99 случаев), Португалии (36 на миллион; 387 случаев) и Испании (29 на миллион; 1170 случаев).

Тенденции в отношении случаев СПИДа, диагностированных и зарегистрированных в ЕС/ЕЭЗ

В 2008 г. продолжалось постоянное снижение числа сообщений о случаях СПИДа, диагностированных в последние годы. Это могло быть связано с доступностью ВААРТ, неполной отчетностью или задержкой сообщения. Число зарегистрированных случаев СПИДа уменьшилось более чем на 50% в тех 27 странах, которые регулярно предоставляли сведения, начиная с 2000 г.: с 10868 случаев (23 на миллион) в 2000 г. до 5218 случаев (11 на миллион) в 2008 г. За этот период число зарегистрированных диагнозов СПИДа увеличилось в 10 и уменьшилось в 17 странах. Из 15 стран, которые сообщили о более чем 30 случаях СПИДа, диагностированных в 2008 г., самое большое увеличение числа случаев наблюдалось в Эстонии – с трех случаев в 2000 г. (2 на миллион) до 61 случая в 2008 г. (46 на миллион). К странам, где также наблюдалось значительное увеличение числа случаев СПИДа (вдвое или больше), относились Латвия и Литва. О снижении числа зарегистрированных случаев СПИДа более чем на 50% за период 2000-2008 гг. сообщили Испания (на 59%, с 2880 до 1170), Португалия (на 63%, с 1038 до 387), Франция (на 64%, с 1741 до 624) и Германия (на 70%, с 830 до 246), хотя показатели этого снижения не были скорректированы относительно задержки сообщения. Ожидается, что в последующие годы некоторые страны сообщат обновленные цифры по случаям СПИДа, диагностированным в 2008 г.; особенно это относится к странам с длительным периодом задержки сообщения.

4.3 Диагностированные и зарегистрированные случаи СПИДа с разбивкой по географическим областям

Сообщения о случаях СПИДа на Востоке, 2008 г.

В 2008 г. всего 2311 случаев СПИДа было диагностировано и зарегистрировано в 13 из 15 стран, расположенных

на Востоке, при частоте восемь случаев на миллион (таблица 11). Самая высокая частота случаев зарегистрирована в 2008 г. в Грузии (53 на миллион; 232 случая), Эстонии (46 на миллион; 61 случай), Латвии (44 на миллион; 99 случаев), Беларуси (36 на миллион; 351 случай), Армении (26 на миллион; 83 случая) и Украине (22 на миллион; 1031 случай).

Начиная с 2000 г., 13 стран, расположенных на Востоке, регулярно сообщали сведения о диагностированных случаях СПИДа (таблица 11); исключениями являются Казахстан и Российская Федерация. Частота случаев СПИДа, диагностированных на Востоке, превышала частоту случаев СПИДа на Западе, начиная с 2004 г. (рисунок Е) и увеличилась с семи случаев на миллион (835 случаев) в 2000 г. до 43 случаев на миллион (5443 случая) в 2006 г. Затем, по представленным данным, на Востоке общее число случаев СПИДа уменьшается до 1422 в 2007 г. и до 2311 в 2008 г. (по сравнению с показателями 2006 г.). Однако это снижение главным образом связано с самим процессом сообщения, например, с изменениями в системе эпиднадзора за СПИДом в Украине, которое привело к значительному занижению отчетности по случаям СПИДа в этой стране. Начиная с 2000 г., все страны, регулярно предоставляющие сведения, сообщают об увеличении числа случаев СПИДа; исключением является Туркменистан. Более чем о 20-кратном увеличении сообщили Армения и Узбекистан и о более чем 10-кратном увеличении – Грузия, Республика Молдова и Эстония.

Сообщения о случаях СПИДа в Центре, 2008 г.

В 2008 г. о 530 диагностированных случаях СПИДа сообщили 14 из 15 стран Центра при частоте пять случаев на миллион (таблица 11); самые высокие показатели частоты случаев зарегистрированы в Румынии (10 на миллион; 224 случая). В других странах частота случаев СПИДа была примерно пять или меньше случаев на миллион.

Начиная с 2000 г., 14 стран Центра регулярно сообщали данные о диагностированных случаях СПИДа (табли-

ца 11); исключение составляет Турция. Постоянное снижение числа зарегистрированных диагнозов СПИДа продолжалось в 2008 г. Сообщалось о 530 случаях СПИДа, диагностированных в 2008 г. (5 на миллион) по сравнению с 922 случаями в 2000 г. (8 на миллион); снижение на 43%. Восемь стран (с относительно низким общим числом случаев) сообщили о снижении и шесть стран – об увеличении числа случаев СПИДа. В течение этого периода о самом большом увеличении частоты случаев СПИДа сообщили Болгария - с двух на миллион (16 случаев) в 2000 г. до 4 на миллион (29 случаев) в 2008 г. и Албания - с одного случая на миллион (3 случая) в 2000 г. до 8 случаев на миллион (24 случая) в 2008 г. (таблица 11).

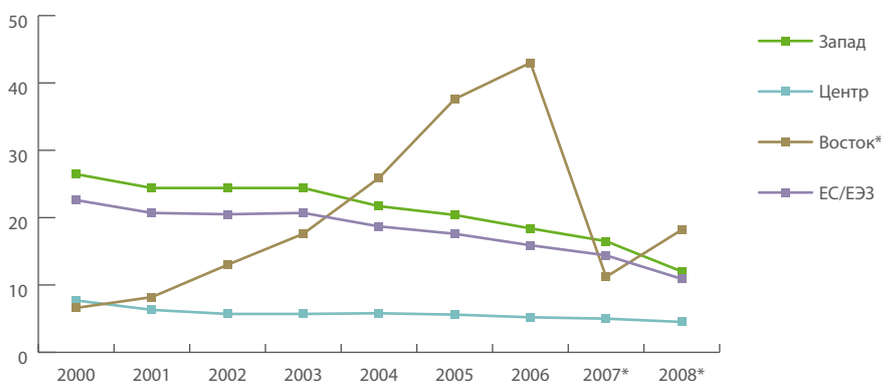
Сообщения о случаях СПИДа на Западе, 2008 г.

По сообщениям 19 из 24 стран Запады, общее число диагнозов СПИДа за 2008 г. составило 4724 случая (таблица 11), при частоте 12 случаев на миллион населения. Тенденции, которые наблюдаются на Западе, являются отображением того, что происходит в странах ЕС/ЕЭЗ (описано выше). Из 19 стран, которые регулярно сообщали данные с 2000 г. по 2008 г., число диагнозов СПИДа снизилось с 10 315 случаев (26 на миллион) в 2000 г. до 4723 случаев (12 на миллион) в 2008 г. Тенденции для случаев СПИДа, касающиеся путей передачи и распределения по географическим областям, представлены на рисунке 3.

4.4 СПИД-ассоциированные заболевания и смертность

СПИД-ассоциированные заболевания, подтверждающие диагноз, перечислены в определениях ЕС для случая СПИДа у взрослых и подростков и для случая СПИДа у детей; в пересмотренных ВОЗ определениях случая для эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией; а также в пересмотренной классификации клинических и иммунологических проявлений ВИЧ-инфекции у взрослых и

Рисунок Е: Частота случаев СПИДа на миллион населения в трех географических областях и в ЕС/ЕЭЗ с разбивкой по году диагноза, 2000-2008 гг.



Включены страны, регулярно сообщающие о случаях СПИДа, начиная с 2000 г.: **Запад (19 из 24 стран):** Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Израиль, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Сан-Марино, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Швейцария; **Центр (14 из 15 стран):** Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Кипр, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Хорватия, Черногория, Чешская Республика; **Восток (13 из 15 стран):** Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Латвия, Литва, Республика Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина*, Эстония.

* Тенденции в отношении случаев СПИДа в 2007-2008 гг. на Востоке находятся под влиянием изменения системы отчетности в Украине (см. раздел 4.3).

детей. Сообщение о случае СПИДа может сопровождаться указанием одного или более СПИД-ассоциированных заболеваний, выявленных в момент или в течение двух месяцев после постановки диагноза СПИДа.

В 2008 г. к самым распространенным СПИД-ассоциированным заболеваниям у взрослых и детей со СПИДом относились: пневмоцистная пневмония (16%), туберкулез (15%) и синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (10%) (таблица 18).

В странах ЕС/ЕЭЗ к наиболее распространенным СПИД-ассоциированным заболеваниям, диагностированным в 2008 г., относились пневмоцистная пневмония (22%), синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (9%) и туберкулез (9%). В противоположность этому, в странах, не входящих в ЕС/ЕЭЗ, наиболее распространенными СПИД-ассоциированными заболеваниями были туберкулез легких (29%), синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (13%), и туберкулез внелегочной локализации (11%) (таблица 19).

На Востоке Европейского региона ВОЗ наиболее распространенными СПИД-ассоциированными заболеваниями у взрослых и детей были туберкулез легких (32%), синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (12%), и туберкулез внелегочной локализации (12%). В Центре – синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией (32%), пневмоцистная пневмония (11%) и туберкулез легких (10%).

Данные о смертности от СПИДа

Сообщалось, что в течение 2008 г. в Европейском регионе ВОЗ умерли 2800 человек, у которых был диагностирован СПИД (таблица 22). Эта цифра превышает общий показатель смертности от СПИДа, зарегистрированный для 2007 г. (2598 случаев), но значительно ниже, чем в предыдущие годы. В Европейском регионе ВОЗ с момента начала эпидемии СПИДа и до конца 2008 г. в общей сложности у 342 768 человек был диагностирован СПИД (таблица 11). Совокупное общее число зарегистрированных случаев смерти к концу 2008 г. составило 185 139 человек (таблица 22). Если взять за основу совокупные данные по СПИДу и смертности от СПИДа, представленные 49 странами, то эти цифры подтверждают, что в Европейском регионе ВОЗ к концу 2008 г. около 150 000 человек жили со СПИДом.

5 Число проведенных тестов на ВИЧ

Источники данных о проведенных тестах на ВИЧ могут быть различными - от ежегодных рабочих отчетов учреждений, проводящих тестирование на ВИЧ в стране, до экстраполяции на основе информации, которая систематически собирается сетью лабораторий, проводящих тестирование на ВИЧ, и оценок, основанных на обследованиях населения, проводимых через определенные промежутки времени. Представленные цифры могут не отражать во всей полноте мероприятия по тестированию на ВИЧ во всех странах. При описании частоты тестирования в странах, важно объяснить вышеупомянутые различия.

В отличие от стран Востока и Центра, многие страны Запада не проводят систематический сбор таких данных, и в ряде случаев доступными являются только расчетные данные. Что касается усилий, направленных на увеличение масштаба тестирования на ВИЧ в Европе, недостаток данных о количестве проведенных тестов на ВИЧ осложняет их оценку.

Приведенные цифры могут обеспечить лишь приблизительную оценку действий по тестированию на ВИЧ, предпринимаемых в странах. Они не дают подробную информацию о том, кто проходил тестирование или в какой степени тестирование охватывает группы высокого риска. Расчетные показатели частоты тестирования, вероятно, превышают истинные значения частоты тестирования населения, поскольку сообщаемые данные отражают не число прошедших тестирование, а число проведенных тестов. Эти числа включают повторные тесты, выполненные у одного и того же человека.

Общие показатели проведенных ежегодно тестов на ВИЧ с диагностической целью (то есть, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови) представлены в таблице 24.

В 2008 г. только 21 страна представила данные о числе проведенных тестов на ВИЧ; самые высокие показатели зарегистрированы в Австрии (90 тестов на 1000 населения) и Франции (78 на 1000 населения).

Тенденции в отношении тестирования на ВИЧ за период между 2004 г. и 2008 г. можно было проследить только для 18 стран. Об увеличении почти вдвое числа тестов на ВИЧ между 2007 г. и 2008 г. сообщила Словакия (с 85 520 до 166 926), и более чем вдвое возросло число тестов на ВИЧ в Литве (с 60 333 до 162 382). В Литве это увеличение связано с тем, что число учреждений, которые проводят тестирование на ВИЧ (например, в связи с улучшением наблюдения во время беременности) почти удвоилось в период между 2007 г. (46) и 2008 г. (70).

Учитывая то, что относительно небольшое число стран смогли предоставить подобные данные, необходимо дальнейшее обсуждение значения и будущего сбора данных о числе проведенных тестов на ВИЧ.

6 Вывод

ВИЧ-инфекция остается одной из важнейших проблем общественного здравоохранения в Европе, и число диагностированных и зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции продолжает расти. Напротив, число диагностированных случаев СПИДа (не скорректированное относительно задержки сообщения) продолжает уменьшаться, за исключением Востока, где этот показатель по-прежнему увеличивается. Этот доклад обеспечивает точное представление о данных по эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом, поступивших из 48 стран Европейского региона ВОЗ. В связи с неполнотой сообщений или отсутствием данных из нескольких больших стран Региона, этот доклад не дает полную картину эпидемии ВИЧ/СПИДа в Европе.

Число диагностированных и зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции в 2008 г. (по сообщениям на октябрь 2009 г.) является самым большим из числа случаев, о которых сообщалось в Европейском регионе ВОЗ, несмотря на то, что не проводилась корректировка относительно задержки сообщения и были приняты во внимание ограничения данных, описанные в разделе 2.5. Данные свидетельствуют о продолжающемся распространении ВИЧ-инфекции во многих странах. Однако преобладающий путь передачи варьируется в зависимости от страны и географической/эпидемиологической области. Эти данные иллюстрируют широкое разнообразие эпидемиологии ВИЧ-инфекции в Европе.

В странах ЕС/ЕЭЗ, для которых наблюдается тесная корреляция с Западом, самая большая доля от общего числа случаев диагностирована у МСМ. Несмотря на относительно низкое абсолютное число случаев, диагностированное у ПИН и МСМ, эти группы непропорционально поражены эпидемией ВИЧ-инфекции по сравнению с гетеросексуальной популяцией из-за их относительно малого размера и более высокого уровня распространения ВИЧ-инфекции в этих группах. Национальные программы профилактики, направленные на уменьшение распространения ВИЧ-инфекции в Европе, должны уделять особое внимание МСМ. В дополнение к этому важной является передача ВИЧ при гетеросексуальных контактах, и число случаев гетеросексуальной передачи в некоторых странах Европы увеличивается. Около 40% таких случаев диагностированы у выходцев из стран с генерализованной эпидемией, которые могли быть инфицированы, находясь за пределами Европы. Эти случаи в значительной степени влияют на масштаб и характер эпидемии ВИЧ/СПИДа в Европе. Следовательно, выходцы из стран с генерализованной эпидемией, а также мигранты должны быть целевыми группами в национальных программах по профилактике, которым, кроме того, необходимо обеспечить доступ к лечению и помощи. По всей видимости, в целом среди ПИН наблюдается снижение числа диагностированных случаев

ВИЧ-инфекции. Однако этот путь передачи ВИЧ все еще остается доминирующим в странах Балтии.

В Центре уровни распространения ВИЧ-инфекции остаются низкими и стабильными, хотя во многих странах получены доказательства увеличения числа случаев заражения ВИЧ-инфекцией при половых контактах (как гетеро-, так и гомосексуальных). Характер эпидемии в этом регионе отличается разнообразием: в одних странах доминирует половой путь передачи среди МСМ, в других – передача при гетеросексуальных половых контактах.

На Востоке число случаев ВИЧ-инфекции значительно возросло. Увеличение масштабов эпидемии происходит главным образом за счет увеличения числа случаев передачи ВИЧ среди ПИН, хотя быстро растет и доля случаев ВИЧ-инфекции, приобретенной при гетеросексуальных контактах. Пропорциональное увеличение числа случаев гетеросексуальной передачи продолжает превышать рост числа случаев среди ПИН. Однако число случаев связанной или не связанной с потреблением инъекционных наркотиков гетеросексуальной передачи ВИЧ неизвестно, так как информация о вероятном источнике инфекции отсутствует для большинства случаев гетеросексуальной передачи. На Востоке число случаев передачи ВИЧ-инфекции среди ПИН возросло почти во всех странах. Представленные данные подтверждают, что на Востоке невозможно успешно бороться с эпидемией ВИЧ-инфекции, а цель – обеспечить универсальный доступ к профилактике, лечению, уходу и поддержке – не может быть достигнута, если не будут приняты комплексные стратегии профилактики для ПИН, включая такие вмешательства по снижению вреда, как заместительная терапия опиоидами и программы по обмену игл и шприцев.

Усиление эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией и СПИДом в Европе является важным, так как позволяет получить информацию, необходимую для мониторинга эпидемии и оценки ответных мер общественного здравоохранения по борьбе с распространением инфекции. Для достижения этой цели странам Европы необходимо обеспечить высокое качество данных эпиднадзора и, в частности, предоставление вместе с данными эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом полной информации о случае. Достижение полного охвата отчетностью в Европейском регионе ВОЗ является делом первостепенной важности.

Таблицы

Таблица 1: Случаи ВИЧ-инфекции и частота на миллион населения с разбивкой по стране и году диагноза (2000-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	2000		2001		2002		2003		2004	
		Число	Частота								
ЕС											
З	Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Бельгия	952	92,9	966	93,9	992	96,0	1 052	101,4	1 002	96,2
Ц	Болгария	49	6,0	40	5,0	43	5,5	63	8,1	50	6,4
Ц	Венгрия	48	4,7	82	8,0	78	7,7	63	6,2	75	7,4
З	Германия	1 688	20,5	1 443	17,5	1 718	20,8	1 977	24,0	2 223	26,9
З	Греция	463	42,4	400	36,5	396	36,0	419	38,0	488	44,1
З	Дания	260	48,7	319	59,5	289	53,8	270	50,1	306	56,6
З	Ирландия	290	76,2	299	77,3	364	92,6	401	100,4	358	88,0
З	Испания	-	-	-	-	-	-	1 257	93,7	1 494	91,4
З	Италия	-	-	-	-	-	-	-	-	1 667	84,3
Ц	Кипр	29	41,8	22	31,4	16	22,5	24	33,2	25	33,8
В	Латвия	466	196,4	807	342,7	542	231,8	403	173,3	323	139,7
В	Литва	65	18,6	72	20,7	397	114,4	110	31,8	135	39,3
З	Люксембург	42	96,3	37	83,8	39	87,4	50	110,7	58	126,6
З	Мальта	-	-	-	-	-	-	1	2,5	19	47,3
З	Нидерланды	367	23,0	577	36,0	3 423	212,0	1 565	96,5	1 309	80,4
Ц	Польша	630	16,4	564	14,7	573	15,0	610	16,0	656	17,2
З	Португалия	2 789	272,7	2 232	216,8	2 103	202,8	1 938	185,6	1 836	174,8
Ц	Румыния	351	15,6	468	21,1	402	18,4	308	14,2	303	14,0
Ц	Словакия	19	3,5	8	1,5	11	2,0	13	2,4	15	2,8
Ц	Словения	13	6,5	17	8,5	21	10,5	14	7,0	24	12,0
З	Соединенное Королевство	3 950	67,1	5 150	87,1	6 322	106,6	7 373	123,8	7 849	131,1
З	Финляндия	144	27,8	129	24,9	131	25,2	133	25,5	122	23,3
З	Франция	-	-	-	-	-	-	5 043	81,2	5 735	91,7
Ц	Чешская Республика	58	5,6	51	5,0	50	4,9	63	6,2	72	7,0
З	Швеция	277	31,2	266	29,9	299	33,5	363	40,5	410	45,6
В	Эстония	390	284,8	1 474	1080,6	899	661,7	840	620,6	743	550,7
Всего, ЕС		13 340	42,1	15 423	48,7	19 108	60,3	24 353	61,9	27 297	65,5
ЕЭЗ											
З	Исландия	10	35,6	10	35,1	7	24,3	9	31,1	4	13,7
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	175	39,0	157	34,8	205	45,2	238	52,1	251	54,7
Всего, ЕС+ЕЭЗ		13 525	42,0	15 590	48,5	19 320	60,0	24 600	61,8	27 552	65,3
не-ЕС/ЕЭЗ											
В	Азербайджан	40	4,9	94	11,5	78	9,5	86	10,4	102	12,2
Ц	Албания	7	2,3	8	2,6	14	4,6	20	6,5	21	6,8
З	Андорра	0	0,0	1	15,1	0	0,0	2	28,7	9	120,6
В	Армения	29	9,4	28	9,1	42	13,7	29	9,5	49	16,0
В	Беларусь	527	52,4	578	57,8	915	91,9	713	71,9	778	78,9
Ц	Босния и Герцеговина	2	0,5	11	2,9	9	2,4	12	3,2	9	2,4
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0,0	1	0,5	0	0,0	1	0,5	1	0,5
В	Грузия	86	18,1	98	20,9	99	21,4	102	22,3	156	34,5
З	Израиль	295	48,5	367	59,1	343	54,2	307	47,6	317	48,2
В	Казахстан	347	23,2	1 175	78,8	694	46,5	747	49,8	699	46,3
В	Кыргызстан	16	3,2	150	29,9	160	31,6	131	25,6	161	31,2
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	176	42,9	234	58,0	209	52,8	258	66,4	360	94,2
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	1	33,9	3	101,8	2	67,9	5	169,7	3	101,8
Ц	Сербия	71	9,4	97	12,9	103	13,7	91	12,2	103	13,8
В	Таджикистан	7	1,1	38	6,1	29	4,6	41	6,4	198	30,7
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	111	1,6	142	2,1	154	2,2	140	2,0	199	2,8
В	Узбекистан	154	6,2	549	21,9	981	38,6	1 836	71,4	2 055	79,0
В	Украина	5 485	112,2	6 086	125,7	7 385	153,8	8 179	171,7	10 218	216,1
Ц	Хорватия	36	8,1	26	5,9	43	9,7	50	11,3	52	11,7
Ц	Черногория	7	10,6	2	3,0	3	4,6	6	9,4	2	3,2
З	Швейцария	572	79,6	639	88,4	785	107,8	756	103,0	746	101,0
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ		7 969	33,7	10 327	43,5	12 048	50,5	13 512	56,3	16 238	67,3
Географическая область											
	Запад	12 275	53,3	12 995	56,2	17 418	75,1	23 159	75,0	26 206	78,7
	Центр	1 431	7,7	1 539	8,2	1 520	8,1	1 478	7,9	1 607	8,5
	Восток	7 788	55,0	11 383	80,5	12 430	87,9	13 475	95,3	15 977	112,9
Всего, Европейский регион ВОЗ		21 494	38,5	25 917	46,3	31 368	56,0	38 112	59,7	43 790	66,0

