

**ВИЧ и сексуальный
либерализм 20 века.
Статистика и особенности
эпидемий ВИЧ/СПИДа**

**Выполнила
Студентка 240 группы
Лузина Алена**

Половая мораль



Это система нравственных норм, регулирующих все стороны сексуальной жизни человека. Является одной из составных частей системы нравственных ценностей конкретного общества, включает не только правила полового поведения людей, но и этические, эстетические взгляды, обычаи, касающиеся вопросов секса.

- Половая мораль как социальное явление носит исторически изменчивый характер. В средневековой Европе официальная христианская мораль была аскетической и антисексуальной и осуждала не только "похоть", но и индивидуальную любовь.
- Со 2-го по 14-й век развивались сексуальные обычаи, опирающиеся на христианские представления об интимной жизни. Доктрина христианства навязывала идеи аскетизма, негативные установки относительно секса, тела, супружества, женщины, запрещались сексуальные контакты, не имеющие своей целью зачатие, а также применение противозачаточных средств. Единственным оправданием половой жизни считалось продолжение рода в рамках церковного брака, при этом с тщательной регламентацией. Осуждение сексуальных отношений существовало в течение долгого времени.

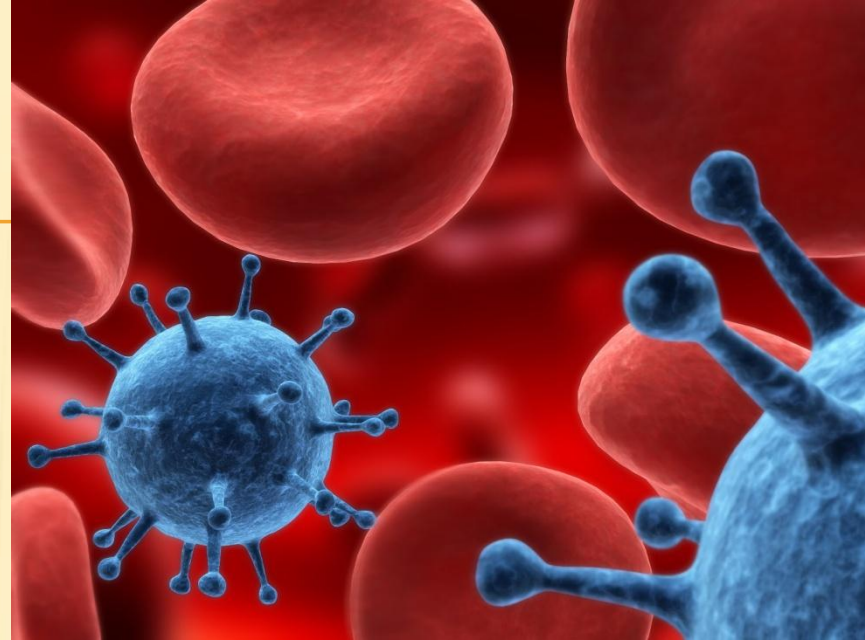