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2005		2006		2007		2008		Совокупное число*	Страна
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ЕС
	1 074	102,5	995	94,3	1 052	99,0	1 079	101,2	21 021	Австрия
	83	10,7	92	11,9	126	16,4	122	16,0	938	Бельгия
	106	10,5	81	8,0	119	11,8	145	14,4	1 630	Болгария
	2 505	30,4	2 663	32,3	2 774	33,7	2 806	34,1	34 262	Венгрия
	526	47,4	482	43,2	536	47,9	543	48,4	9 336	Германия
	264	48,7	245	45,1	306	56,0	-	-	5 076	Греция
	326	78,4	353	82,8	391	89,7	405	92,0	4 874	Дания
	1 420	85,8	1 534	91,7	1 498	88,8	1 583	81,9	8 786	Ирландия
	1 496	75,1	1 556	77,6	1 607	79,6	1 958	96,6	8 284	Испания
	43	56,7	35	45,3	46	58,7	37	46,9	602	Италия
	299	130,0	299	130,7	350	153,8	358	157,6	4 339	Кипр
	120	35,1	100	29,5	106	31,4	95	28,2	1 401	Латвия
	46	98,9	44	93,1	38	79,2	47	97,1	886	Литва
	18	44,6	26	64,0	14	34,2	28	68,2	109	Люксембург
	1 298	79,5	1 177	72,0	1 300	79,4	1 361	83,0	15 588	Мальта
	654	17,1	749	19,6	714	18,7	804	21,1	12 071	Нидерланды
	1 662	157,5	1 665	157,3	1 551	146,2	1 124	105,9	23 313	Польша
	237	11,0	217	10,1	185	8,6	179	8,3	4 431	Португалия
	21	3,9	27	5,0	39	7,2	53	9,8	277	Румыния
	38	19,0	33	16,4	37	18,3	48	23,9	404	Словакия
	7 975	132,4	7 608	125,5	7 495	122,9	7 298	119,3	404	Словения
	143	27,3	191	36,3	190	35,9	154	29,1	2 411	Соединенное Королевство
	5 950	94,4	5 645	89,0	5 592	87,6	4 068	63,6	102 707	Финляндия
	90	8,8	91	8,9	121	11,7	148	14,3	2 411	Франция
	367	40,6	365	40,2	444	48,5	359	39,1	1 187	Чешская Республика
	621	461,3	668	497,2	633	471,8	545	406,4	8 449	Швеция
	27382	65,4	26941	64,2	27264	64,8	25347	60,6	6 909	Эстония
										311324
										ЕС, ЕС
										ЕЭЗ
	8	27,0	11	36,2	13	41,7	10	31,7	218	Исландия
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Лихтенштейн
	219	47,4	276	59,2	248	52,7	299	63,1	4 086	Норвегия
	27609	65,2	27228	64,1	27525	64,6	25656	60,6	315628	Всего, ЕС+ЕЭЗ
										Не-ЕС/ЕЭЗ
	206	24,4	241	28,2	441	51,1	436	49,9	1 815	Азербайджан
	24	7,7	24	7,7	27	8,6	25	8,0	196	Албания
	5	64,3	1	12,5	4	48,7	2	24,1	49	Андорра
	75	24,5	67	21,8	107	34,8	136	44,2	674	Армения
	751	76,5	733	75,0	993	102,1	878	90,7	9 064	Беларусь
	13	3,4	11	2,9	3	0,8	8	2,1	156	Босния и Герцеговина
	1	0,5	7	3,4	3	1,5	4	2,0	26	Бывшая югославская Республика Македония
	237	53,1	272	61,7	340	78,0	350	81,3	1 851	Грузия
	353	52,7	332	48,7	361	52,1	390	55,3	5 751	Израиль
	964	63,4	1 745	114,1	1 979	128,4	2 335	150,4	11 685	Казахстан
	171	32,8	244	46,2	409	76,5	551	101,8	2 030	Кыргызстан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Монако
	533	141,8	621	167,4	731	199,3	795	218,8	4 951	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	4	134,1	2	66,3	0	0,0	4	130,8	61	Сан-Марино
	104	14,0	88	11,9	91	12,3	116	15,7	2 317	Сербия
	189	28,9	204	30,8	305	45,3	331	48,4	1 346	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Туркменистан
	267	3,7	269	3,8	299	4,3	-	-	2 273	Турция
	2 159	82,0	2 205	82,9	3 169	117,8	3 061	112,6	16 207	Узбекистан
	11 272	240,2	13 256	284,4	13 496	291,6	15 671	340,7	120 224	Украина
	66	14,9	57	12,8	47	10,6	66	14,9	733	Хорватия
	9	14,4	4	6,4	11	17,7	7	11,3	86	Черногория
	718	96,5	755	100,9	764	101,2	778	102,5	30 933	Швейцария
	18121	74,8	21138	87,4	23580	97,7	25944	151,2	212430	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
										Географическая область
	26377	78,9	25926	77,1	26178	77,5	24296	72,4	318233	Запад
	1756	9,3	1785	9,5	1868	10,0	1762	15,0	27327	Центр
	17597	124,2	20655	145,6	23059	162,3	25542	179,4	182498	Восток
	45730	68,7	48366	72,6	51105	76,6	51600	86,7	528058	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 2: Случаи ВИЧ-инфекции у мужчин, практикующих секс с мужчинами, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	-	-	-	-	-	-
З	Бельгия	199	240	255	276	332	4 224
Ц	Болгария**	0	4	10	24	7	76
Ц	Венгрия	45	56	38	61	93	847
З	Германия	1 077	1 251	1 383	1 552	1 555	14 531
З	Греция	199	220	207	236	235	4 333
З	Дания	147	120	100	142	-	1 997
З	Ирландия	63	60	89	80	100	1 118
З	Испания	431	474	528	624	614	3 008
З	Италия	373	364	381	402	566	2 086
Ц	Кипр	8	16	7	20	9	197
В	Латвия	7	14	15	15	22	189
В	Литва	4	3	9	4	9	92
З	Люксембург	20	6	11	15	22	321
З	Мальта	3	5	6	0	0	17
З	Нидерланды	605	659	662	790	843	8 421
Ц	Польша	36	43	41	28	52	797
З	Португалия	194	209	264	235	196	2 553
Ц	Румыния	6	14	11	8	25	88
Ц	Словакия	12	9	14	25	33	170
Ц	Словения	15	31	25	30	34	245
З	Соединенное Королевство	2 437	2 637	2 581	2 785	2 433	45 058
З	Финляндия	45	32	63	68	46	800
З	Франция	1 208	1 343	1 320	1 401	996	7 259
Ц	Чешская Республика	31	53	55	76	92	671
З	Швеция	75	99	94	110	96	2 932
В	Эстония	-	-	-	-	-	93
	Всего, ЕС	7240	7962	8169	9007	8410	102123
ЕЭЗ							
З	Исландия	2	3	2	0	2	97
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	70	56	90	77	92	1 278
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	7312	8021	8261	9084	8504	103498
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	4	0	3	3	1	14
Ц	Албания	0	0	0	1	2	14
З	Андорра	0	3	0	2	2	13
В	Армения	0	2	2	2	3	11
В	Беларусь	0	2	1	4	5	37
Ц	Босния и Герцеговина	0	3	5	0	1	26
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	1	1	0	4
В	Грузия	6	8	4	11	6	50
З	Израиль	67	89	76	121	121	1 101
В	Казахстан	2	3	8	4	12	43
В	Кыргызстан	0	0	1	1	0	2
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	0	5	2	0	2	18
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	1	0	0	0	0	17
Ц	Сербия	30	42	45	39	65	473
В	Таджикистан	0	0	0	0	0	0
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	11	25	28	25	-	183
В	Узбекистан	9	10	0	0	0	28
В	Украина	9	20	35	48	64	222
Ц	Хорватия	26	32	37	30	50	347
Ц	Черногория	0	3	2	5	3	24
З	Швейцария	168	225	263	273	261	3 334
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	333	472	513	570	598	5961
Географическая область							
	Запад	7384	8095	8375	9189	8512	104498
	Центр	220	331	319	373	466	4162
	Восток	41	67	80	92	124	799
	Всего, Европейский регион ВОЗ	7645	8493	8774	9654	9102	109459

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

** См. приложение 2

Таблица 3: Случаи ВИЧ-инфекции у потребителей инъекционных наркотиков с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	-	-	-	-	-	-
З	Бельгия	25	13	11	13	16	732
Ц	Болгария	7	12	34	43	52	160
Ц	Венгрия	2	2	0	3	2	22
З	Германия	131	140	163	154	123	2 847
З	Греция	14	20	9	9	7	319
З	Дания	13	17	10	21	-	450
З	Ирландия	72	66	58	50	36	1 195
З	Испания	297	229	218	137	146	1 265
З	Италия	192	149	144	137	152	774
Ц	Кипр	0	1	0	2	1	9
В	Латвия	146	114	108	141	100	2 615
В	Литва	101	85	62	59	42	1 028
З	Люксембург	1	6	2	6	4	118
З	Мальта	2	0	3	0	2	8
З	Нидерланды	49	27	22	24	9	672
Ц	Польша	197	170	123	90	46	5 685
З	Португалия	521	469	385	287	220	9 318
Ц	Румыния	0	1	3	1	1	19
Ц	Словакия	0	0	1	1	3	7
Ц	Словения	0	0	0	0	0	13
З	Соединенное Королевство	148	180	187	166	152	5 023
З	Финляндия	10	16	9	13	7	339
З	Франция	187	177	165	147	96	972
Ц	Чешская Республика	6	4	4	12	8	62
З	Швеция	27	19	33	61	22	1 090
В	Эстония	247	192	191	115	36	3 523
	Всего, ЕС	2395	2109	1945	1692	1283	38 265
ЕЭЗ							
З	Исландия	0	0	1	1	0	22
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	15	20	7	13	12	553
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	2410	2129	1953	1706	1295	38 840
не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	45	106	172	311	256	1 104
Ц	Албания	0	0	0	0	0	0
З	Андорра	0	0	0	0	0	11
В	Армения	33	46	24	32	36	292
В	Беларусь	359	276	242	300	195	4 989
Ц	Босния и Герцеговина	2	2	1	0	0	21
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	1	0	0	2
В	Грузия	99	127	152	184	196	1 100
З	Израиль	67	58	45	39	38	818
В	Казахстан	433	636	1 162	1 246	1 410	8 078
В	Кыргызстан	126	103	168	254	293	1 354
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	182	228	236	224	136	2 459
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	11
Ц	Сербия	15	11	8	12	10	921
В	Таджикистан	105	142	99	138	157	730
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	3	6	5	4	-	82
В	Узбекистан	851	1 120	1 454	1 816	1 561	8 948
В	Украина	5 778	6 270	7 127	7 087	7 014	73 720
Ц	Хорватия	2	3	3	1	1	56
Ц	Черногория	0	0	0	1	0	3
З	Швейцария	76	71	55	49	21	2 706
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	8176	9205	10954	11698	11324	107 405
Географическая область							
	Запад	1847	1677	1527	1327	1063	29 243
	Центр	234	212	183	170	124	7 062
	Восток	8505	9445	11 197	11 907	11 432	109 940
	Всего, Европейский регион ВОЗ	10 586	11 334	12 907	13 404	12 619	146 245

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 4: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	-	-	-	-	-	-
З	Бельгия	447	431	334	380	350	7 848
Ц	Болгария	43	65	47	58	28	633
Ц	Венгрия	13	20	14	15	17	279
З	Германия	629	700	697	671	699	9 131
З	Греция	141	159	143	107	119	2 149
З	Дания	130	110	127	130	-	2 236
З	Ирландия	179	171	181	159	184	2 023
З	Испания	669	616	675	615	675	3 841
З	Италия	780	668	715	774	911	3 848
Ц	Кипр	17	25	28	21	21	366
В	Латвия	66	96	87	126	163	838
В	Литва	24	20	16	27	26	184
З	Люксембург	36	33	29	16	21	349
З	Мальта	8	11	14	12	24	69
З	Нидерланды	499	489	392	379	364	5 013
Ц	Польша	47	78	75	63	52	755
З	Португалия	1 075	930	973	987	670	10 751
Ц	Румыния	154	130	119	106	93	1 365
Ц	Словакия	2	12	8	12	8	73
Ц	Словения	4	3	4	3	5	76
З	Соединенное Королевство	4 921	4 825	4 397	3 973	3 717	45 662
З	Финляндия	53	73	91	76	64	924
З	Франция	2 799	2 725	2 301	2 178	1 644	14 235
Ц	Чешская Республика	31	29	26	29	45	369
З	Швеция	256	193	182	201	176	3 603
В	Эстония	0	0	0	0	3	363
	Всего, ЕС	13 023	12 612	11 675	11 118	10 079	116 983
ЕЭЗ							
З	Исландия	2	5	7	0	6	76
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	163	134	164	141	185	2 060
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	13 188	12 751	11 846	11 259	10 270	119 119
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	29	64	42	75	87	416
Ц	Албания	19	20	17	22	19	149
З	Андорра	2	2	1	1	0	12
В	Армения	15	25	37	70	86	328
В	Беларусь	387	428	464	658	653	3 812
Ц	Босния и Герцеговина	6	8	4	3	7	88
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	1	0	5	2	3	16
В	Грузия	48	81	109	123	131	621
З	Израиль	158	172	184	171	201	3 108
В	Казахстан	203	236	325	498	680	2 426
В	Кыргызстан	34	58	71	107	161	507
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	169	291	366	500	590	2 302
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	1	0	0	16
Ц	Сербия	26	26	24	24	28	535
В	Таджикистан	14	28	52	91	119	315
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	118	154	151	251	-	1 317
В	Узбекистан	221	364	495	701	716	2 923
В	Украина	4 041	4 586	5 646	5 736	7 880	41 522
Ц	Хорватия	21	26	15	14	14	273
Ц	Черногория	2	4	1	5	3	45
З	Швейцария	426	360	336	292	264	5 137
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	5 940	6 933	8 346	9 344	11 642	65 868
Географическая область							
	Запад	13 373	12 807	11 944	11 263	10 274	122 091
	Центр	504	600	538	628	343	6 339
	Восток	5 251	6 277	7 710	8 712	11 295	56 557
	Всего, Европейский регион ВОЗ	19 128	19 684	20 192	20 603	21 912	184 987

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 5: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных путем передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	-	-	-	-	-	-
З	Бельгия	9	7	5	17	7	381
Ц	Болгария	0	1	0	1	0	7
Ц	Венгрия	0	2	0	2	0	7
З	Германия	19	24	20	25	11	230
З	Греция	4	2	3	3	1	57
З	Дания	5	3	2	7	-	77
З	Ирландия	3	3	2	6	7	50
З	Испания	3	2	3	0	4	16
З	Италия	30	9	6	4	5	54
Ц	Кипр	0	1	0	0	0	2
В	Латвия	4	2	5	8	8	33
В	Литва	0	0	0	1	0	1
З	Люксембург	0	0	0	0	0	4
З	Мальта	0	0	0	0	0	0
З	Нидерланды	25	23	7	13	9	175
Ц	Польша	11	8	16	20	6	135
З	Португалия	13	8	8	11	6	138
Ц	Румыния	9	13	12	4	5	176
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	0
Ц	Словения	1	0	0	0	0	5
З	Соединенное Королевство	154	126	129	117	92	1 815
З	Финляндия	1	1	1	0	0	14
З	Франция	36	39	26	37	17	189
Ц	Чешская Республика	0	0	0	0	0	4
З	Швеция	15	10	8	8	8	131
В	Эстония	7	4	4	2	8	33
	Всего, ЕС	349	288	257	286	194	3734
ЕЭЗ							
З	Исландия	0	0	0	0	0	1
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	1	5	6	9	4	59
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	350	293	263	295	198	3794
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	1	3	1	3	5	16
Ц	Албания	0	0	5	3	2	14
З	Андорра	0	0	0	0	0	1
В	Армения	1	2	4	3	0	12
В	Беларусь	20	34	19	25	17	138
Ц	Босния и Герцеговина	0	0	1	0	0	1
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	1	0	0	0	2
В	Грузия	2	7	6	15	12	45
З	Израиль	9	16	12	11	14	194
В	Казахстан	6	9	15	32	43	112
В	Кыргызстан	0	2	2	8	25	37
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	6	9	14	7	17	66
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	1
Ц	Сербия	3	1	0	1	1	36
В	Таджикистан	0	0	0	7	4	11
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	8	5	3	3	-	40
В	Узбекистан	4	11	31	84	57	194
В	Украина	0	0	0	257	344	601
Ц	Хорватия	0	0	1	1	0	11
Ц	Черногория	0	0	0	0	1	3
З	Швейцария	4	5	1	7	3	146
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	64	105	115	467	545	1681
Географическая область							
	Запад	331	283	239	275	188	3733
	Центр	32	32	38	35	15	443
	Восток	51	83	101	452	540	1299
	Всего, Европейский регион ВОЗ	414	398	378	762	743	5475

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 6: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, пути передачи и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа***Таблица 6а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	7312	0	8020	0	8261	0	9083	0
Потребление инъекционных наркотиков	1880	525	1693	429	1549	399	1308	392
Гетеросексуальный контакт	5649	7525	5452	7274	5243	6589	5114	6127
Передача от матери ребенку	173	177	145	147	116	147	125	168
Больной гемофилией/реципиент переливаний	36	54	44	44	38	36	38	26
Внутрибольничная инфекция	9	16	9	13	6	11	12	15
Другой/неизвестно	2642	1503	2706	1556	3119	1650	3342	1702
Всего, ЕС/ЕЭЗ	17701	9800	18069	9463	18332	8832	19022	8430
не-ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	333	0	472	0	513	0	570	0
Потребление инъекционных наркотиков	6505	1671	7543	1662	8925	2029	9464	2228
Гетеросексуальный контакт	2274	3666	2624	4309	3197	5149	4024	5318
Передача от матери ребенку	40	24	61	44	59	56	116	94
Больной гемофилией/реципиент переливаний	10	11	9	14	10	11	8	7
Внутрибольничная инфекция	0	1	4	1	29	14	39	22
Другой/неизвестно	1257	439	924	449	731	403	781	632
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	10419	5812	11637	6479	13464	7662	15002	8301
Всего, Европейский регион ВОЗ	28120	15612	29706	15942	31796	16494	34024	16731

Таблица 6б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
Запад								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	7384	0	8094	0	8375	0	9188	0
Потребление инъекционных наркотиков	1442	401	1331	341	1194	328	1007	316
Гетеросексуальный контакт	5722	7637	5456	7327	5251	6679	5077	6167
Передача от матери ребенку	168	163	144	138	105	134	117	157
Больной гемофилией/реципиент переливаний	37	55	44	45	40	37	36	27
Внутрибольничная инфекция	4	10	5	12	5	11	10	13
Другой/неизвестно	2001	1139	2153	1229	2436	1288	2648	1363
Всего, Запад	16758	9405	17227	9092	17406	8477	18083	8043
Центр								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	220	0	331	0	319	0	373	0
Потребление инъекционных наркотиков	181	52	153	57	147	36	134	34
Гетеросексуальный контакт	277	227	326	273	304	234	387	241
Передача от матери ребенку	15	17	13	19	19	19	14	20
Больной гемофилией/реципиент переливаний	7	9	4	5	3	5	9	4
Внутрибольничная инфекция	5	7	6	1	4	1	2	4
Другой/неизвестно	400	178	391	153	490	175	473	139
Всего, Центр	1105	490	1224	508	1286	470	1392	442
Восток								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	41	0	67	0	80	0	92	0
Потребление инъекционных наркотиков	6762	1743	7752	1693	9133	2064	9631	2270
Гетеросексуальный контакт	1924	3327	2294	3983	2885	4825	3674	5037
Передача от матери ребенку	30	21	49	34	51	50	110	85
Больной гемофилией/реципиент переливаний	2	1	5	8	5	5	1	2
Внутрибольничная инфекция	0	0	2	1	26	13	39	20
Другой/неизвестно	1498	625	1086	623	924	590	1002	832
Всего, Восток	10257	5717	11255	6342	13104	7547	14549	8246
Всего, Европейский регион ВОЗ	28120	15612	29706	15942	31796	16494	34024	16731

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
	8502	0	2	103491	0	7	103498	ЕС/ЕЭЗ
	1039	253	3	29358	8826	656	38840	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	4707	5538	25	52895	65692	532	119119	Потребление инъекционных наркотиков
	96	102	0	1834	1944	16	3794	Гетеросексуальный контакт
	20	26	0	2793	1042	7	3842	Передача от матери ребенку
	13	5	0	877	796	0	1673	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	3606	1632	87	29522	14109	1231	44862	Внутрибольничная инфекция
	17983	7556	117	220770	92409	2449	315628	Другой/неизвестно
								Всего, ЕС/ЕЭЗ
								Не-ЕС/ЕЭЗ
	598	0	0	5961	0	0	5961	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	9091	2138	95	82961	22428	2016	107405	Потребление инъекционных наркотиков
	4305	7308	29	26595	38778	495	65868	Гетеросексуальный контакт
	101	96	348	555	492	634	1681	Передача от матери ребенку
	7	4	0	238	140	105	483	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	33	32	12	115	80	13	208	Внутрибольничная инфекция
	1085	645	17	18819	9027	2978	30824	Другой/неизвестно
	15220	10223	501	135244	70945	6241	212430	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	33203	17779	618	356014	163354	8690	528058	Всего, Европейский регион ВОЗ

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
	8512	0	0	104496	0	2	104498	Запад
	846	214	3	21749	6893	601	29243	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	4688	5561	25	53940	67595	556	122091	Потребление инъекционных наркотиков
	87	101	0	1804	1914	15	3733	Гетеросексуальный контакт
	22	25	0	2668	964	7	3639	Передача от матери ребенку
	11	4	0	91	96	0	187	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	2873	1306	18	34755	16465	3622	54842	Внутрибольничная инфекция
	17039	7211	46	219503	93927	4803	318233	Другой/неизвестно
								Всего, Запад
								Центр
	464	0	2	4157	0	5	4162	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	109	15	0	4710	1468	884	7062	Потребление инъекционных наркотиков
	186	157	0	3252	2745	342	6339	Гетеросексуальный контакт
	8	7	0	211	204	28	443	Передача от матери ребенку
	3	3	0	330	187	103	620	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	2	1	0	795	705	0	1500	Внутрибольничная инфекция
	560	166	79	4873	1853	475	7201	Другой/неизвестно
	1332	349	81	18328	7162	1837	27327	Всего, Центр
								Восток
	124	0	0	799	0	0	799	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	9175	2162	95	85860	22893	1187	109940	Потребление инъекционных наркотиков
	4138	7128	29	22298	34130	129	56557	Гетеросексуальный контакт
	102	90	348	374	318	607	1299	Передача от матери ребенку
	2	2	0	33	31	2	66	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	33	32	12	106	75	13	194	Внутрибольничная инфекция
	1258	805	7	8713	4818	112	13643	Другой/неизвестно
	14832	10219	491	118183	62265	2050	182498	Всего, Восток
	33203	17779	618	356014	163354	8690	528058	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 7: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по полу, возрастной группе и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа***Таблица 7а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Возрастная группа	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
ЕС/ЕЭЗ								
<15	217	216	160	172	132	166	143	171
15-19	290	506	295	377	242	314	251	324
20-24	1180	1235	1294	1149	1278	991	1497	955
25-29	2445	2185	2533	2028	2576	1792	2842	1705
30-39	6892	3460	6761	3373	6676	3222	6751	3028
40-49	4051	1283	4293	1432	4664	1380	4726	1484
50+	2196	743	2410	776	2412	800	2675	735
Неизвестно	430	172	323	156	352	167	137	28
Всего, ЕС/ЕЭЗ	17701	9800	18069	9463	18332	8832	19022	8430
Не-ЕС/ЕЭЗ								
<15	53	34	100	72	202	142	230	244
15-19	153	348	180	418	178	422	152	470
20-24	248	223	365	292	335	327	417	525
25-29	394	196	839	335	752	370	981	649
30-39	4068	1613	4603	1839	5576	2260	6422	2820
40-49	1592	472	1904	622	2247	794	2744	967
50+	408	160	444	176	574	215	715	302
Неизвестно	3503	2766	3202	2725	3600	3132	3341	2324
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	10419	5812	11637	6479	13464	7662	15002	8301
Всего, Европейский регион ВОЗ	28120	15612	29706	15942	31796	16494	34024	16731

Таблица 7б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Возрастная группа	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
Запад								
<15	189	187	151	158	121	150	131	157
15-19	185	348	193	282	177	230	211	247
20-24	1036	1157	1161	1073	1146	938	1258	812
25-29	2307	2168	2367	1979	2398	1745	2505	1597
30-39	6732	3459	6598	3352	6417	3199	6517	2982
40-49	4036	1291	4280	1436	4641	1377	4680	1490
50+	2200	755	2418	782	2438	807	2673	735
Неизвестно	73	40	59	30	68	31	108	23
Всего, Запад	16758	9405	17227	9092	17406	8477	18083	8043
Центр								
<15	35	28	18	23	20	20	19	24
15-19	45	66	46	45	34	34	37	41
20-24	132	88	157	95	172	81	177	77
25-29	193	92	249	120	273	120	309	92
30-39	359	124	388	126	443	123	443	123
40-49	191	35	193	49	198	51	214	38
50+	100	28	133	35	106	30	146	35
Неизвестно	50	29	40	15	40	11	47	12
Всего, Центр	1105	490	1224	508	1286	470	1392	442
Восток								
<15	46	35	91	63	193	138	223	234
15-19	213	440	236	468	209	472	155	506
20-24	260	213	341	273	295	299	479	591
25-29	339	121	756	264	657	297	1009	665
30-39	3869	1490	4378	1734	5392	2160	6213	2743
40-49	1416	429	1724	569	2072	746	2576	923
50+	304	120	303	135	442	178	571	267
Неизвестно	3810	2869	3426	2836	3844	3257	3323	2317
Всего, Восток	10257	5717	11255	6342	13104	7547	14549	8246
Всего, Европейский регион ВОЗ	28120	15612	29706	15942	31796	16494	34024	16731

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2008			Совокупное число*				Возрастная группа
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								ЕС/ЕЭЗ
	116	116	1	3670	3240	74	6984	<15
	264	248	4	4760	4389	32	9181	15-19
	1414	812	10	19032	12512	116	31660	20-24
	2481	1368	17	36372	20394	211	56977	25-29
	5627	2529	24	81567	31440	337	113344	30-39
	4297	1268	11	44558	11622	148	56328	40-49
	2353	730	2	24426	6363	75	30864	50+
	1431	485	48	6385	2449	1456	10290	Неизвестно
	17983	7556	117	220770	92409	2449	315628	Всего, ЕС/ЕЭЗ
								Не-ЕС/ЕЭЗ
	575	365	361	1605	1282	659	3546	<15
	114	414	2	3743	4580	17	8340	15-19
	1179	2094	9	5854	6031	144	12029	20-24
	3178	2625	27	11628	7039	238	18905	25-29
	6528	3192	70	49777	20238	342	70357	30-39
	2871	1147	20	18300	5767	106	24173	40-49
	746	367	3	5228	1934	36	7198	50+
	29	19	9	39109	24074	4699	67882	Неизвестно
	15220	10223	501	135244	70945	6241	212430	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	33203	17779	618	356014	163354	8690	528058	Всего, Европейский регион ВОЗ

	2008			Совокупное число*				Возрастная группа
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								Запад
	101	109	0	2690	2421	113	5224	<15
	217	199	2	2998	3228	43	6269	15-19
	1207	689	3	17768	12770	222	30760	20-24
	2169	1278	9	36734	21721	383	58838	25-29
	5323	2481	14	83012	32979	576	116567	30-39
	4256	1253	8	45726	11988	218	57932	40-49
	2339	718	1	25459	6654	104	32217	50+
	1427	484	9	5116	2166	3144	10426	Неизвестно
	17039	7211	46	219503	93927	4803	318233	Всего, Запад
								Центр
	14	12	1	1371	1200	2	2573	<15
	41	25	2	714	696	4	1414	15-19
	179	60	7	2960	1468	29	4457	20-24
	303	73	8	3663	1289	38	4990	25-29
	464	103	10	5284	1379	26	6689	30-39
	193	39	4	2290	513	16	2819	40-49
	113	34	1	1229	338	3	1570	50+
	25	3	48	817	279	1719	2815	Неизвестно
	1332	349	81	18328	7162	1837	27327	Всего, Центр
								Восток
	576	360	361	1214	901	618	2733	<15
	120	438	2	4791	5045	2	9838	15-19
	1207	2157	9	4158	4305	9	8472	20-24
	3187	2642	27	7603	4423	28	12054	25-29
	6368	3137	70	43048	17320	77	60445	30-39
	2719	1123	19	14842	4888	20	19750	40-49
	647	345	3	2966	1305	4	4275	50+
	8	17	0	39561	24078	1292	64931	Неизвестно
	14832	10219	491	118183	62265	2050	182498	Всего, Восток
	33203	17779	618	356014	163354	8690	528058	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 8: Случаи ВИЧ-инфекции у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и вероятному источнику инфекции, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

Страна	Случай из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Случай с партнером из группы высокого риска		Случай с партнером из страны с генерализованной эпидемией ВИЧ-инфекции		Другой/неизвестно		Всего	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
ЕС										
З Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З Бельгия	211	60,3	1	0,3	30	8,6	108	30,9	350	
Ц Болгария	0	0,0	0	0,0	3	10,7	25	89,3	28	
Ц Венгрия	2	11,8	2	11,8	2	11,8	11	64,7	17	
З Германия	296	42,3	14	2,0	35	5,0	354	50,6	699	
З Греция	45	37,8	7	5,9	2	1,7	65	54,6	119	
З Дания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
З Ирландия	124	67,4	7	3,8	13	7,1	40	21,7	184	
З Испания	169	25,0	0	0,0	0	0,0	506	75,0	675	
З Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	911	100,0	911	
Ц Кипр	4	19,0	0	0,0	0	0,0	17	81,0	21	
В Латвия	0	0,0	44	27,0	0	0,0	119	73,0	163	
В Литва	0	0,0	0	0,0	4	15,4	22	84,6	26	
З Люксембург	11	52,4	0	0,0	0	0,0	10	47,6	21	
З Мальта	3	12,5	0	0,0	0	0,0	21	87,5	24	
З Нидерланды	189	51,9	0	0,0	0	0,0	175	48,1	364	
Ц Польша	0	0,0	1	1,9	0	0,0	51	98,1	52	
З Португалия	175	26,1	7	1,0	0	0,0	488	72,8	670	
Ц Румыния	1	1,1	3	3,2	0	0,0	89	95,7	93	
Ц Словакия	0	0,0	0	0,0	2	25,0	6	75,0	8	
Ц Словения	1	20,0	0	0,0	1	20,0	3	60,0	5	
З Соединенное Королевство*	2 056	55,3	1	0,0	0	0,0	1 660	44,7	3 717	
З Финляндия	22	34,4	0	0,0	7	10,9	35	54,7	64	
З Франция	729	44,3	20	1,2	273	16,6	622	37,8	1 644	
Ц Чешская Республика	5	11,1	5	11,1	6	13,3	29	64,4	45	
З Швеция	95	54,0	0	0,0	0	0,0	81	46,0	176	
В Эстония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	
Всего, ЕС	4 138	41,1	112	1,1	378	3,8	5 451	54,1	10 079	
ЕЭЗ										
З Исландия	2	33,3	0	0,0	0	0,0	4	66,7	6	
З Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
З Норвегия	127	68,6	1	0,5	4	2,2	53	28,6	185	
Всего, ЕС+ЕЭЗ	4 267	41,5	113	1,1	382	3,7	5 508	53,6	10 270	
Не-ЕС/ЕЭЗ										
В Азербайджан	0	0,0	21	24,1	3	3,4	63	72,4	87	
Ц Албания	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	100,0	19	
З Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В Армения	0	0,0	6	7,0	0	0,0	80	93,0	86	
В Беларусь	0	0,0	72	11,0	0	0,0	581	89,0	653	
Ц Босния и Герцеговина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0	7	
Ц Бывшая югославская Республика Македония	0	0,0	1	33,3	0	0,0	2	66,7	3	
В Грузия	0	0,0	67	51,1	24	18,3	40	30,5	131	
З Израиль	161	80,1	3	1,5	3	1,5	34	16,9	201	
В Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	680	100,0	680	
В Кыргызстан	0	0,0	3	1,9	0	0,0	158	98,1	161	
З Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В Республика Молдова	0	0,0	0	0,0	0	0,0	590	100,0	590	
В Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
З Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
Ц Сербия	0	0,0	2	7,1	0	0,0	26	92,9	28	
В Таджикистан	0	0,0	12	10,1	0	0,0	107	89,9	119	
В Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
Ц Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В Узбекистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	716	100,0	716	
В Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7 880	100,0	7 880	
Ц Хорватия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	100,0	14	
Ц Черногория	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	
З Швейцария	100	37,9	7	2,7	38	14,4	119	45,1	264	
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	261	2,2	194	1,7	68	0,6	11 119	95,5	11 642	
Географическая область										
Запад	4 515	43,9	68	0,7	405	3,9	5 286	51,5	10 274	
Центр	13	3,8	14	4,1	14	4,1	302	88,0	343	
Восток	0	0,0	225	2,0	31	0,3	11 039	97,7	11 295	
Всего, Европейский регион ВОЗ	4 528	20,7	307	1,4	450	2,1	16 627	75,9	21 912	

* См. Приложение 2

Таблица 9: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по стране сообщения и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары		
		Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	
ЕС										
З	Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Бельгия	357	33,1	0	0,0	0	0,0	234	21,7	
Ц	Болгария	0	0,0	0	0,0	119	97,5	0	0,0	
Ц	Венгрия	98	67,6	3	2,1	5	3,4	2	1,4	
З	Германия	1 730	61,7	60	2,1	176	6,3	257	9,2	
З	Греция	409	75,3	5	0,9	51	9,4	29	5,3	
З	Дания	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Ирландия	127	31,4	29	7,2	25	6,2	124	30,6	
З	Испания	985	62,2	78	4,9	45	2,8	175	11,1	
З	Италия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Кипр	20	54,1	3	8,1	6	16,2	7	18,9	
В	Латвия	0	0,0	0	0,0	276	77,1	0	0,0	
В	Литва	92	96,8	0	0,0	2	2,1	0	0,0	
З	Люксембург	21	44,7	17	36,2	0	0,0	7	14,9	
З	Мальта	7	25,0	1	3,6	2	7,1	0	0,0	
З	Нидерланды	779	57,2	93	6,8	44	3,2	200	14,7	
Ц	Польша	755	93,9	0	0,0	3	0,4	0	0,0	
З	Португалия	866	77,0	9	0,8	15	1,3	163	14,5	
Ц	Румыния	176	98,3	0	0,0	2	1,1	1	0,6	
Ц	Словакия	48	90,6	2	3,8	1	1,9	0	0,0	
Ц	Словения	46	95,8	0	0,0	1	2,1	0	0,0	
З	Соединенное Королевство	1 788	24,5	297	4,1	162	2,2	2 078	28,5	
З	Финляндия	89	57,8	7	4,5	20	13,0	19	12,3	
З	Франция	1 610	39,6	72	1,8	35	0,9	770	18,9	
Ц	Чешская Республика	109	73,6	0	0,0	28	18,9	5	3,4	
З	Швеция	120	33,4	13	3,6	26	7,2	119	33,1	
В	Эстония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Всего, ЕС	10 232	40,4	689	2,7	1 044	4,1	4 190	16,5	
ЕЭЗ										
З	Исландия	0	0,0	3	30,0	3	30,0	1	10,0	
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Норвегия	112	37,5	5	1,7	17	5,7	119	39,8	
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	10 344	40,3	697	2,7	1 064	4,1	4 310	16,8	
не-ЕС/ЕЭЗ										
В	Азербайджан	0	0,0	0	0,0	436	100,0	0	0,0	
Ц	Албания	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Андорра	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	
В	Армения	0	0,0	0	0,0	136	100,0	0	0,0	
В	Беларусь	878	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Босния и Герцеговина	8	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Бывшая югославская республика Македония	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	
В	Грузия	343	98,0	0	0,0	2	0,6	0	0,0	
З	Израиль	0	0,0	122	31,3	76	19,5	146	37,4	
В	Казахстан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
В	Кыргызстан	531	96,4	0	0,0	20	3,6	0	0,0	
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Республика Молдова	0	0,0	0	0,0	795	100,0	0	0,0	
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Сербия	115	99,1	0	0,0	1	0,9	0	0,0	
В	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	331	100,0	0	0,0	
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Узбекистан	0	0,0	0	0,0	3 061	100,0	0	0,0	
В	Украина	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Хорватия	64	97,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Черногория	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Швейцария	281	36,1	68	8,7	11	1,4	106	13,6	
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	2 246	8,7	191	0,7	4 873	18,8	252	1,0	
Географическая область										
	Запад	9 281	38,2	880	3,6	708	2,9	4 547	18,7	
	Центр	1 465	83,1	8	0,5	170	9,6	15	0,9	
	Восток	1 844	7,2	0	0,0	5 059	19,8	0	0,0	
	Всего, Европейский регион ВОЗ	12 590	24,4	888	1,7	5 937	11,5	4 562	8,8	

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Страна
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
ЕС										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Австрия
	0	0,0	0	0,0	148	13,7	340	31,5	1 079	Бельгия
	0	0,0	1	0,8	2	1,6	0	0,0	122	Болгария
	0	0,0	0	0,0	3	2,1	34	23,4	145	Венгрия
	46	1,6	69	2,5	46	1,6	422	15,0	2 806	Германия
	1	0,2	4	0,7	12	2,2	32	5,9	543	Греция
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Дания
	8	2,0	5	1,2	3	0,7	84	20,7	405	Ирландия
	254	16,0	0	0,0	31	2,0	15	0,9	1 583	Испания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1 958	100,0	1 958	Италия
	1	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	37	Кипр
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	82	22,9	358	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,1	95	Литва
	2	4,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	47	Люксембург
	0	0,0	1	3,6	12	42,9	5	17,9	28	Мальта
	155	11,4	42	3,1	43	3,2	5	0,4	1 361	Нидерланды
	0	0,0	0	0,0	9	1,1	37	4,6	804	Польша
	52	4,6	1	0,1	1	0,1	17	1,5	1 124	Португалия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	179	Румыния
	1	1,9	0	0,0	0	0,0	1	1,9	53	Словакия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,1	48	Словения
	227	3,1	172	2,4	133	1,8	2 441	33,4	7 298	Соединенное Королевство
	3	1,9	7	4,5	1	0,6	8	5,2	154	Финляндия
	174	4,3	31	0,8	51	1,3	1 325	32,6	4 068	Франция
	0	0,0	6	4,1	0	0,0	0	0,0	148	Чешская Республика
	18	5,0	35	9,7	14	3,9	14	3,9	359	Швеция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	545	100,0	545	Эстония
	942	3,7	374	1,5	509	2,0	7367	29,1	25347	Всего, ЕС
ЕЭЗ										
	0	0,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0	10	Исландия
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Лихтенштейн
	8	2,7	29	9,7	6	2,0	3	1,0	299	Норвегия
	950	3,7	405	1,6	516	2,0	7370	28,7	25656	Всего, ЕС+ЕЭЗ
не-ЕС/ЕЭЗ										
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	436	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	Андорра
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	136	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	878	Беларусь
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	Бывшая югославская республика Македония
	0	0,0	4	1,1	1	0,3	0	0,0	350	Грузия
	10	2,6	5	1,3	29	7,4	2	0,5	390	Израиль
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2 335	100,0	2 335	Казахстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	551	Кыргызстан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Монако
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	795	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	4	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	116	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	331	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Туркменистан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Турция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3 061	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15 671	100,0	15 671	Украина
	1	1,5	0	0,0	0	0,0	1	1,5	66	Хорватия
	0	0,0	0	0,0	6	85,7	0	0,0	7	Черногория
	33	4,2	23	3,0	7	0,9	249	32,0	778	Швейцария
	44	0,2	32	0,1	43	0,2	18 263	70,4	25 944	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
Географическая область										
	991	4,1	426	1,8	538	2,2	6 925	28,5	24 296	Запад
	3	0,2	7	0,4	20	1,1	74	4,2	1 762	Центр
	0	0,0	4	0,0	1	0,0	18 634	73,0	25 542	Восток
	994	1,9	437	0,8	559	1,1	25 633	49,7	51 600	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 10: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по пути передачи и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г.**Таблица 10а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	5278	62,1	392	4,6	241	2,8	112	1,3
Потребление инъекционных наркотиков	675	52,1	41	3,2	220	17,0	23	1,8
Гетеросексуальный контакт	2822	27,5	173	1,7	410	4,0	3845	37,4
Передача от матери ребенку	57	28,8	1	0,5	11	5,6	86	43,4
Большой гемофилией/реципиент переливаний	11	23,9	3	6,5	2	4,3	15	32,6
Внутрибольничная инфекция	5	27,8	0	0,0	0	0,0	5	27,8
Другой/неизвестно	1496	28,1	87	1,6	180	3,4	224	4,2
Всего, ЕС/ЕЭЗ	10344	40,3	697	2,7	1064	4,1	4310	16,8
Не-ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	290	48,5	127	21,2	24	4,0	2	0,3
Потребление инъекционных наркотиков	685	6,0	10	0,1	2199	19,4	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	1096	9,4	41	0,4	1632	14,0	226	1,9
Передача от матери ребенку	59	10,8	5	0,9	84	15,4	8	1,5
Большой гемофилией/реципиент переливаний	4	36,4	0	0,0	2	18,2	4	36,4
Внутрибольничная инфекция	72	93,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестно	40	2,3	8	0,5	932	53,3	12	0,7
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	2246	8,7	191	0,7	4873	18,8	252	1,0
Всего, Европейский регион ВОЗ	12590	24,4	888	1,7	5937	11,5	4562	8,8

Таблица 10б: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
Запад								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	5117	60,1	516	6,1	220	2,6	113	1,3
Потребление инъекционных наркотиков	589	55,4	51	4,8	117	11,0	23	2,2
Гетеросексуальный контакт	2692	26,2	211	2,1	245	2,4	4060	39,5
Передача от матери ребенку	50	26,6	6	3,2	4	2,1	94	50,0
Большой гемофилией/реципиент переливаний	8	17,0	3	6,4	2	4,3	19	40,4
Внутрибольничная инфекция	3	20,0	0	0,0	0	0,0	4	26,7
Другой/неизвестно	822	19,6	93	2,2	120	2,9	234	5,6
Всего, Запад	9281	38,2	880	3,6	708	2,9	4547	18,7
Центр								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	431	92,5	3	0,6	20	4,3	1	0,2
Потребление инъекционных наркотиков	66	53,2	0	0,0	56	45,2	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	263	76,7	3	0,9	55	16,0	11	3,2
Передача от матери ребенку	13	86,7	0	0,0	1	6,7	0	0,0
Большой гемофилией/реципиент переливаний	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Внутрибольничная инфекция	2	66,7	0	0,0	0	0,0	1	33,3
Другой/неизвестно	684	85,0	2	0,2	38	4,7	2	0,2
Всего, Центр	1465	83,1	8	0,5	170	9,6	15	0,9
Восток								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	20	16,1	0	0,0	25	20,2	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	705	6,2	0	0,0	2246	19,6	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	963	8,5	0	0,0	1742	15,4	0	0,0
Передача от матери ребенку	53	9,8	0	0,0	90	16,7	0	0,0
Большой гемофилией/реципиент переливаний	1	25,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0
Внутрибольничная инфекция	72	93,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестно	30	1,4	0	0,0	954	46,1	0	0,0
Всего, Восток	1844	7,2	0	0,0	5059	19,8	0	0,0
Всего, Европейский регион ВОЗ	12590	24,4	888	1,7	5937	11,5	4562	8,8

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
	473	5,6	115	1,4	236	2,8	1657	19,5	8504	ЕС/ЕЭЗ Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	9	0,7	5	0,4	24	1,9	298	23,0	1295	Потребление инъекционных наркотиков
	397	3,9	239	2,3	159	1,5	2225	21,7	10270	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	0,5	0	0,0	42	21,2	198	Передача от матери ребенку
	0	0,0	1	2,2	5	10,9	9	19,6	46	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	7	38,9	1	5,6	0	0,0	18	Внутрибольничная инфекция
	71	1,3	37	0,7	91	1,7	3139	58,9	5325	Другой/неизвестно
	950	3,7	405	1,6	516	2,0	7370	28,7	25656	Всего, ЕС/ЕЭЗ
										Не-ЕС/ЕЭЗ
	27	4,5	8	1,3	13	2,2	107	17,9	598	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	1	0,0	0	0,0	2	0,0	8427	74,4	11324	Потребление инъекционных наркотиков
	14	0,1	21	0,2	21	0,2	8591	73,8	11642	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	0,2	1	0,2	387	71,0	545	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	11	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	6,5	77	Внутрибольничная инфекция
	2	0,1	2	0,1	6	0,3	745	42,6	1747	Другой/неизвестно
	44	0,2	32	0,1	43	0,2	18263	70,4	25944	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	994	1,9	437	0,8	559	1,1	25633	49,7	51600	Всего, Европейский регион В03

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
	500	5,9	123	1,4	245	2,9	1678	2,0	8512	Запад Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	10	0,9	4	0,4	24	2,3	245	2,3	1063	Потребление инъекционных наркотиков
	410	4,0	252	2,5	175	1,7	2229	2,2	10274	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	0,5	0	0,0	33	1,8	188	Передача от матери ребенку
	0	0,0	1	2,1	5	10,6	9	1,9	47	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	7	46,7	1	6,7	0	0,0	15	Внутрибольничная инфекция
	71	1,7	38	0,9	88	2,1	2731	6,5	4197	Другой/неизвестно
	991	4,1	426	1,8	538	2,2	6925	2,9	24296	Всего, Запад
										Центр
	0	0,0	0	0,0	4	0,9	7	0,2	466	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	0	0,0	1	0,8	1	0,8	0	0,0	124	Потребление инъекционных наркотиков
	1	0,3	5	1,5	5	1,5	0	0,0	343	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0	15	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	Внутрибольничная инфекция
	2	0,2	1	0,1	9	1,1	67	0,8	805	Другой/неизвестно
	3	0,2	7	0,4	20	1,1	74	0,4	1762	Всего, Центр
										Восток
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	79	6,4	124	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	0	0,0	0	0,0	1	0,0	8480	7,4	11432	Потребление инъекционных наркотиков
	0	0,0	3	0,0	0	0,0	8587	7,6	11295	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	0,2	0	0,0	396	7,3	540	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,5	4	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,6	77	Внутрибольничная инфекция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1086	5,2	2070	Другой/неизвестно
	0	0,0	4	0,0	1	0,0	18634	7,3	25542	Всего, Восток
	994	1,9	437	0,8	559	1,1	25633	5,0	51600	Всего, Европейский регион В03

Таблица 11: Случаи СПИДа и частота на миллион населения с разбивкой по стране и году диагноза (2000-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	2000		2001		2002		2003		2004	
		Число	Частота								
ЕС											
З	Австрия	87	10,9	92	11,4	94	11,6	50	6,2	67	8,2
З	Бельгия	145	14,1	141	13,7	133	12,9	126	12,1	121	11,6
Ц	Болгария	16	2,0	14	1,7	13	1,7	13	1,7	22	2,8
Ц	Венгрия	27	2,6	20	2,0	26	2,6	26	2,6	23	2,3
З	Германия	830	10,1	763	9,3	715	8,7	695	8,4	726	8,8
З	Греция	132	12,1	93	8,5	99	9,0	94	8,5	87	7,9
З	Дания	59	11,0	71	13,2	45	8,4	40	7,4	61	11,3
З	Ирландия	13	3,4	26	6,7	35	8,9	39	9,8	44	10,8
З	Испания	2 880	63,6	2 495	55,6	2 324	52,7	2 256	52,0	2 031	47,6
З	Италия	1 962	32,9	1 840	31,0	1 819	30,9	2 169	37,0	1 626	28,0
Ц	Кипр	11	15,8	4	5,7	4	5,6	5	6,9	2	2,7
В	Латвия	23	9,7	40	17,0	57	24,4	80	34,4	90	38,9
В	Литва	7	2,0	10	2,9	9	2,6	9	2,6	21	6,1
З	Люксембург	12	27,5	9	20,4	6	13,4	6	13,3	14	30,6
З	Мальта	3	7,8	0	0,0	4	10,1	2	5,0	1	2,5
З	Нидерланды	249	15,6	263	16,4	300	18,6	293	18,1	286	17,6
Ц	Польша	126	3,3	132	3,5	124	3,2	145	3,8	176	4,6
З	Португалия	1 038	101,5	1 022	99,3	1 038	100,1	941	90,1	818	77,9
Ц	Румыния	599	26,7	445	20,1	370	17,0	382	17,6	337	15,5
Ц	Словакия	5	0,9	5	0,9	2	0,4	2	0,4	2	0,4
Ц	Словения	7	3,5	5	2,5	3	1,5	6	3,0	10	5,0
З	Соединенное Королевство	885	15,0	784	13,3	980	16,5	1 022	17,2	974	16,3
З	Финляндия	16	3,1	19	3,7	21	4,0	24	4,6	21	4,0
З	Франция	1 741	28,7	1 683	27,5	1 653	26,8	1 484	23,9	1 390	22,2
Ц	Чешская Республика	15	1,5	8	0,8	8	0,8	9	0,9	13	1,3
З	Швеция	61	6,9	50	5,6	62	6,9	53	5,9	66	7,3
В	Эстония	3	2,2	2	1,5	6	4,4	10	7,4	29	21,5
	Всего, ЕС	10952	22,3	10036	20,4	9950	20,3	9981	20,4	9058	18,5
ЕЭЗ											
З	Исландия	1	3,6	1	3,5	0	0,0	1	3,5	3	10,3
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	35	7,8	33	7,3	34	7,5	53	11,6	36	7,8
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	10988	22,2	10070	20,3	9984	20,2	10035	20,3	9097	18,4
не-ЕС/ЕЭЗ											
В	Азербайджан	9	1,1	7	0,9	7	0,9	11	1,3	20	2,4
Ц	Албания	3	1,0	12	3,9	9	2,9	2	0,6	11	3,5
З	Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,4
З	Армения	3	0,9	4	1,2	4	1,2	10	3,1	23	7,2
В	Беларусь	0	0,0	6	0,6	21	2,1	32	3,2	90	9,2
Ц	Босния и Герцеговина	4	1,1	10	2,6	5	1,3	6	1,6	5	1,3
Ц	Бывшая югославская республика Македония	5	2,5	3	1,5	4	2,0	0	0,0	5	2,5
В	Грузия	16	3,6	12	2,7	47	10,8	47	10,8	112	25,9
З	Израиль	70	11,5	63	10,1	82	12,9	79	12,2	34	5,2
В	Казахстан	10	0,7	18	1,2	33	2,2	68	4,5	74	4,9
В	Кыргызстан	0	0,0	1	0,2	9	1,8	10	2,0	14	2,7
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	4	1,1	11	3,0	19	5,2	46	12,7	58	16,1
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0,0	1	33,9	1	33,9	1	33,9	0	0,0
Ц	Сербия	78	10,4	79	10,5	78	10,4	61	8,2	58	7,8
В	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Ц	Турция	48	0,7	43	0,6	44	0,6	44	0,6	54	0,8
В	Узбекистан	4	0,2	9	0,4	7	0,3	10	0,4	22	0,8
В	Украина	766	15,7	925	19,1	1 455	30,3	1 946	40,9	2 785	58,9
Ц	Хорватия	19	4,3	7	1,6	19	4,3	10	2,3	13	2,9
Ц	Черногория	7	11,4	2	3,2	1	1,6	3	4,8	1	1,6
З	Швейцария	216	30,1	219	30,3	209	28,7	216	29,4	214	29,0
	Всего, не-ЕС/ЕАСТ	1262	3,3	1432	3,7	2055	5,4	2602	6,8	3594	9,3
Географическая область											
	Запад	10 435	25,8	9 668	23,9	9 654	23,8	9 644	23,8	8 621	21,2
	Центр	970	5,2	789	4,2	710	3,8	714	3,8	732	3,9
	Восток	845	2,9	1 045	3,6	1 675	5,9	2 279	8,0	3 338	11,7
	Всего, Европейский регион ВОЗ	12 250	13,9	11 502	13,1	12 039	13,7	12 637	14,4	12 691	14,4

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2005		2006		2007		2008		Совокупное число*	Страна
	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота		
										ЕС
	56	6,8	56	6,8	64	7,7	65	7,8	2 664	Австрия
	140	13,4	80	7,6	81	7,6	100	9,4	3 822	Бельгия
	19	2,5	16	2,1	22	2,9	29	3,8	230	Болгария
	33	3,3	22	2,2	23	2,3	23	2,3	573	Венгрия
	671	8,1	661	8,0	578	7,0	246	3,0	26 837	Германия
	98	8,8	86	7,7	84	7,5	89	7,9	2 946	Греция
	44	8,1	51	9,4	32	5,9	-	-	2 669	Дания
	42	10,1	40	9,4	36	8,3	28	6,4	999	Ирландия
	1 779	42,4	1 659	40,2	1 476	36,2	1 170	29,1	77 669	Испания
	1 513	26,3	1 428	25,0	1 357	23,8	977	17,2	60 918	Италия
	7	9,2	5	6,5	4	5,1	6	7,6	185	Кипр
	118	51,3	89	38,9	77	33,8	99	43,6	724	Латвия
	10	2,9	27	8,0	28	8,3	55	16,3	206	Литва
	11	23,6	8	16,9	10	20,8	6	12,4	229	Люксембург
	3	7,4	4	9,8	2	4,9	8	19,5	78	Мальта
	336	20,6	278	17,0	275	16,8	206	12,6	2 721	Нидерланды
	152	4,0	161	4,2	133	3,5	114	3,0	2 188	Польша
	778	73,7	665	62,8	540	50,9	387	36,4	15 020	Португалия
	328	15,2	283	13,1	279	12,9	224	10,4	11 342	Румыния
	3	0,6	4	0,7	6	1,1	1	0,2	50	Словакия
	10	5,0	5	2,5	9	4,5	11	5,5	150	Словения
	920	15,3	828	13,7	748	12,3	611	10,0	25 271	Соединенное Королевство
	26	5,0	26	4,9	33	6,2	29	5,5	522	Финляндия
	1 335	21,2	1 136	17,9	957	15,0	624	9,8	64 292	Франция
	13	1,3	15	1,5	23	2,2	29	2,8	269	Чешская Республика
	46	5,1	55	6,1	62	6,8	-	-	2 168	Швеция
	29	21,5	32	23,8	57	42,5	61	45,5	252	Эстония
	8520	17,4	7720	15,8	6996	14,3	5198	10,6	304 994	Всего, ЕС
										ЕЭЗ
	1	3,4	3	9,9	0	0,0	2	6,3	62	Исландия
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Лихтенштейн
	32	6,9	32	6,9	9	1,9	18	3,8	957	Норвегия
	8553	17,3	7755	15,7	7005	14,2	5218	10,5	306 013	Всего, ЕС+ЕЭЗ
										не-ЕС/ЕЭЗ
	18	2,1	14	1,7	201	23,4	59	6,9	351	Азербайджан
	6	1,9	8	2,5	17	5,4	24	7,6	109	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,0	2	Андорра
	39	12,1	46	14,3	59	18,3	83	25,7	293	Армения
	163	16,7	331	34,0	308	31,7	351	36,2	1 328	Беларусь
	6	1,6	4	1,0	4	1,0	5	1,3	101	Босния и Герцеговина
	10	4,9	10	4,9	10	4,9	9	4,4	96	Бывшая югославская республика Македония
	140	32,1	162	36,8	183	41,7	232	52,9	984	Грузия
	58	8,7	57	8,4	42	6,1	45	6,4	1 205	Израиль
	100	6,6	132	8,6	-	-	-	-	464	Казахстан
	23	4,4	27	5,1	23	4,3	35	6,5	143	Кыргызстан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Монако
	60	16,7	93	25,9	215	60,1	78	21,8	609	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	1	33,5	1	33,1	0	0,0	0	0,0	20	Сан-Марино
	54	7,3	52	7,0	42	5,7	38	5,2	1 436	Сербия
	0	0,0	1	0,2	31	4,6	43	6,3	76	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Туркменистан
	30	0,4	30	0,4	24	0,3	-	-	647	Турция
	11	0,4	13	0,5	35	1,3	184	6,8	302	Узбекистан
	4 140	88,2	4 608	98,7	205	4,4	1 031	22,3	19 427	Украина
	18	4,1	19	4,3	9	2,0	14	3,2	284	Хорватия
	1	1,6	3	4,8	3	4,8	3	4,8	45	Черногория
	183	24,6	150	20,0	159	21,1	112	14,7	8 832	Швейцария
	5061	13,1	5761	15,0	1570	4,1	2347	6,1	36 755	Всего, не-ЕС/ЕАСТ
										Географическая область
	8073	19,9	7304	18,0	6545	16,1	4724	11,6	299 903	Запад
	690	3,6	637	3,4	608	3,2	530	2,8	17 705	Центр
	4 851	17,0	5 575	19,6	14 222	5,0	2 311	8,1	25 160	Восток
	13 614	15,5	13 516	15,4	8 575	9,8	7 565	8,6	342 768	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 12: Случаи СПИДа у мужчин, практикующих секс с мужчинами, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	16	13	16	18	12	933
З	Бельгия	25	37	18	24	20	1 251
Ц	Болгария	1	7	4	4	3	35
Ц	Венгрия	15	18	10	12	16	384
З	Германия	360	305	310	261	109	16 156
З	Греция	39	46	33	34	42	1 645
З	Дания	19	18	17	13	-	1 644
З	Ирландия	5	6	8	6	7	306
З	Испания	329	268	283	267	237	10 911
З	Италия	306	307	301	303	231	9 971
Ц	Кипр	0	0	1	3	2	82
В	Латвия	5	4	3	2	2	60
В	Литва	7	0	1	2	7	58
З	Люксембург	6	2	1	2	0	101
З	Мальта	0	0	1	0	1	36
З	Нидерланды	113	145	115	126	102	1 157
Ц	Польша	23	23	13	16	19	406
З	Португалия	61	62	62	46	48	1 903
Ц	Румыния	2	6	7	5	8	108
Ц	Словакия	1	1	3	2	0	30
Ц	Словения	4	5	3	6	7	79
З	Соединенное Королевство	212	221	212	220	160	13 768
З	Финляндия	6	10	8	13	10	274
З	Франция	306	329	279	231	138	26 465
Ц	Чешская Республика	5	6	3	8	7	139
З	Швеция	16	8	9	17	-	1 085
В	Эстония	2	1	1	0	1	25
Всего, ЕС		1884	1848	1722	1641	1189	89012
ЕЭЗ							
З	Исландия	2	0	2	0	1	43
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	10	11	11	2	6	436
Всего, ЕС+ЕЭЗ		1896	1859	1735	1643	1196	89491
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	0	0	0	2	1	4
Ц	Албания	1	0	0	0	6	11
З	Андорра	0	0	0	0	0	0
В	Армения	0	1	0	1	3	5
В	Беларусь	0	0	0	0	0	3
Ц	Босния и Герцеговина	0	1	0	0	0	14
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	3	2	2	2	20
В	Грузия	5	5	3	3	7	32
З	Израиль	4	11	7	5	4	266
В	Казахстан	0	0	0	-	-	0
В	Кыргызстан	0	0	0	1	0	1
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	1	0	0	2	0	4
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	1	0	0	0	8
Ц	Сербия	8	16	14	12	15	235
В	Таджикистан	0	0	0	0	0	0
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	2	4	4	4	-	64
В	Узбекистан	0	0	0	0	0	1
В	Украина	1	7	14	0	3	49
Ц	Хорватия	2	3	10	4	7	123
Ц	Черногория	1	0	2	2	2	16
З	Швейцария	57	48	40	58	34	3 000
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ		82	100	96	96	84	3856
Географическая область							
	Запад	1892	1848	1733	1646	1162	91359
	Центр	65	93	76	80	94	1746
	Восток	21	18	22	13	24	242
Всего, Европейский регион ВОЗ		1978	1959	1831	1739	1280	93347

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 13: Случаи СПИДа у потребителей инъекционных наркотиков с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	12	13	4	11	16	644
З	Бельгия	7	6	5	3	7	240
Ц	Болгария	1	1	0	1	4	7
Ц	Венгрия	0	2	0	1	0	6
З	Германия	75	49	69	52	20	3 614
З	Греция	2	5	5	2	3	117
З	Дания	4	4	3	3	-	227
З	Ирландия	7	9	8	11	4	339
З	Испания	944	811	701	599	402	47 735
З	Италия	541	442	394	363	222	32 744
Ц	Кипр	0	0	0	0	0	3
В	Латвия	66	71	51	42	58	451
В	Литва	4	7	17	21	36	90
З	Люксембург	1	3	0	2	0	37
З	Мальта	0	0	0	0	0	0
З	Нидерланды	11	18	11	10	6	121
Ц	Польша	83	76	85	71	39	1 113
З	Португалия	326	342	252	165	108	7 133
Ц	Румыния	2	2	2	3	2	14
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	1
Ц	Словения	1	0	1	0	0	9
З	Соединенное Королевство	29	28	26	26	10	1 356
З	Финляндия	5	7	1	8	1	44
З	Франция	167	122	97	82	51	13 423
Ц	Чешская Республика	2	0	4	3	5	19
З	Швеция	9	4	3	6	-	242
В	Эстония	18	16	23	45	41	151
	Всего, ЕС	2317	2038	1762	1530	1035	109880
ЕЭЗ							
З	Исландия	0	0	0	0	0	5
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	4	4	4	0	2	149
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	2321	2042	1766	1530	1037	110034
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	18	10	8	133	40	233
Ц	Албания	0	0	0	0	0	0
З	Андорра	1	0	0	0	1	2
В	Армения	18	25	28	25	30	153
В	Беларусь	52	97	216	198	191	799
Ц	Босния и Герцеговина	1	1	1	1	0	18
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	1	2	1	0	9
В	Грузия	76	79	105	103	135	610
З	Израиль	4	5	12	6	10	181
В	Казахстан	0	0	102	-	-	102
В	Кыргызстан	11	17	18	19	26	108
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	43	42	45	100	51	352
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	6
Ц	Сербия	18	11	9	14	5	603
В	Таджикистан	0	0	0	15	27	43
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	1	1	1	2	-	48
В	Узбекистан	12	3	9	20	116	179
В	Украина	2 109	3 106	3 436	117	543	14 413
Ц	Хорватия	2	1	1	0	0	21
Ц	Черногория	0	0	0	0	0	1
З	Швейцария	31	40	28	15	13	3 200
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	2397	3439	4021	769	1188	21081
Географическая область							
	Запад	2180	1912	1623	1364	876	111559
	Центр	111	96	106	97	55	1872
	Восток	2427	3473	4058	838	1294	17684
	Всего, Европейский регион ВОЗ	4718	5481	5787	2299	2225	131115

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 14: Случаи СПИДа у лиц, инфицированных при гетеросексуальном контакте, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	29	17	26	19	25	534
З	Бельгия	79	84	49	50	63	1 918
Ц	Болгария	20	11	12	17	16	173
Ц	Венгрия	4	8	11	5	5	105
З	Германия	178	185	168	166	66	3 113
З	Греция	32	41	38	30	33	719
З	Дания	36	22	29	16	-	625
З	Ирландия	27	25	21	15	13	247
З	Испания	586	557	517	436	408	13 083
З	Италия	651	655	616	607	433	13 493
Ц	Кипр	2	6	4	0	4	87
В	Латвия	12	31	21	21	23	148
В	Литва	6	3	3	4	6	38
З	Люксембург	7	5	7	6	6	78
З	Мальта	1	1	2	2	5	19
З	Нидерланды	110	133	110	101	73	1 057
Ц	Польша	37	33	30	29	15	370
З	Португалия	415	357	338	320	219	5 361
Ц	Румыния	105	114	106	113	76	1 539
Ц	Словакия	1	2	1	3	1	17
Ц	Словения	3	3	0	2	2	35
З	Соединенное Королевство	663	608	526	440	390	8 046
З	Финляндия	10	8	15	11	13	163
З	Франция	744	704	585	506	353	16 806
Ц	Чешская Республика	5	7	6	11	14	83
З	Швеция	37	23	36	30	-	665
В	Эстония	5	10	8	10	17	65
	Всего, ЕС	3805	3653	3285	2970	2279	68587
ЕЭЗ							
З	Исландия	1	1	1	0	0	11
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	20	16	16	7	10	318
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	3826	3670	3302	2977	2289	68916
не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	2	8	5	56	14	99
Ц	Албания	10	6	8	12	18	92
З	Андорра	0	0	0	0	0	0
В	Армения	5	9	17	32	46	123
В	Беларусь	29	51	103	99	145	448
Ц	Босния и Герцеговина	4	4	3	3	5	58
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	5	6	6	4	4	54
В	Грузия	27	41	53	60	75	284
З	Израиль	24	37	33	28	30	625
В	Казахстан	0	0	19	-	-	19
В	Кыргызстан	2	5	8	0	6	25
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	11	15	43	106	21	222
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	5
Ц	Сербия	14	13	13	7	11	299
В	Таджикистан	0	0	0	10	13	23
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	39	15	15	15	-	327
В	Узбекистан	2	0	2	6	51	75
В	Украина	592	931	902	72	350	4 075
Ц	Хорватия	7	11	8	5	6	118
Ц	Черногория	0	1	1	1	1	24
З	Швейцария	119	88	79	79	49	2 208
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	892	1241	1318	595	845	9203
Географическая область							
	Запад	3769	3567	3212	2869	2189	69 094
	Центр	256	240	224	227	178	3 381
	Восток	693	1104	1184	476	767	5 644
	Всего, Европейский регион ВОЗ	4718	4911	4620	3572	3134	78 119

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 15: Случаи СПИДа у лиц, инфицированных путем передачи вируса от матери ребенку, с разбивкой по стране и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год диагноза					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	0	0	0	0	0	26
З	Бельгия	1	0	1	1	3	115
Ц	Болгария	0	0	0	0	0	1
Ц	Венгрия	0	1	0	0	0	3
З	Германия	1	2	1	1	0	104
З	Греция	2	0	1	0	0	23
З	Дания	0	0	2	0	-	23
З	Ирландия	1	0	0	1	3	33
З	Испания	6	7	6	7	8	940
З	Италия	3	4	9	2	2	726
Ц	Кипр	0	0	0	0	0	1
В	Латвия	1	1	2	0	5	12
В	Литва	0	0	0	0	0	0
З	Люксембург	0	0	0	0	0	2
З	Мальта	0	0	0	0	0	1
З	Нидерланды	3	2	0	1	0	30
Ц	Польша	7	3	4	1	3	52
З	Португалия	1	3	3	2	1	88
Ц	Румыния	6	5	6	3	1	364
Ц	Словакия	0	0	0	0	0	0
Ц	Словения	0	0	0	0	0	2
З	Соединенное Королевство	36	33	30	29	13	724
З	Финляндия	0	0	0	1	0	5
З	Франция	10	10	6	8	6	727
Ц	Чешская Республика	0	0	0	0	0	0
З	Швеция	1	1	1	2	-	22
В	Эстония	1	0	0	0	0	2
	Всего, ЕС	80	72	72	59	45	4026
ЕЭЗ							
З	Исландия	0	0	0	0	0	0
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	0	0	0	0	0	6
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	80	72	72	59	45	4032
не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	0	0	0	2	0	2
Ц	Албания	0	0	0	0	0	1
З	Андорра	0	0	0	0	0	0
В	Армения	0	2	1	1	0	5
В	Беларусь	8	13	10	7	12	55
Ц	Босния и Герцеговина	0	0	0	0	0	0
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	0	0	0	1	0	3
В	Грузия	2	6	1	13	10	34
З	Израиль	1	2	2	1	0	35
В	Казахстан	0	0	1	-	-	1
В	Кыргызстан	0	0	0	0	2	2
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	1	1	4	7	6	24
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	0
Ц	Сербия	1	1	1	1	2	23
В	Таджикистан	0	0	0	0	0	0
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	0
Ц	Турция	0	1	0	0	-	9
В	Узбекистан	0	0	2	3	6	11
В	Украина	0	1	2	6	11	60
Ц	Хорватия	0	0	0	0	0	3
Ц	Черногория	0	0	0	0	0	1
З	Швейцария	0	1	0	1	1	103
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	13	28	24	43	50	372
Географическая область							
	Запад	66	65	62	57	37	3733
	Центр	14	11	11	6	6	463
	Восток	13	24	23	39	52	208
	Всего, Европейский регион ВОЗ	93	100	96	102	95	4404

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 16: Случаи СПИДа с разбивкой по полу, пути передачи и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа*

Таблица 16а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	1896	0	1859	0	1735	0	1642	0
Потребление инъекционных наркотиков	1825	496	1649	393	1426	340	1227	303
Гетеросексуальный контакт	2107	1719	2042	1628	1810	1492	1713	1263
Передача от матери ребенку	30	50	36	36	40	32	32	27
Больной гемофилией/реципиент переливаний	36	27	42	17	25	20	22	16
Внутрибольничная инфекция	10	6	6	5	3	5	3	3
Другой/неизвестно	663	232	599	241	595	232	556	196
Всего, ЕС/ЕЭЗ	6567	2530	6233	2320	5634	2121	5195	1808
Не-ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	82	0	100	0	96	0	96	0
Потребление инъекционных наркотиков	1867	530	2668	771	3283	738	660	109
Гетеросексуальный контакт	466	426	631	610	664	654	329	266
Передача от матери ребенку	7	6	15	13	15	9	23	20
Больной гемофилией/реципиент переливаний	3	3	6	2	1	1	10	2
Внутрибольничная инфекция	1	0	0	1	2	1	3	1
Другой/неизвестно	165	38	177	66	185	112	39	12
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	2591	1003	3597	1463	4246	1515	1160	410
Всего, Европейский регион ВОЗ	9158	3533	9830	3783	9880	3636	6355	2218

Таблица 16б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
Запад								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	1892	0	1848	0	1733	0	1645	0
Потребление инъекционных наркотиков	1719	461	1560	352	1308	315	1090	274
Гетеросексуальный контакт	2058	1711	1987	1580	1757	1455	1634	1234
Передача от матери ребенку	27	39	31	34	36	26	31	26
Больной гемофилией/реципиент переливаний	23	17	30	7	17	10	10	7
Внутрибольничная инфекция	1	1	0	1	2	3	2	1
Другой/неизвестно	540	132	486	157	493	149	461	128
Всего, Запад	6260	2361	5942	2131	5346	1958	4873	1670
Центр								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	65	0	93	0	76	0	80	0
Потребление инъекционных наркотиков	86	25	76	20	90	16	72	25
Гетеросексуальный контакт	179	77	157	83	131	93	151	76
Передача от матери ребенку	4	10	6	5	6	5	3	3
Больной гемофилией/реципиент переливаний	15	13	15	10	9	10	14	9
Внутрибольничная инфекция	9	5	6	4	1	2	1	3
Другой/неизвестно	144	100	126	89	114	84	106	65
Всего, Центр	502	230	479	211	427	210	427	181
Восток								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	21	0	18	0	22	0	13	0
Потребление инъекционных наркотиков	1887	540	2681	792	3311	747	725	113
Гетеросексуальный контакт	336	357	529	575	586	598	257	219
Передача от матери ребенку	6	7	14	10	13	10	21	18
Больной гемофилией/реципиент переливаний	1	0	3	2	0	1	8	2
Внутрибольничная инфекция	1	0	0	1	2	1	3	0
Другой/неизвестно	144	38	164	61	173	111	28	15
Всего, Восток	2396	942	3409	1441	4107	1468	1055	367
Всего, Европейский регион ВОЗ	9158	3533	9830	3783	9880	3636	6355	2218

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
	1196	0	0	89490	0	1	89491	ЕС/ЕЗЗ Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	832	205	0	87098	22936	0	110034	Потребление инъекционных наркотиков
	1295	994	0	38928	29985	3	68916	Гетеросексуальный контакт
	27	18	0	2068	1964	0	4032	Передача от матери ребенку
	21	18	0	6528	2721	0	9249	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	19	22	0	3113	2287	0	5400	Внутрибольничная инфекция
	421	150	0	14586	4305	0	18891	Другой/неизвестно
	3811	1407	0	241811	64198	4	306013	Всего, ЕС/ЕЗЗ
								не-ЕС/ЕЗЗ
	84	0	0	3856	0	0	3856	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	1043	141	4	16521	4553	7	21081	Потребление инъекционных наркотиков
	443	402	0	4939	4264	0	9203	Гетеросексуальный контакт
	27	23	0	193	178	1	372	Передача от матери ребенку
	66	11	0	345	107	0	452	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	1	0	8	8	0	16	Внутрибольничная инфекция
	73	29	0	1274	426	75	1775	Другой/неизвестно
	1736	607	4	27136	9536	83	36755	Всего, не-ЕС/ЕЗЗ
	5547	2014	4	268947	73734	87	342768	Всего, Европейский регион ВОЗ

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
	1162	0	0	91358	0	1	91359	Запад Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	700	175	1	87952	23606	1	111559	Потребление инъекционных наркотиков
	1240	949	0	38899	30192	3	69094	Гетеросексуальный контакт
	22	15	0	1869	1864	0	3733	Передача от матери ребенку
	12	11	0	5500	1943	0	7443	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	3	2	0	31	24	0	55	Внутрибольничная инфекция
	338	94	0	13412	3248	0	16660	Другой/неизвестно
	3477	1246	1	239021	60877	5	299903	Всего, Запад
								Центр
	94	0	0	1746	0	0	1746	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	43	12	0	1461	411	0	1872	Потребление инъекционных наркотиков
	102	76	0	2079	1302	0	3381	Гетеросексуальный контакт
	4	2	0	280	182	1	463	Передача от матери ребенку
	10	8	0	1289	867	0	2156	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	16	20	0	3084	2264	0	5348	Внутрибольничная инфекция
	88	55	0	1592	1144	3	2739	Другой/неизвестно
	357	173	0	11531	6170	4	17705	Всего, Центр
								Восток
	24	0	0	242	0	0	242	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	1132	159	3	14206	3472	6	17684	Потребление инъекционных наркотиков
	396	371	0	2889	2755	0	5644	Гетеросексуальный контакт
	28	24	0	112	96	0	208	Передача от матери ребенку
	65	10	0	84	18	0	102	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	1	0	6	7	0	13	Внутрибольничная инфекция
	68	30	0	856	339	72	1267	Другой/неизвестно
	1713	595	3	18395	6687	78	25160	Всего, Восток
	5547	2014	4	268947	73734	87	342768	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 17: Случаи СПИДа с разбивкой по полу, возрастной группе при постановке диагноза и году диагноза (2004-2008) и совокупные числа*

Таблица 17а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Возрастная группа	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
ЕС/ЕЭЗ								
<15	63	76	47	41	40	37	28	26
15-19	60	92	74	80	74	79	62	57
20-24	127	131	142	110	108	92	139	71
25-29	474	321	421	300	396	266	373	229
30-39	2403	1048	2232	902	1909	804	1654	654
40-49	2160	594	2126	605	1991	573	1852	508
50+	1279	268	1188	281	1110	270	1084	262
Неизвестно	1	0	3	1	6	0	3	1
Всего, ЕС/ЕЭЗ	6567	2530	6233	2320	5634	2121	5195	1808
Не-ЕС/ЕЭЗ								
<15	9	6	20	13	21	14	25	23
15-19	8	5	5	10	22	15	1	3
20-24	116	96	180	120	149	116	25	32
25-29	582	240	741	341	720	299	164	75
30-39	1152	444	1640	700	2129	727	554	161
40-49	555	178	807	240	979	283	282	88
50+	141	33	193	38	222	59	109	28
Неизвестно	28	1	11	1	4	2	0	0
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	2591	1003	3597	1463	4246	1515	1160	410
Всего, Европейский регион ВОЗ	9158	3533	9830	3783	9880	3636	6355	2218

Таблица 17b: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Возрастная группа	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
Запад								
<15	30	35	32	30	33	24	24	23
15-19	13	32	18	27	19	17	14	20
20-24	105	110	120	84	81	80	105	56
25-29	431	297	365	269	347	235	304	201
30-39	2286	1029	2137	867	1810	775	1529	613
40-49	2135	593	2085	585	1950	569	1805	505
50+	1259	265	1182	268	1101	258	1089	251
Неизвестно	1	0	3	1	5	0	3	1
Всего, Запад	6260	2361	5942	2131	5346	1958	4873	1670
Центр								
<15	34	41	16	13	9	11	5	5
15-19	46	54	58	54	57	63	49	38
20-24	12	21	18	16	20	11	28	10
25-29	49	21	57	30	47	26	48	29
30-39	168	56	139	45	136	47	144	50
40-49	113	22	118	37	87	27	91	27
50+	73	15	72	16	67	23	62	22
Неизвестно	7	0	1	0	4	2	0	0
Всего, Центр	502	230	479	211	427	210	427	181
Восток								
<15	8	6	19	11	19	16	24	21
15-19	9	11	3	9	20	14	0	2
20-24	126	96	184	130	156	117	31	37
25-29	576	243	740	342	722	304	185	74
30-39	1101	407	1596	690	2092	709	535	152
40-49	467	157	730	223	933	260	238	64
50+	88	21	127	35	164	48	42	17
Неизвестно	21	1	10	1	1	0	0	0
Всего, Восток	2396	942	3409	1441	4107	1468	1055	367
Всего, Европейский регион ВОЗ	9158	3533	9830	3783	9880	3636	6355	2218

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2008			Совокупное число*				Возрастная группа
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								ЕС/ЕЭЗ
	49	43	0	6907	5321	0	12228	<15
	27	40	0	1361	865	0	2226	15-19
	97	68	0	9044	4449	0	13493	20-24
	269	148	0	37002	13332	1	50335	25-29
	1198	472	0	105117	26042	0	131159	30-39
	1358	424	0	52141	8946	2	61089	40-49
	810	210	0	30046	5200	0	35246	50+
	3	2	0	193	43	1	237	Неизвестно
	3811	1407	0	241811	64198	4	306013	Всего, ЕС/ЕЭЗ
								Не-ЕС/ЕЭЗ
	27	23	0	231	198	1	430	<15
	3	3	0	130	84	0	214	15-19
	54	40	0	1281	856	2	2139	20-24
	275	119	1	4937	2152	2	7091	25-29
	830	280	3	12480	4337	6	16823	30-39
	418	110	0	5832	1445	0	7277	40-49
	128	32	0	2128	445	1	2574	50+
	1	0	0	117	19	71	207	Неизвестно
	1736	607	4	27136	9536	83	36755	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	5547	2014	4	268947	73734	87	342768	Всего, Европейский регион ВОЗ

	2008			Совокупное число*				Возрастная группа
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								Запад
	21	11	0	2283	1982	0	4265	<15
	10	16	0	1034	524	0	1558	15-19
	65	45	0	8953	4301	0	13254	20-24
	214	130	0	37154	13440	1	50595	25-29
	1079	440	1	106244	26445	1	132690	30-39
	1288	406	0	52635	8933	2	61570	40-49
	797	196	0	30524	5209	0	35733	50+
	3	2	0	194	43	1	238	Неизвестно
	3477	1246	1	239021	60877	5	299903	Всего, Запад
								Центр
	27	30	0	4724	3426	1	8151	<15
	18	23	0	379	360	0	739	15-19
	31	21	0	334	346	0	680	20-24
	37	16	0	952	492	0	1444	25-29
	101	45	0	2557	893	0	3450	30-39
	90	19	0	1579	404	0	1983	40-49
	52	19	0	960	242	1	1203	50+
	1	0	0	46	7	2	55	Неизвестно
	357	173	0	11531	6170	4	17705	Всего, Центр
								Восток
	28	25	0	131	111	0	242	<15
	2	4	0	78	65	0	143	15-19
	55	42	0	1038	658	2	1698	20-24
	293	121	1	3833	1552	2	5387	25-29
	848	267	2	8796	3041	5	11842	30-39
	398	109	0	3759	1054	0	4813	40-49
	89	27	0	690	194	0	884	50+
	0	0	0	70	12	69	151	Неизвестно
	1713	595	3	18395	6687	78	25160	Всего, Восток
	5547	2014	4	268947	73734	87	342768	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 18: СПИД-ассоциированные заболевания, диагностированные в 2008 г. у взрослых/подростков (с разбивкой по полу), всего у взрослых/подростков и у детей, расположенные по убыванию частоты, Европейский регион ВОЗ

Заболевание	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
Пневмоцистная пневмония	931	17,0	284	14,6	1215	16,4	6	4,2
Туберкулез	869	15,9	270	13,9	1139	15,4	6	4,2
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	552	10,1	208	10,7	760	10,2	38	26,8
Туберкулез, внелегочная локализация	463	8,5	157	8,1	620	8,4	8	5,6
Кандидоз пищевода	393	7,2	149	7,6	542	7,3	14	9,9
Токсоплазмоз головного мозга	225	4,1	140	7,2	365	4,9	10	7,0
Саркома Капоши	230	4,2	28	1,4	258	3,5	0	0,0
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	180	3,3	59	3,0	239	3,2	6	4,2
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	155	2,8	53	2,7	208	2,8	7	4,9
Пневмония, рецидивирующая, у взрослого или подростка	116	2,1	42	2,2	158	2,1	-	-
Инфекция, вызванная цитомегаловирусом (не печени, селезенки или лимфоузлов)	103	1,9	37	1,9	140	1,9	2	1,4
Прогрессирующая многоочаговая лейкоэнцефалопатия	100	1,8	30	1,5	130	1,8	0	0,0
Лимфома, иммунобластическая	97	1,8	19	1,0	116	1,6	0	0,0
Криптококкоз	82	1,5	24	1,2	106	1,4	0	0,0
Бактериальные инфекции, множественные или рецидивирующие	47	0,9	15	0,8	62	0,8	9	6,3
Лимфома Беркитта	53	1,0	8	0,4	61	0,8	1	0,7
Лимфома(ы), неспецифическая(ие)	50	0,9	8	0,4	58	0,8	0	0,0
Инфекция, вызванная вирусом простого герпеса	35	0,6	17	0,9	52	0,7	3	2,1
Цитомегаловирусный ретинит	26	0,5	12	0,6	38	0,5	0	0,0
Инфекция, вызванная комплексом <i>Mycobacterium avium</i> или <i>M. kansasii</i>	24	0,4	13	0,7	37	0,5	0	0,0
Инфекция, вызванная <i>Mycobacterium</i> , другими или не идентифицированными видами	24	0,4	11	0,6	35	0,5	0	0,0
Криптоспориديаз	21	0,4	8	0,4	29	0,4	1	0,7
Рак шейки матки, инвазивный, у взрослого или подростка	0	0,0	28	1,4	28	0,4	0	0,0
Лимфома головного мозга, первичная	20	0,4	4	0,2	24	0,3	0	0,0
Изоспориаз кишечника с диареей	12	0,2	3	0,2	15	0,2	0	0,0
Гистоплазмоз, диссеминированный или внелегочный	7	0,1	4	0,2	11	0,1	0	0,0
Септицемия, вызванная <i>Salmonella</i> (не <i>typhi</i>), рецидивирующая	5	0,1	3	0,2	8	0,1	0	0,0
Кокцидиоидомикоз, диссеминированный или внелегочный	4	0,1	0	0,0	4	0,1	0	0,0
Лимфоидная интерстициальная пневмония	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	4,2
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	841	15,4	401	20,6	1242	16,7	23	16,2

Таблица 19: Наиболее распространенные СПИД-ассоциированные заболевания, диагностированные в 2008 г. (расположены по убыванию частоты)**Таблица 19а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ**

Заболевание	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
ЕС/ЕЭЗ								
Пневмоцистная пневмония	850	22,6	259	19,0	1109	21,6	3	3,3
Туберкулез	334	8,9	138	10,1	472	9,2	6	6,5
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	354	9,4	116	8,5	470	9,2	34	37,0
Кандидоз пищевода	322	8,6	111	8,1	433	8,4	3	3,3
Туберкулез, внелегочная локализация	262	7,0	105	7,7	367	7,2	6	6,5
Токсоплазмоз головного мозга	202	5,4	132	9,7	334	6,5	10	10,9
Саркома Капоши	210	5,6	25	1,8	235	4,6	0	0,0
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	118	3,1	36	2,6	154	3,0	6	6,5
Инфекция, вызванная цитомегаловирусом (не печени или селезенки)	98	2,6	35	2,6	133	2,6	2	2,2
Пневмония, рецидивирующая, у взрослого или подростка	90	2,4	37	2,7	127	2,5	-	-
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	598	15,9	296	21,7	894	17,4	14	15,2
Не-ЕС/ЕЭЗ								
Туберкулез	535	31,3	132	22,6	667	29,1	0	0,0
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	198	11,6	92	15,8	290	12,6	4	8,0
Туберкулез, внелегочная локализация	201	11,8	52	8,9	253	11,0	2	4,0
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	170	9,9	55	9,4	225	9,8	6	12,0
Кандидоз пищевода	71	4,2	38	6,5	109	4,8	11	22,0
Пневмоцистная пневмония	81	4,7	25	4,3	106	4,6	3	6,0
Бактериальные инфекции, множественные или рецидивирующие	47	2,8	15	2,6	62	2,7	5	10,0
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	37	2,2	17	2,9	54	2,4	1	2,0
Пневмония, рецидивирующая, у взрослого или подростка	26	1,5	5	0,9	31	1,4	-	-
Токсоплазмоз головного мозга	23	1,3	8	1,4	31	1,4	0	0,0
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	243	14,2	105	18,0	348	15,2	9	18,0

Таблица 19б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Заболевание	Мужчины		Женщины		Всего		Дети	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
Запад								
Пневмоцистная пневмония	838	24,2	255	20,6	1093	23,3	1	3,1
Кандидоз пищевода	301	8,7	104	8,4	405	8,6	3	9,4
Туберкулез	257	7,4	112	9,1	369	7,9	0	0,0
Туберкулез, внелегочная локализация	249	7,2	102	8,3	351	7,5	5	15,6
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	270	7,8	78	6,3	348	7,4	5	15,6
Токсоплазмоз головного мозга	196	5,7	123	10,0	319	6,8	0	0,0
Саркома Капоши	209	6,0	24	1,9	233	5,0	0	0,0
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	106	3,1	33	2,7	139	3,0	1	3,1
Инфекция, вызванная цитомегаловирусом (не печени или селезенки)	99	2,9	35	2,8	134	2,9	1	3,1
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	557	16,1	274	22,2	831	17,7	12	37,5
Центр								
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	109	33,0	40	28,0	149	31,5	31	54,4
Пневмоцистная пневмония	42	12,7	8	5,6	50	10,6	2	3,5
Туберкулез	29	8,8	19	13,3	48	10,1	3	5,3
Кандидоз пищевода	15	4,5	7	4,9	22	4,7	0	0,0
Пневмония, рецидивирующая, у взрослого или подростка	18	5,5	4	2,8	22	4,7	-	-
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	13	3,9	4	2,8	17	3,6	5	8,8
Токсоплазмоз головного мозга	8	2,4	8	5,6	16	3,4	10	17,5
Криптококкоз	8	2,4	2	1,4	10	2,1	0	0,0
Туберкулез, внелегочная локализация	4	1,2	6	4,2	10	2,1	1	1,8
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	42	12,7	27	18,9	69	14,6	0	0,0
Восток								
Туберкулез	583	34,6	139	24,4	722	32,0	3	5,7
Синдром истощения, обусловленный ВИЧ-инфекцией	173	10,3	90	15,8	263	11,7	2	3,8
Туберкулез, внелегочная локализация	210	12,5	49	8,6	259	11,5	2	3,8
Кандидоз бронхов, трахеи или легких	170	10,1	55	9,6	225	10,0	6	11,3
Кандидоз пищевода	77	4,6	38	6,7	115	5,1	11	20,8
Пневмоцистная пневмония	51	3,0	21	3,7	72	3,2	3	5,7
Бактериальные инфекции, множественные или рецидивирующие	47	2,8	15	2,6	62	2,7	5	9,4
Энцефалопатия, обусловленная ВИЧ-инфекцией	36	2,1	16	2,8	52	2,3	1	1,9
Токсоплазмоз головного мозга	21	1,2	9	1,6	30	1,3	0	0,0
Оппортунистическая(ие) инфекция(и), неуточненная	242	14,4	100	17,5	342	15,2	11	20,8

Таблица 20: Случаи СПИДа с разбивкой по стране сообщения и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г. в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары		
		Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	
ЕС										
З	Австрия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Бельгия	28	28,0	0	0,0	0	0,0	52	52,0	
Ц	Болгария	0	0,0	0	0,0	28	96,6	0	0,0	
Ц	Венгрия	20	87,0	0	0,0	0	0,0	1	4,3	
З	Германия	169	68,7	6	2,4	20	8,1	27	11,0	
З	Греция	73	82,0	1	1,1	4	4,5	8	9,0	
З	Дания	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Ирландия	12	42,9	4	14,3	0	0,0	9	32,1	
З	Испания	752	64,3	45	3,8	16	1,4	111	9,5	
З	Италия	724	74,1	2	0,2	41	4,2	117	12,0	
Ц	Кипр	3	50,0	1	16,7	0	0,0	2	33,3	
В	Латвия	0	0,0	0	0,0	82	82,8	0	0,0	
В	Литва	54	98,2	0	0,0	1	1,8	0	0,0	
З	Люксембург	0	0,0	2	33,3	0	0,0	3	50,0	
З	Мальта	2	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Нидерланды	110	53,4	14	6,8	4	1,9	32	15,5	
Ц	Польша	112	98,2	0	0,0	2	1,8	0	0,0	
З	Португалия	297	76,7	9	2,3	5	1,3	65	16,8	
Ц	Румыния	223	99,6	0	0,0	0	0,0	1	0,4	
Ц	Словакия	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Словения	10	90,9	0	0,0	1	9,1	0	0,0	
З	Соединенное Королевство	215	35,2	21	3,4	10	1,6	292	47,8	
З	Финляндия	18	62,1	1	3,4	3	10,3	3	10,3	
З	Франция	358	57,4	16	2,6	4	0,6	148	23,7	
Ц	Чешская Республика	18	62,1	1	3,4	5	17,2	2	6,9	
З	Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Эстония	61	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Всего, ЕС	3260	62,7	123	2,4	226	4,3	873	16,8	
ЕЭЗ										
З	Исландия	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Норвегия	8	44,4	1	5,6	0	0,0	8	44,4	
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	3268	62,6	125	2,4	227	4,4	881	16,9	
не-ЕС/ЕЭЗ										
В	Азербайджан	0	0,0	0	0,0	59	100,0	0	0,0	
Ц	Албания	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Андорра	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
В	Армения	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
В	Беларусь	351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Босния и Герцеговина	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Бывшая югославская республика Македония	0	0,0	0	0,0	9	100,0	0	0,0	
В	Грузия	157	67,7	1	0,4	69	29,7	0	0,0	
З	Израиль	0	0,0	8	17,8	14	31,1	20	44,4	
В	Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Кыргызстан	35	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
З	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Республика Молдова	0	0,0	0	0,0	78	100,0	0	0,0	
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	
З	Сан-Марино	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Сербия	38	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
В	Таджикистан	0	0,0	0	0,0	43	100,0	0	0,0	
В	Туркменистан	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Ц	Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	
В	Узбекистан	0	0,0	0	0,0	184	100,0	0	0,0	
В	Украина	0	0,0	0	0,0	1031	100,0	0	0,0	
Ц	Хорватия	12	85,7	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	48	42,9	12	10,7	2	1,8	14	12,5	
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	753	32,1	22	0,9	1489	63,4	34	1,4	
Географическая область										
	Запад	2814	59,6	144	3,0	124	2,6	909	19,2	
	Центр	466	87,9	2	0,4	45	8,5	6	1,1	
	Восток	741	32,1	1	0,0	1547	66,9	0	0,0	
	Всего, Европейский регион ВОЗ	4021	53,2	147	1,9	1716	22,7	915	12,1	

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Страна
	Число	Rate	Число	%	Число	%	Число	%		
ЕС										
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	65	100,0	65	Австрия
	0	0,0	0	0,0	18	18,0	2	2,0	100	Бельгия
	0	0,0	0	0,0	1	3,4	0	0,0	29	Болгария
	0	0,0	0	0,0	2	8,7	0	0,0	23	Венгрия
	2	0,8	6	2,4	3	1,2	13	5,3	246	Германия
	0	0,0	2	2,2	1	1,1	0	0,0	89	Греция
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Дания
	0	0,0	3	10,7	0	0,0	0	0,0	28	Ирландия
	128	10,9	4	0,3	5	0,4	109	9,3	1170	Испания
	47	4,8	12	1,2	13	1,3	21	2,1	977	Италия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	Кипр
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	17	17,2	99	Латвия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	55	Литва
	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	6	Люксембург
	0	0,0	0	0,0	2	25,0	4	50,0	8	Мальта
	28	13,6	13	6,3	5	2,4	0	0,0	206	Нидерланды
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	114	Польша
	8	2,1	2	0,5	0	0,0	1	0,3	387	Португалия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	224	Румыния
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Словакия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	Словения
	12	2,0	26	4,3	5	0,8	30	4,9	611	Соединенное Королевство
	2	6,9	2	6,9	0	0,0	0	0,0	29	Финляндия
	37	5,9	8	1,3	20	3,2	33	5,3	624	Франция
	0	0,0	3	10,3	0	0,0	0	0,0	29	Чешская Республика
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Швеция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	61	Эстония
	264	5,1	82	1,6	75	1,4	295	5,7	5198	Всего, ЕС
ЕЭЗ										
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	Исландия
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Лихтенштейн
	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0	18	Норвегия
	264	5,1	83	1,6	75	1,4	295	5,7	5218	Всего, ЕС+ЕЭЗ
не-ЕС/ЕЭЗ										
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	59	Азербайджан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	24	Албания
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Андорра
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	83	Армения
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	351	Беларусь
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	Босния и Герцеговина
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	Бывшая югославская республика Македония
	0	0,0	4	1,7	1	0,4	0	0,0	232	Грузия
	1	2,2	1	2,2	1	2,2	0	0,0	45	Израиль
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Казахстан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	35	Кыргызстан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Монако
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	78	Республика Молдова
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Российская Федерация
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Сан-Марино
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	38	Сербия
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	43	Таджикистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	Туркменистан
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Турция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	184	Узбекистан
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1 031	Украина
	1	7,1	0	0,0	0	0,0	1	7,1	14	Хорватия
	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	Черногория
	2	1,8	4	3,6	1	0,9	29	25,9	112	Швейцария
	4	0,2	9	0,4	6	0,3	30	1,3	2347	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
Географическая область										
	267	5,7	85	1,8	74	1,6	307	6,5	4724	Запад
	1	0,2	3	0,6	6	1,1	1	0,2	530	Центр
	0	0,0	4	0,2	1	0,0	17	0,7	2311	Восток
	268	3,5	92	1,2	81	1,1	325	4,3	7565	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 21: Случаи СПИДа с разбивкой по пути передачи и стране или субконтиненту происхождения, диагностированные в 2008 г.**Таблица 21а:** Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	927	77,5	38	3,2	19	1,6	15	1,3
Потребление инъекционных наркотиков	837	80,7	25	2,4	68	6,6	9	0,9
Гетеросексуальный контакт	1040	45,4	48	2,1	93	4,1	778	34,0
Передача от матери ребенку	17	37,8	0	0,0	6	13,3	16	35,6
Больной гемофилией/реципиент переливаний	24	61,5	0	0,0	3	7,7	6	15,4
Внутрибольничная инфекция	38	92,7	0	0,0	0	0,0	2	4,9
Другой/неизвестно	385	67,4	14	2,5	38	6,7	55	9,6
Всего, ЕС/ЕЭЗ	3268	62,6	125	2,4	227	4,4	881	16,9
Не-ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	53	63,1	10	11,9	9	10,7	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	359	30,2	2	0,2	823	69,3	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	293	34,7	10	1,2	487	57,6	32	3,8
Передача от матери ребенку	25	50,0	0	0,0	24	48,0	0	0,0
Больной гемофилией/реципиент переливаний	1	1,3	0	0,0	75	97,4	1	1,3
Внутрибольничная инфекция	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестно	21	20,6	0	0,0	71	69,6	1	1,0
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	753	32,1	22	0,9	1489	63,4	34	1,4
Всего, Европейский регион ВОЗ	4021	53,2	147	1,9	1716	22,7	915	12,1

Таблица 21б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи	Страна сообщения		Западная Европа		Центральная и Восточная Европа		Африка к югу от Сахары	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
Запад								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	880	75,7	47	4,0	15	1,3	15	1,3
Потребление инъекционных наркотиков	729	83,2	27	3,1	24	2,7	9	1,0
Гетеросексуальный контакт	927	42,3	56	2,6	58	2,6	804	36,7
Передача от матери ребенку	14	37,8	0	0,0	1	2,7	16	43,2
Больной гемофилией/реципиент переливаний	8	34,8	0	0,0	2	8,7	7	30,4
Внутрибольничная инфекция	2	40,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0
Другой/неизвестно	254	58,8	14	3,2	24	5,6	56	13,0
Всего, Запад	2814	59,6	144	3	124	2,6	909	19,2
Центр								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	84	89,4	1	1,1	6	6,4	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	48	87,3	0	0,0	5	9,1	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	143	80,3	1	0,6	24	13,5	6	3,4
Передача от матери ребенку	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Больной гемофилией/реципиент переливаний	17	94,4	0	0,0	1	5,6	0	0,0
Внутрибольничная инфекция	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестно	132	92,3	0	0,0	9	6,3	0	0,0
Всего, Центр	466	87,9	2	0,4	45	8,5	6	1,1
Восток								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	16	66,7	0	0,0	7	29,2	0	0,0
Потребление инъекционных наркотиков	419	32,4	0	0,0	862	66,6	0	0,0
Гетеросексуальный контакт	263	34,3	1	0,1	498	64,9	0	0,0
Передача от матери ребенку	22	42,3	0	0,0	29	55,8	0	0,0
Больной гемофилией/реципиент переливаний	0	0,0	0	0,0	75	100,0	0	0,0
Внутрибольничная инфекция	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Другой/неизвестно	20	20,4	0	0,0	76	77,6	0	0,0
Всего, Восток	741	32,1	1	0,0	1547	66,9	0	0,0
Всего, Европейский регион ВОЗ	4021	53,2	147	1,9	1716	22,7	915	12,1

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
										ЕС/ЕЭЗ
	108	9,0	15	1,3	17	1,4	57	4,8	1196	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	5	0,5	1	0,1	17	1,6	75	7,2	1037	Потребление инъекционных наркотиков
	122	5,3	64	2,8	35	1,5	109	4,8	2289	Гетеросексуальный контакт
	1	2,2	0	0,0	0	0,0	5	11,1	45	Передача от матери ребенку
	1	2,6	0	0,0	0	0,0	5	12,8	39	Больной гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	1	2,4	0	0,0	0	0,0	41	Внутрибольничная инфекция
	27	4,7	2	0,4	6	1,1	44	7,7	571	Другой/неизвестно
	264	5,1	83	1,6	75	1,4	295	5,7	5218	Всего, ЕС/ЕЭЗ
										Не-ЕС/ЕЭЗ
	2	2,4	0	0,0	2	2,4	8	9,5	84	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	0	0,0	2	0,2	1	0,1	1	0,1	1188	Потребление инъекционных наркотиков
	1	0,1	5	0,6	3	0,4	14	1,7	845	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0	50	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	77	Больной гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Внутрибольничная инфекция
	1	1,0	1	1,0	0	0,0	7	6,9	102	Другой/неизвестно
	4	0,2	9	0,4	6	0,3	30	1,3	2347	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	268	3,5	92	1,2	81	1,1	325	4,3	7565	Всего, Европейский регион ВОЗ

	Латинская Америка и Карибский бассейн		Южная и Юго-Восточная Азия		Другое		Неизвестно		Всего	Путь передачи
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%		
										Запад
	110	9,5	15	1,3	16	1,4	64	0,6	1162	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	5	0,6	0	0,0	16	1,8	66	0,8	876	Потребление инъекционных наркотиков
	122	5,6	66	3,0	37	1,7	119	0,5	2189	Гетеросексуальный контакт
	1	2,7	0	0,0	0	0,0	5	1,4	37	Передача от матери ребенку
	1	4,3	0	0,0	0	0,0	5	2,2	23	Больной гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	5	Внутрибольничная инфекция
	28	6,5	3	0,7	5	1,2	48	1,1	432	Другой/неизвестно
	267	5,7	85	1,8	74	1,6	307	0,6	4724	Всего, Запад
										Центр
	0	0,0	0	0,0	3	3,2	0	0,0	94	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	0	0,0	1	1,8	1	1,8	0	0,0	55	Потребление инъекционных наркотиков
	1	0,6	2	1,1	1	0,6	0	0,0	178	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	Больной гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	36	Внутрибольничная инфекция
	0	0,0	0	0,0	1	0,7	1	0,1	143	Другой/неизвестно
	1	0,2	3	0,6	6	1,1	1	0,0	530	Всего, Центр
										Восток
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	24	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	0	0,0	2	0,2	1	0,1	10	0,1	1294	Потребление инъекционных наркотиков
	0	0,0	1	0,1	0	0,0	4	0,1	767	Гетеросексуальный контакт
	0	0,0	1	1,9	0	0,0	0	0,0	52	Передача от матери ребенку
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	75	Больной гемофилией/реципиент переливаний
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	Внутрибольничная инфекция
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	98	Другой/неизвестно
	0	0,0	4	0,2	1	0,0	17	0,1	2311	Всего, Восток
	268	3,5	92	1,2	81	1,1	325	0,4	7565	Всего, Европейский регион ВОЗ

Таблица 22: Случаи смерти от СПИДа с разбивкой по стране и году смерти (2004-2008) и совокупные числа* в странах ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географических областях, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Год смерти					Совокупное число*
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	26	36	16	23	11	1 474
З	Бельгия	42	41	15	7	8	1 845
Ц	Болгария	10	12	8	6	9	80
Ц	Венгрия	13	6	6	10	4	296
З	Германия	206	142	152	144	75	13 975
З	Греция	26	49	37	40	26	1 588
З	Дания	31	27	19	20	1	2 003
З	Ирландия	8	8	8	6	3	411
З	Испания	809	749	623	600	437	43 472
З	Италия	588	526	460	199	147	36 122
Ц	Кипр	2	7	3	3	-	95
В	Латвия	20	32	27	28	80	223
В	Литва	10	5	9	15	19	89
З	Люксембург	0	0	0	0	0	0
З	Мальта	1	2	5	1	0	57
З	Нидерланды	34	39	26	14	6	425
Ц	Польша	66	65	43	61	52	967
З	Португалия	345	280	231	198	141	7 273
Ц	Румыния	218	233	196	167	96	5 188
Ц	Словакия	3	0	4	3	-	31
Ц	Словения	2	2	-	2	5	83
З	Соединенное Королевство	302	363	305	298	234	14 884
З	Финляндия	0	0	0	0	0	0
З	Франция	423	397	319	231	154	35 389
Ц	Чешская Республика	4	10	5	9	12	147
З	Швеция	17	19	8	6	-	1 323
В	Эстония	15	12	18	11	8	90
	Всего, ЕС	3221	3062	2543	2102	1528	167530
ЕЭЗ							
З	Исландия	1	0	1	0	0	37
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	14	15	6	1	3	618
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	3236	3077	2550	2103	1531	168185
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	20	18	14	44	23	158
Ц	Албания	0	1	3	6	2	57
З	Андорра	0	0	0	0	1	1
В	Армения	11	7	15	22	30	114
В	Беларусь	59	78	138	141	140	632
Ц	Босния и Герцеговина	3	3	5	1	0	54
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	1	4	5	2	1	59
В	Грузия	49	56	37	67	75	360
З	Израиль	25	29	33	33	25	745
В	Казахстан	64	77	85	-	-	358
В	Кыргызстан	8	24	16	18	14	97
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	19	19	17	28	13	161
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	0	0	0	0	0	8
Ц	Сербия	27	25	24	15	22	945
В	Таджикистан	0	0	0	11	30	41
В	Туркменистан	0	0	0	0	0	1
Ц	Турция	7	4	2	0	-	74
В	Узбекистан	22	9	9	19	124	217
В	Украина	965	1535	1500	36	732	6 932
Ц	Хорватия	2	3	6	1	6	136
Ц	Черногория	1	0	1	1	0	26
З	Швейцария	88	69	56	50	31	5 778
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ						
Географическая область							
	Запад	2986	2791	2320	1871	1303	167428
	Центр	359	375	311	287	209	8238
	Восток	1262	1872	1885	440	1288	9473
	Всего, Европейский регион ВОЗ	4607	5038	4516	2598	2800	185139

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

Таблица 23: Случаи смерти от СПИДа с разбивкой по пути передачи и году смерти (2004-2008) и совокупные числа*

Таблица 23а: Страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	588	0	587	0	485	0	423	0
Потребление инъекционных наркотиков	994	223	912	214	742	143	617	136
Гетеросексуальный контакт	580	382	563	366	504	297	374	239
Передача от матери ребенку	5	7	18	10	14	6	7	3
Больной гемофилией/реципиент переливаний	37	22	35	17	25	11	12	11
Внутрибольничная инфекция	39	27	37	26	40	22	26	26
Другой/неизвестно	259	73	215	77	189	72	164	65
Всего, ЕС/ЕЭЗ	2502	734	2367	710	1999	551	1623	480
Не-ЕС/ЕЭЗ								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	34	0	30	0	26	0	15	0
Потребление инъекционных наркотиков	715	224	1099	332	1153	272	257	39
Гетеросексуальный контакт	138	134	185	164	213	189	94	48
Передача от матери ребенку	1	2	4	3	3	1	5	3
Больной гемофилией/реципиент переливаний	1	1	3	0	1	0	4	1
Внутрибольничная инфекция	0	0	1	1	0	1	3	0
Другой/неизвестно	97	24	105	34	65	42	19	7
Всего, не-ЕС/ЕЭЗ	986	385	1427	534	1461	505	397	98
Всего, Европейский регион ВОЗ	3488	1119	3794	1244	3460	1056	2020	578

Таблица 23б: Географические области, Европейский регион ВОЗ

Путь передачи	2004		2005		2006		2007	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
Запад								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	582	0	584	0	487	0	406	0
Потребление инъекционных наркотиков	974	222	877	205	707	139	558	131
Гетеросексуальный контакт	551	372	528	338	475	282	365	224
Передача от матери ребенку	5	4	12	11	8	3	2	3
Больной гемофилией/реципиент переливаний	22	10	20	6	18	5	6	5
Внутрибольничная инфекция	0	0	0	1	0	2	0	1
Другой/неизвестно	211	33	168	41	146	48	131	39
Всего, Запад	2345	641	2189	602	1841	479	1468	403
Центр								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	28	0	28	0	20	0	29	0
Потребление инъекционных наркотиков	40	8	40	9	32	6	40	8
Гетеросексуальный контакт	61	36	64	42	64	34	48	24
Передача от матери ребенку	1	3	7	0	7	3	5	0
Больной гемофилией/реципиент переливаний	16	13	18	11	8	6	9	7
Внутрибольничная инфекция	39	27	37	25	40	20	26	25
Другой/неизвестно	49	38	57	37	46	25	39	27
Всего, Центр	234	125	251	124	217	94	196	91
Восток								
Мужчины, практикующие секс с мужчинами	12	0	5	0	4	0	3	0
Потребление инъекционных наркотиков	695	217	1094	332	1156	270	276	36
Гетеросексуальный контакт	106	108	156	150	178	170	55	39
Передача от матери ребенку	0	2	3	2	2	1	5	3
Больной гемофилией/реципиент переливаний	0	0	0	0	0	0	1	0
Внутрибольничная инфекция	0	0	1	1	0	1	3	0
Другой/неизвестно	96	26	95	33	62	41	13	6
Всего, Восток	909	353	1354	518	1402	483	356	84
Всего, Европейский регион ВОЗ	3488	1119	3794	1244	3460	1056	2020	578

* Совокупное число представляет собой общее число случаев, сообщенных страной с момента начала предоставления сведений

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								ЕС/ЕЭЗ
	267	0	0	53641	0	0	53641	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	455	113	0	54036	13440	0	67476	Потребление инъекционных наркотиков
	279	188	0	15463	11325	0	26788	Гетеросексуальный контакт
	13	1	0	1016	919	0	1935	Передача от матери ребенку
	18	1	0	4860	1791	0	6651	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	16	14	0	1617	1055	0	2672	Внутрибольничная инфекция
	117	49	0	7255	1767	0	9022	Другой/неизвестно
	1165	366	0	137888	30297	0	168185	Всего, ЕС/ЕЭЗ
								не-ЕС/ЕЭЗ
	26	0	0	2470	0	0	2470	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	629	117	1	7338	2304	2	9644	Потребление инъекционных наркотиков
	206	217	0	1909	1589	0	3498	Гетеросексуальный контакт
	8	4	0	91	75	1	167	Передача от матери ребенку
	10	1	0	217	62	0	279	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0	0	4	5	0	9	Внутрибольничная инфекция
	37	13	0	664	219	4	887	Другой/неизвестно
	916	352	1	12693	4254	7	16954	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ
	2081	718	1	150581	34551	7	185139	Всего, Европейский регион В03

	2008			Совокупное число*				Путь передачи
	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Мужчины	Женщины	Неизвестно	Всего	
								Запад
	254	0	0	55097	0	0	55097	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	375	100	0	55198	14134	0	69332	Потребление инъекционных наркотиков
	262	176	0	15653	11543	0	27196	Гетеросексуальный контакт
	12	2	0	914	893	0	1807	Передача от матери ребенку
	10	1	0	4323	1398	0	5721	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	2	0	0	12	14	0	26	Внутрибольничная инфекция
	83	26	0	6824	1425	0	8249	Другой/неизвестно
	998	305	0	138021	29407	0	167428	Всего, Запад
								Центр
	28	0	0	920	0	0	920	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	30	6	0	822	203	0	1025	Потребление инъекционных наркотиков
	33	19	0	742	476	0	1218	Гетеросексуальный контакт
	2	0	0	154	75	1	230	Передача от матери ребенку
	9	0	0	740	452	0	1192	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	14	14	0	1605	1041	0	2646	Внутрибольничная инфекция
	32	22	0	618	388	1	1007	Другой/неизвестно
	148	61	0	5601	2635	2	8238	Всего, Центр
								Восток
	11	0	0	94	0	0	94	Мужчины, практикующие секс с мужчинами
	679	124	1	5354	1407	2	6763	Потребление инъекционных наркотиков
	190	210	0	977	895	0	1872	Гетеросексуальный контакт
	7	3	0	39	26	0	65	Передача от матери ребенку
	9	1	0	14	3	0	17	Большой гемофилией/реципиент переливаний
	0	0	0	4	5	0	9	Внутрибольничная инфекция
	39	14	0	477	173	3	653	Другой/неизвестно
	935	352	1	6959	2509	5	9473	Всего, Восток
	2081	718	1	150581	34551	7	185139	Всего, Европейский регион В03

Таблица 24: Общее число проведенных тестов на ВИЧ, исключая несвязанное анонимное тестирование и тестирование донорской крови, с разбивкой по стране и году (2004-2008), и число тестов на 1000 населения, проведенных в 2008 г., страны ЕС/ЕЭЗ, не-ЕС/ЕЭЗ и географические области, Европейский регион ВОЗ

	Страна	Число тестов на ВИЧ					Число тестов на 1000 населения
		2004	2005	2006	2007	2008	
ЕС							
З	Австрия	698 099	667 825	659 693	777 935	751 749	90.4
З	Бельгия	593 054	591 193	578 717	595 394	619 418	58.1
Ц	Болгария	110 000	110 000	105 000	160 000	-	-
Ц	Венгрия	109 992	70 512	80 168	65 980	83 408	8.3
З	Германия	2 277 000	-	-	-	-	-
З	Греция	9 629	9 169	9 840	17 374	-	-
З	Дания	137 708	143 671	154 332	-	-	-
З	Ирландия	-	-	-	63 000	-	-
З	Испания	-	-	-	-	-	-
З	Италия	-	-	-	-	-	-
Ц	Кипр	38 796	38 708	37 763	41 913	42 294	53.6
В	Латвия	84 054	85 538	85 117	79 279	-	-
В	Литва	59 822	58 424	52 988	60 333	162 381	48.2
З	Люксембург	14 794	13 975	14 339	13 379	13 366	27.6
З	Мальта	6 194	6 197	10 309	11 957	-	-
З	Нидерланды	-	-	-	-	-	-
Ц	Польша	126 738	136 040	159 180	176 728	195 724	5.1
З	Португалия	-	917 117	-	-	-	-
Ц	Румыния	220 734	188 279	191 223	220 226	-	-
Ц	Словакия	94 173	103 718	93 426	85 520	166 926	30.9
Ц	Словения	22 014	24 522	25 624	31 120	31 183	15.5
З	Соединенное Королевство	-	-	-	-	-	-
З	Финляндия	144 613	142 427	147 601	153 478	-	-
З	Франция	4 900 000	5 300 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	78.1
Ц	Чешская Республика	322 267	330 233	317 823	344 874	342 223	33.0
З	Швеция	-	-	-	-	-	-
В	Эстония	59 474	61 249	65 861	68 478	74 357	55.5
	Всего, ЕС	10 029 155	8 998 797	7 789 004	7 966 968	7 483 029	
ЕЭЗ							
З	Исландия	9 001	9 397	9 106	9 351	-	-
З	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-
З	Норвегия	187 606	193 075	188 550	-	-	-
	Всего, ЕС+ЕЭЗ	10 225 762	9 201 269	7 986 660	7 976 319	7 483 029	
Не-ЕС/ЕЭЗ							
В	Азербайджан	202 271	237 027	237 183	293 086	322 525	36.9
Ц	Албания	2 862	3 700	3 098	-	-	-
З	Андорра	1 460	1 884	3 077	3 546	-	-
В	Армения	14 415	39 469	50 221	55 342	60 701	19.7
В	Беларусь	449 479	440 675	441 299	-	-	-
Ц	Босния и Герцеговина	15 755	10 834	20 904	16 858	-	-
Ц	Бывшая югославская Республика Македония	4 983	7 526	11 172	10 574	-	-
В	Грузия	24 311	26 026	16 989	16 989	18 792	4.4
З	Израиль	203 537	234 835	242 484	269 071	-	-
В	Казахстан	893 642	987 866	1 194 677	1 762 768	-	-
В	Кыргызстан	144 927	162 075	179 407	227 879	-	-
З	Монако	-	-	-	-	-	-
В	Республика Молдова	160 978	185 922	216 566	-	-	-
В	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
З	Сан-Марино	4 893	4 723	5 061	3 600	-	-
Ц	Сербия	27 021	35 083	37 829	42 573	44 555	6.0
В	Таджикистан	50 721	72 114	91 310	92 474	129 330	18.9
В	Туркменистан	121 398	153 090	136 145	211 789	-	-
Ц	Турция	1 207 258	1 881 750	1 908 257	1 998 163	-	-
В	Узбекистан	446 317	515 972	545 240	619 130	796 371	29.3
В	Украина	1 527 181	1 555 511	1 661 600	1 937 440	2 280 442	49.6
Ц	Хорватия	27 926	26 085	26 124	32 698	38 996	8.8
Ц	Черногория	3 376	3 594	3 988	-	4 229	6.8
З	Швейцария	-	-	-	-	-	-
	Всего, не-ЕС/ЕЭЗ						
Географическая область							
	Запад	9 187 588	8 235 488	7 023 109	6 918 085	6 384 533	
	Центр	2 333 895	2 970 584	3 021 579	3 227 227	949 538	
	Восток	4 238 990	4 580 958	4 974 603	5 424 987	3 844 899	
	Всего, Европейский регион ВОЗ	15 760 473	15 787 030	15 019 291	15 570 299	11 178 970	

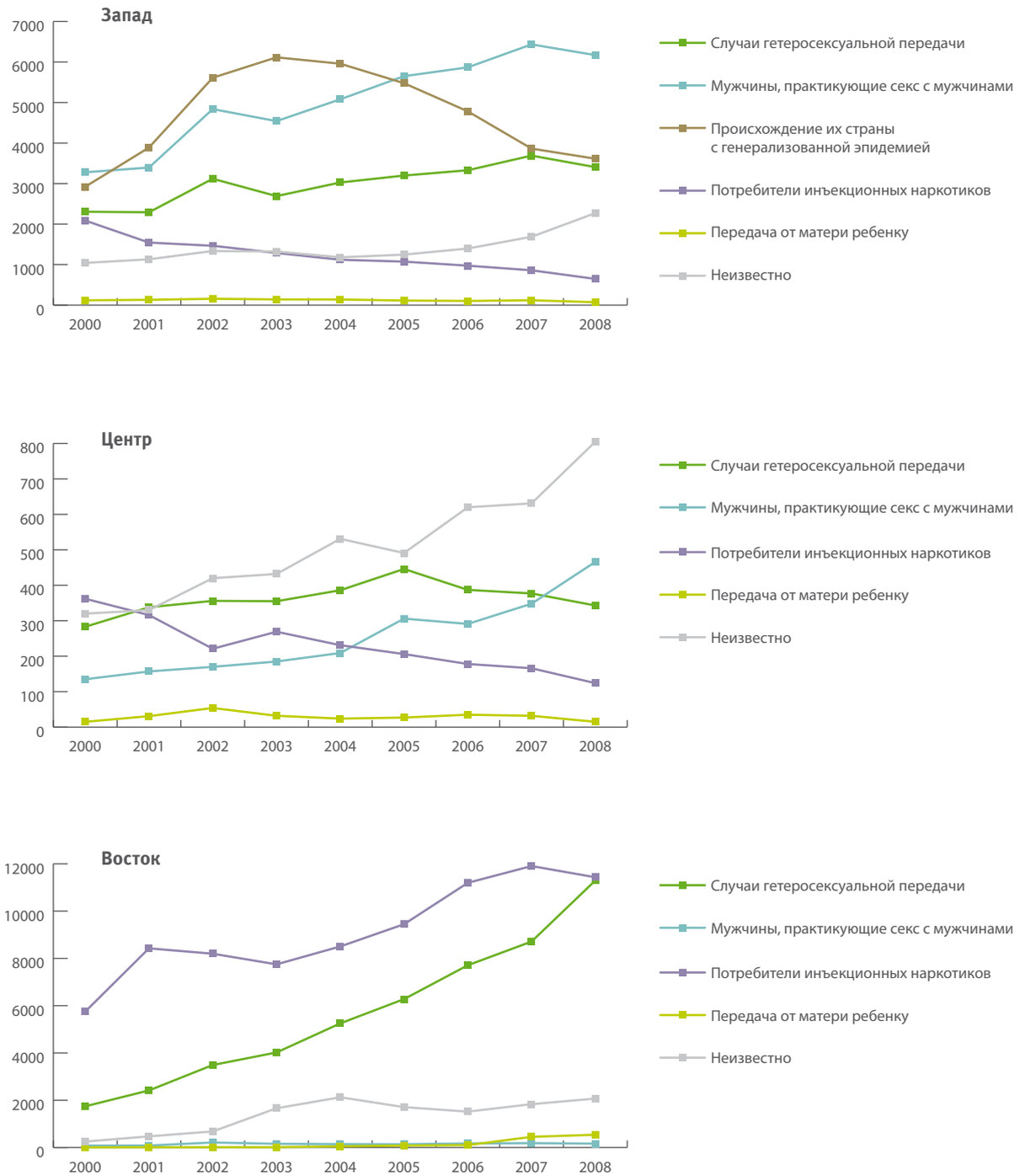
Таблица 25: Число клеток CD4 по странам сообщения для всех диагностированных случаев ВИЧ-инфекции и случаев, диагностированных в 2008 г.; процент клеток CD4 меньше 350 с разбивкой по пути передачи, страны ЕС/ЕЭЗ и не-ЕС/ЕЭЗ

Страна	Наличие данных (%)		CD4 < 350 на мм ³ крови в 2008 г. (%)								
	CD4 (все годы)	CD4 (2008)	Все случаи	Гемоф.	Гетеро.	ПИН	МСМ	ПМР	Внутриб.	Перелив. крови	Неизвестно
ЕС											
Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бельгия	2,2	42,3	16,5	0,1	10,5	0,2	4,4	0,1	-	0,5	0,7
Болгария	66,3	73,0	42,6	-	18,0	9,0	2,5	-	-	-	13,1
Венгрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия	13,7	34,5	18,1	-	5,7	0,6	9,2	0,0	-	-	2,5
Греция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дания	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	84,4	85,0	42,1	-	20,8	3,8	13,6	0,1	-	-	3,8
Италия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кипр	19,4	73,0	32,4	-	16,2	0,0	10,8	-	0,0	0,0	5,4
Латвия	0,3	3,4	0,8	-	0,3	0,3	0,0	0,0	-	-	0,3
Литва	7,8	56,8	22,1	-	9,5	3,2	6,3	-	-	-	3,2
Люксембург	41	76,6	31,9	-	19,1	4,3	8,5	-	-	-	-
Мальта	40,4	100,0	100,0	-	85,7	7,1	-	-	-	-	7,1
Нидерланды	68,9	75,5	34,2	-	12,0	0,2	18,7	0,2	-	-	3,1
Польша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Португалия	44,3	11,7	7,3	-	3,9	1,6	1,6	0,0	-	0,0	0,2
Румыния	74,8	79,3	30,2	-	12,3	0,0	4,5	0,0	0,0	0,6	12,8
Словакия	10,5	54,7	13,2	-	1,9	0,0	11,3	-	-	-	0,0
Словения	68,1	87,5	56,3	-	4,2	-	43,8	-	-	-	8,3
Соединенное Королевство	33	53,6	30,7	-	19,5	0,7	8,8	0,1	0,1	0,1	1,4
Финляндия	2,1	20,8	11,7	-	5,2	0,0	5,2	-	-	-	1,3
Франция	9,3	47,3	25,8	-	15,5	1,3	6,4	0,1	-	0,0	2,5
Чешская Республика	53,6	56,1	21,6	-	8,1	2,0	10,8	-	-	-	0,7
Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эстония	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕЭЗ											
Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Не-ЕС/ЕЭЗ											
Азербайджан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Албания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Армения	22,7	56,6	35,3	-	19,1	12,5	0,0	-	-	-	3,7
Беларусь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Босния и Герцеговина	1,9	25,0	25,0	-	25,0	-	0,0	-	-	-	-
Бывшая югославская Республика Македония	7,7	50,0	25,0	-	25,0	-	-	-	-	-	0,0
Грузия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Израиль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Монако	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сербия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таджикистан	9,6	39,0	15,7	-	7,6	6,3	-	0,0	-	0,3	1,5
Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Украина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черногория	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швейцария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перелив. крови: переливание крови; Гемоф: пациент с гемофилией; Гетеро: гетеросексуальный контакт; ПИН: потребление инъекционных наркотиков; МСМ: мужчины, практикующие секс с мужчинами; ПМР: передача от матери ребенку; Внутриб: внутрибольничная инфекция

Рисунки

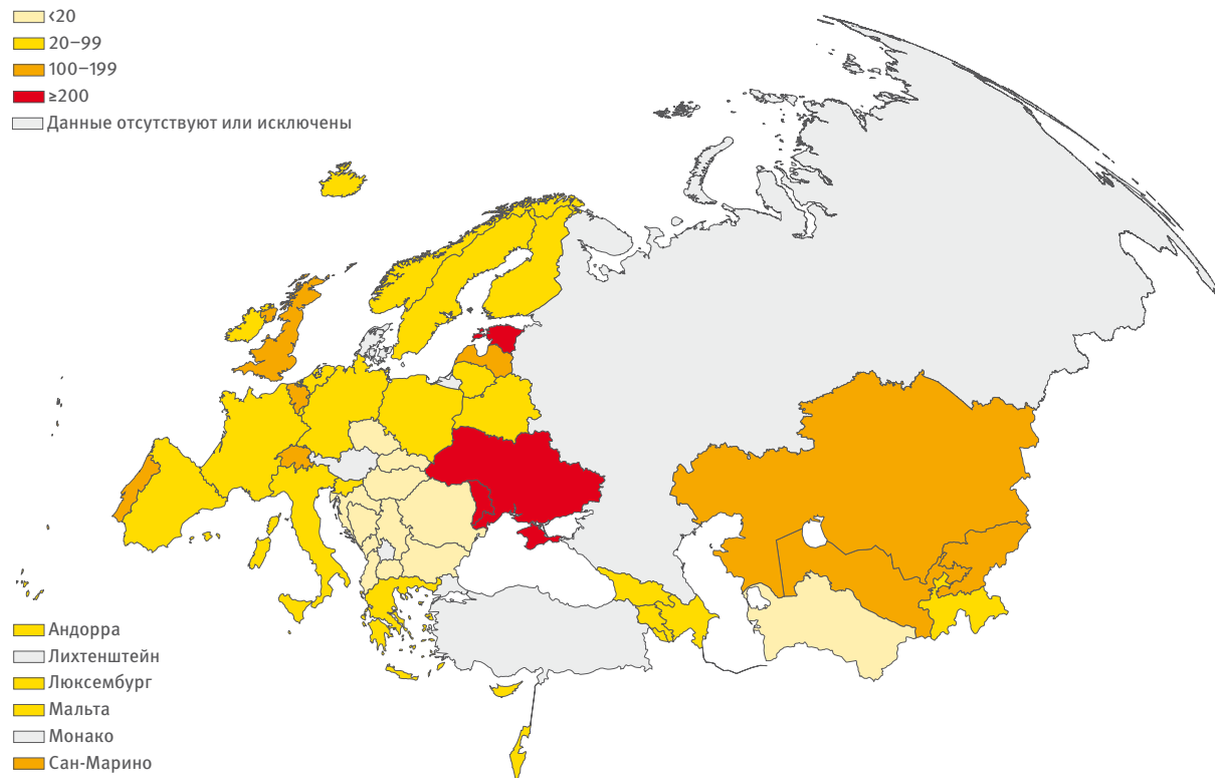
Рисунок 1: Случаи ВИЧ-инфекции с разбивкой по пути передачи и географической области, 2000-2008 гг.



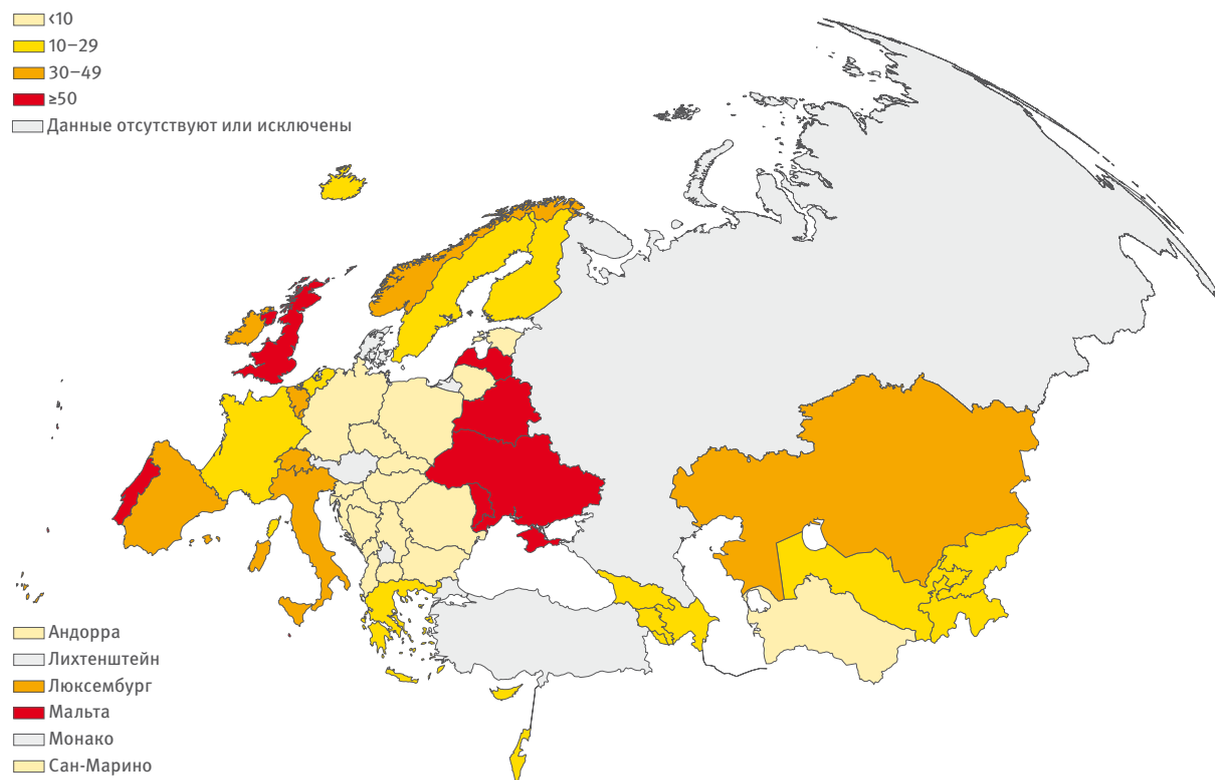
Не включены данные: Запад: Австрия, Андорра, Дания, Испания, Италия, Лихтенштейн, Мальта, Монако, Франция; Центр: Турция; Восток: Российская Федерация.

Рисунок 2: Случаи ВИЧ-инфекции на миллион населения, 2008 г. (карты): все случаи; случаи гетеросексуальной передачи; случаи у потребителей инъекционных наркотиков; случаи у мужчин, практикующих секс с мужчинами

Карта: Случаи ВИЧ-инфекции, на миллион населения, 2008 г.: все случаи

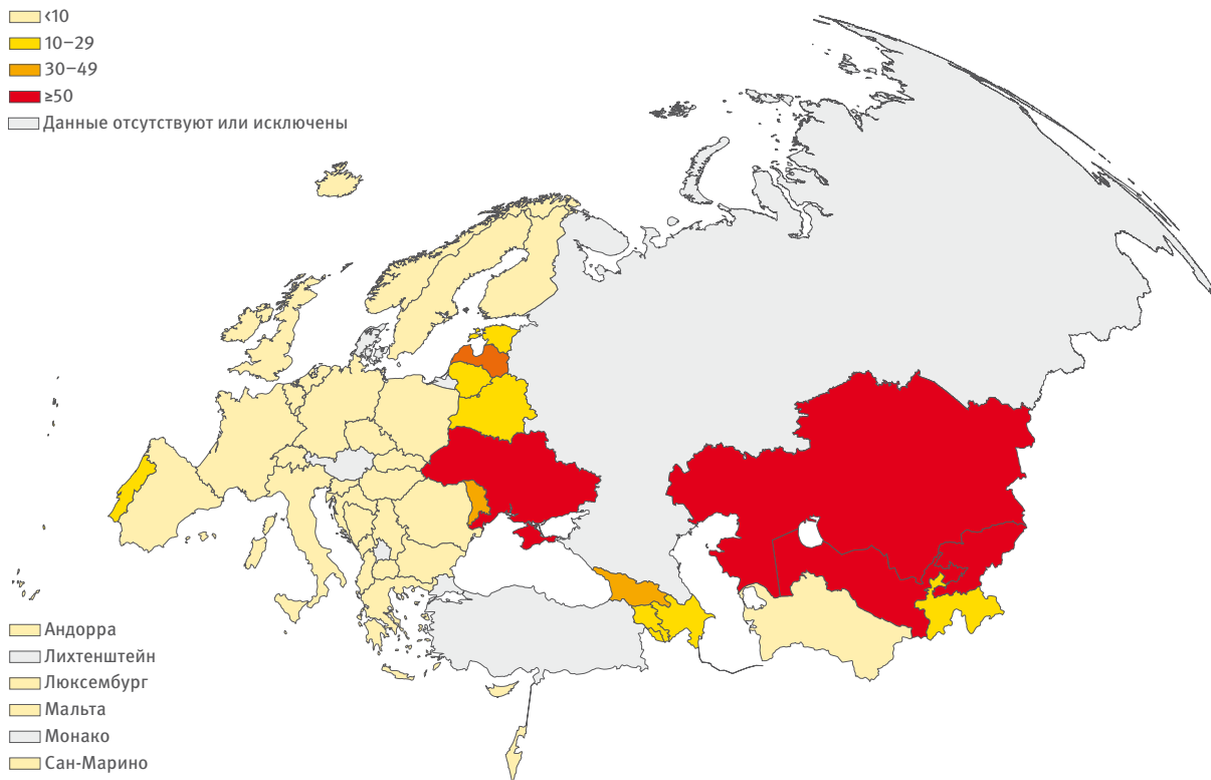


Карта: Случаи ВИЧ-инфекции, на миллион населения, 2008 г.: случаи передачи при гетеросексуальном контакте



Исключены случаи у выходцев из стран с генерализованной эпидемией.

Карта: Случаи ВИЧ-инфекции, на миллион населения, 2008 г.: потребители инъекционных наркотиков



Карта: Случаи ВИЧ-инфекции, на миллион населения, 2008 г.: мужчины, практикующие секс с мужчинами

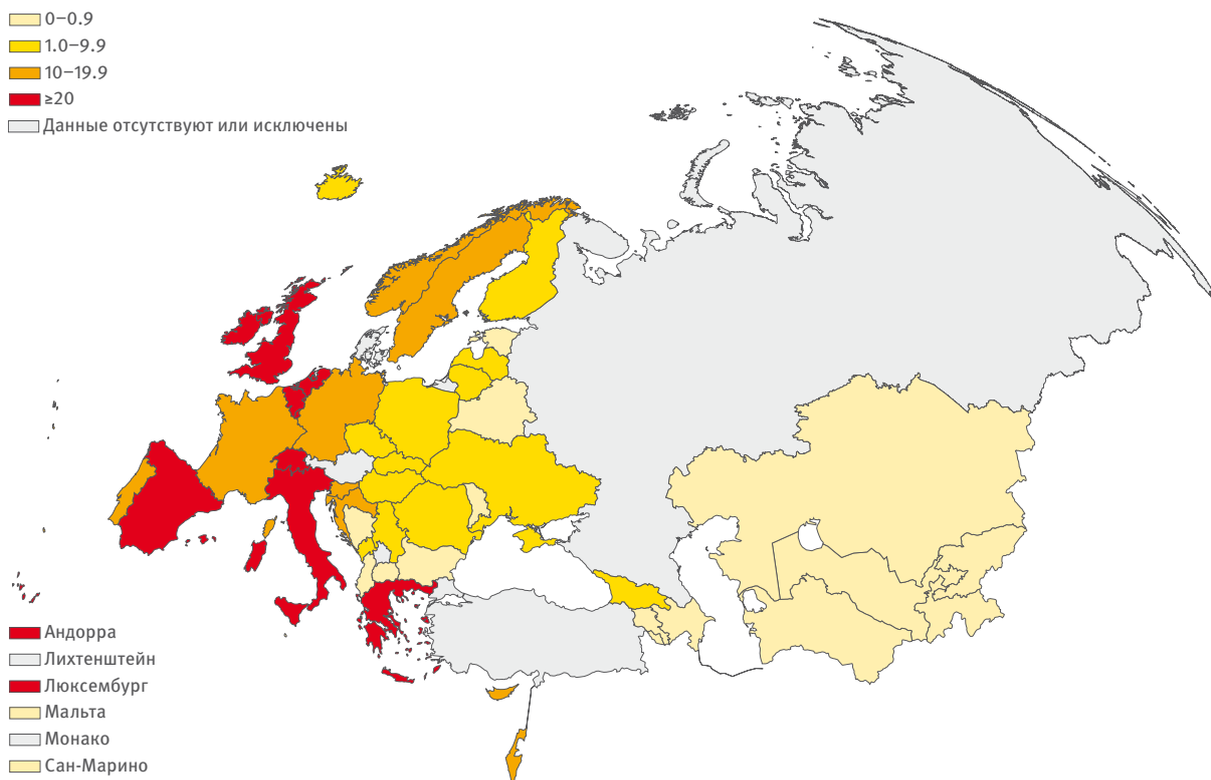
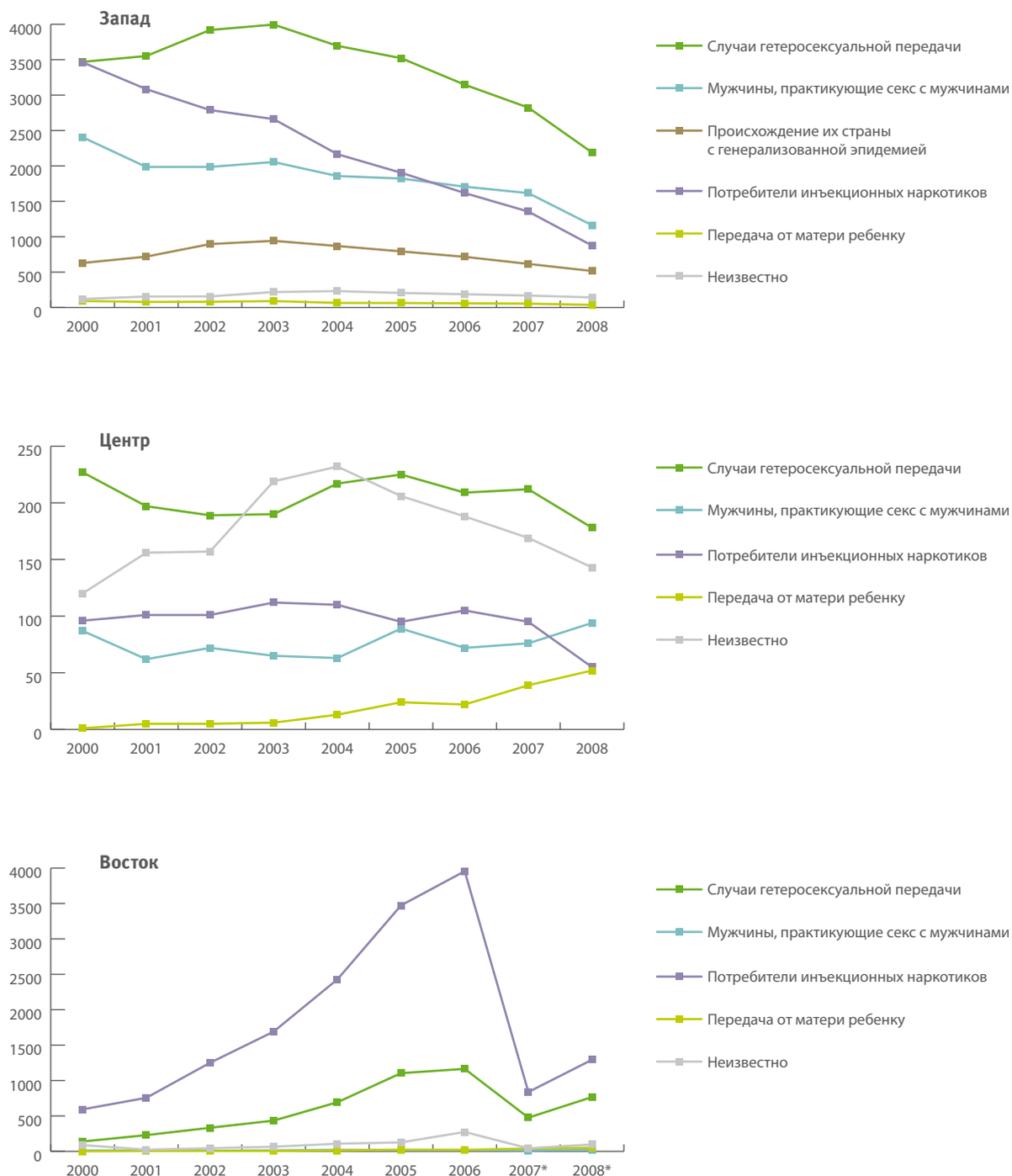


Рисунок 3: Диагностированные случаи СПИДа с разбивкой по пути передачи и географическим областям, 2000-2008 гг.



Не включены данные: Запад: Андорра, Дания, Лихтенштейн, Монако, Швеция; Центр: Турция; Восток: Казахстан, Российская Федерация.

* На тенденции 2007-2008 гг. на Востоке повлияло изменение системы регистрации в Украине.

Приложения

Приложение 1: Список переменных в новом формате TESSy для сбора данных по ВИЧ/СПИДУ за 2008 г. в 2009 г.

Случай ВИЧ-инфекции	Случай СПИДа	Совокупные данные по ВИЧ-инфекции	Тесты на ВИЧ (совокупные данные)
Общий набор переменных			
1. RecordID (ИН записи)	1. RecordID (ИН записи)	1. RecordType (тип записи)	1. RecordType (тип записи)
2. RecordType (тип записи)	2. RecordType (тип записи)	2. RecordTypeVersion (версия типа записи)	2. RecordTypeVersion (версия типа записи)
3. RecordTypeVersion (версия типа записи)	3. RecordTypeVersion (версия типа записи)	3. Subject (субъект)	3. Subject (субъект)
4. Subject (субъект)	4. Subject (субъект)	4. DataSource (источник данных)	4. DataSource (источник данных)
5. Status (статус)	5. Status (статус)	5. AgeClass (возрастная группа)	-
6. DataSource (источник данных)	6. DataSource (источник данных)	6. Gender (пол)	-
7. Age (возраст)	7. Age (возраст)	7. Classification (классификация)	-
8. Gender (пол)	8. Gender (пол)	8. DateUsedForStatistics (дата, использованная для статистики)	5. DateUsedForStatistics (дата, использованная для статистики)
9. Outcome (исход)	9. Outcome (исход)	9. ReportingCountry (сообщающая страна)	6. ReportingCountry (сообщающая страна)
10. DateOfOnset (дата начала)	10. DateOfOnset (дата начала)	10. NumberOfCases (число случаев)	7. NumberOfTests (число тестов)
11. DateOfDiagnosis (дата диагноза)	11. DateOfDiagnosis (дата диагноза)	-	
12. DateOfNotification (дата уведомления)	12. DateOfNotification (дата уведомления)	-	
13. DateUsedForStatistics (дата, использованная для статистики)	13. DateUsedForStatistics (дата, использованная для статистики)	-	
14. ReportingCountry (сообщающая страна)	14. ReportingCountry (сообщающая страна)	-	
15. Classification (классификация)	15. Classification (классификация)	-	
16. ClinicalCriteria (клинические критерии)	16. ClinicalCriteria (клинические критерии)	-	
17. LaboratoryResult (лабораторные данные)	17. LaboratoryResult (лабораторные данные)	-	
18. EpiLinked (эпидемиологически связанный)	18. EpiLinked (эпидемиологически связанный)	-	
Набор переменных, относящихся к заболеванию			
19. HIVType (тип ВИЧ)	19. HIVType (тип ВИЧ)	-	
20. Stage (стадия)	-	-	
-	20. ARTTreatment (лечение АРТ)	-	
21. Transmission (передача)	21. Transmission (передача)	11. Transmission (передача)	
22. TransmissionHetero (гетеро-передача)	22. TransmissionHetero (гетеро-передача)		
23. TransmissionMTCT (передача ПМР)	23. TransmissionMTCT (передача ПМР)		
24. HIVStatus (ВИЧ-статус)	-		
25. DateOfAIDSdiagnosis (дата диагноза СПИДа)	-		
-	24. DateOfAIDSdiagnosis (дата диагноза СПИДа)		
26. DateOfDeath (дата смерти)	25. DateOfDeath (дата смерти)		
-	26. DateOfReportDeath (дата сообщения о смерти)		
27. CountryOfBirth (страна рождения)	27. CountryOfBirth (страна рождения)		
28. CountryOfNationality (страна гражданства)	28. CountryOfNationality (страна гражданства)		
29. RegionOfOrigin (регион происхождения)	29. RegionOfOrigin (регион происхождения)		
30. CD4Cells (клетки CD4)	-		
-	30. AIDSIndicatorDisease (СПИД-ассоциированное заболевание)		
31. Вероятная страна инфицирования	-		
	31. AgeClass (возрастная группа)		

Приложение 2: Специальные комментарии по странам, относящиеся к национальным системам отчетности по ВИЧ-инфекции и СПИДу

Страна	Комментарии
ЕС	
Австрия	
Бельгия	
Болгария	Данные о регистрации случая ВИЧ-инфекции доступны с 2007 г. и позже. Ретроспективный обзор данных, проведенный после их представления странами, показал, что в 2008 г. фактическое число случаев ВИЧ-инфекции, относящихся к категории МСМ, составляло 17 (Министерство здравоохранения Болгарии, Управление по профилактике и контролю СПИДа, ТБ и ИППП)
Венгрия	
Германия	
Греция	Ретроспективная отчетность до 1999 г.; данные за 1999 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы.
Дания	
Ирландия	В Ирландии для ВИЧ-инфекции нет обязательного уведомления, и дата уведомления является датой регистрации нового случая инфекции. Без даты регистрации дополнительно сообщалось о 369 случаях; в результате общее число случаев составило 5243.
Испания	Начиная с 1980-х гг., система регистрации ВИЧ-инфекции существовала в некоторых из 19 автономных областей Испании. Данные за 2003 г. имеются только по восьми областям: Балеарские острова, Страна Басков, Канарские острова, Каталония, Сеута, Экстремадура, Ла Риоха, Наварра; данные за 2004-2007 гг. имеются по девяти областям (+Галисия); по 2008 г. данные имеются по 12 областям (+Арагон, Астурия и Мелилья); частота, рассчитанная на основе численности населения 12 областей, соответствующим образом скорректирована.
Италия	Регистрация случаев ВИЧ-инфекции существует в 10 из 22 областей Италии (Больцано, Венето, Лацио, Лигурия, Модена, Пьемонт, Римини, Сассари, Тренто, Фриули-Венеция-Джулия); частота рассчитана на основе численности населения 10 областей: 19,61 миллиона в 2005 г. (34% от общей численности населения); данные (представленные по году диагноза) доступны по всем 10 областям только для 2002-2005 гг.; другие года не показаны.
Кипр	
Латвия	
Литва	
Люксембург	
Мальта	Новая система регистрации случаев ВИЧ-инфекции введена в 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 взрослых, получающих АРТ; данные за 1999 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы.
Польша	
Португалия	Система регистрации случаев ВИЧ-инфекции модифицирована в 2000 г.: данные за 2000 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы; до 2000 г. нет данных по годам
Румыния	
Словакия	
Словения	
Соединенное Королевство	Согласно оценкам, > 80% гетеросексуалов были инфицированы в стране с высоким уровнем распространенности ВИЧ-инфекции.
Финляндия	
Франция	Новая система регистрации случая ВИЧ-инфекции введена в 2003 г. (данные за март-декабрь); данные по группе передачи МСМ включают случаи как у МСМ, так и у ПИН.
Чешская Республика	Иностранцы, находящиеся в Чешской Республике короткое время, не включены в отчетные данные
Швеция	В связи с изменением системы эпиднадзора за ВИЧ/СПИДом, начиная с 2000 г., сообщение о случае СПИДа не является обязательным
Эстония	Нет данных по группе передачи, за исключением ПИН
ЕЭЗ	
Исландия	
Лихтенштейн	
Норвегия	
Не-ЕС/ЕЭЗ	
Азербайджан	
Албания	
Андорра	Новая система регистрации ВИЧ-инфекции введена в 2004 г.; данные за 2004 г. включают много случаев, диагностированных в предыдущие годы
Армения	
Беларусь	
Босния и Герцеговина	
Бывшая югославская Республика Македония	
Грузия	
Израиль	
Казахстан	
Кыргызстан	
Монако	
Республика Молдова	
Российская Федерация	
Сан-Марино	
Сербия	
Таджикистан	
Туркменистан	
Турция	
Узбекистан	
Украина	В связи с изменениями системы регистрации случаев СПИДа данные за 2007-2008 гг. неполные
Хорватия	
Черногория	
Швейцария	

Приложение 3: Эпиднадзор за ВИЧ/СПИДом в Европе: страны-участники и национальные учреждения

Страна	Национальные учреждения
ЕС	
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)
Испания	Национальный центр эпидемиологии при институте здоровья Карлоса Ш
Италия	Отдел профилактики министерства здравоохранения - Секция V
Кипр	Министерство здравоохранения
Латвия	Агентство общественного здоровья
Литва	Литовский Центр по борьбе со СПИДом
Люксембург	Национальная служба инфекционных болезней, Госпитальный центр
Мальта	Отдел по укреплению здоровья и профилактике заболеваний
Нидерланды	Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM)
Польша	Национальный институт общественного здоровья – Национальный институт гигиены (NIZP-PZH)
Португалия	Национальный институт здоровья д-ра Рикардо Хорхе (Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.)
Румыния	Институт общественного здоровья
Словакия	Региональное управление общественного здравоохранения столицы Братиславы
Словения	Национальный институт общественного здоровья
Соединенное Королевство	Центр по борьбе с инфекциями Агентства по защите здоровья
Финляндия	Национальный институт общественного здоровья (KTL)
Франция	Институт санитарного надзора
Чешская Республика	Национальный институт общественного здоровья
Швеция	Шведский институт по контролю инфекционных заболеваний
Эстония	Инспекция по защите здоровья
ЕЭЗ	
Исландия	Центр по борьбе с инфекциями Агентства по защите здоровья
Лихтенштейн	
Норвегия	Норвежский институт общественного здравоохранения – отдел эпидемиологии инфекционных заболеваний
Не-ЕС/ЕЭЗ	
Азербайджан	Азербайджанский Центр по борьбе со СПИДом
Албания	Национальный институт общественного здоровья
Андорра	Министерство здравоохранения, социального обеспечения и семьи
Армения	Национальный центр по профилактике СПИДа
Беларусь	Национальный Центр по вопросам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья
Босния и Герцеговина	Федеральное министерство здравоохранения, Республика Сербская Федеральное министерство здравоохранения, Сараево
Бывшая югославская Республика Македония	Институт общественного здоровья
Грузия	Научно-исследовательский Центр инфекционных болезней, СПИДа и клинической иммунологии
Израиль	Министерство здравоохранения
Казахстан	Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора
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	Российский Федеральный центр по профилактике и борьбе со СПИДом
Сан-Марино	Государственная больница
Сербия	Институт общественного здоровья Сербии
Таджикистан	Республиканский Центр по борьбе с ВИЧ/СПИДом
Туркменистан	Национальный Центр по профилактике СПИДа
Турция	Министерство здравоохранения
Узбекистан	Республиканский центр по борьбе со СПИДом
Украина	Национальный Центр по борьбе со СПИДом
Хорватия	Хорватский национальный институт общественного здоровья
Черногория	Институт общественного здоровья Черногории
Швейцария	Швейцарское федеральное управление здравоохранения

ISBN 978-92-890-4200-0



9 789289 042000

**Всемирная организация здравоохранения
Европейское региональное бюро**

Scherfigsvej 8, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark
Тел.: +45 39 17 17 17 Факс: +45 39 17 18 18
Эл. адрес: postmaster@euro.who.int
Веб-сайт: <http://www.euro.who.int>