МОРАЛЬ XXI ВЕКА



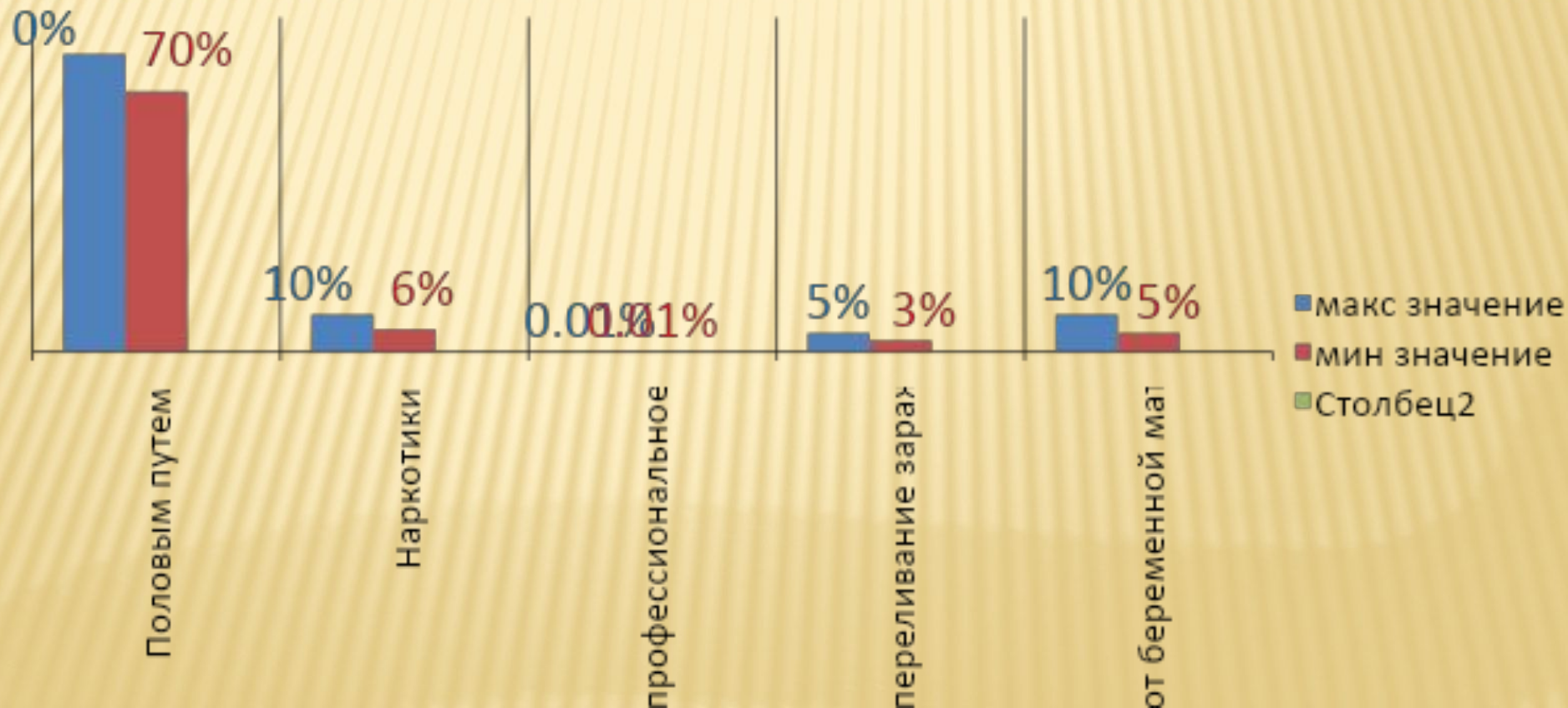
- Либерализация половой морали в 20 в. привела к радикальным сдвигам в сексуальном поведении людей. Произошло разграничение мужской и женской социальной роли, изменились брачно-семейные отношения, глубокие перемены произошли в культуре. Быстро изменяются нормы сексуального поведения и соответствующие моральные установки. Сексуальные связи стали восприниматься как нормальные даже при отсутствии любви, что содействовало резкому увеличению добрачных связей.
- Если репрессивная половая мораль являлась "прокрустовым ложем", регламентирующим половые отношения, то новая мораль расширила возможность выбора, дала право личности самой выбирать наиболее подходящий ей стиль сексуального поведения. Однако либерализация половой морали в сочетании с низкой сексуальной культурой и отсутствием полового просвещения несёт и ряд серьёзных последствий (рост числа нежелательных беременностей, распространение венерических заболеваний, проституции, порнографии и т. д.). В условиях сокращения внешних запретов возрастает роль индивидуального самоконтроля и ответственности личности за свои решения

- Такая свобода ведет и к таким заболеваниям как ВИЧ – инфекция
- Чем больше незащищенных, беспорядочных половых актов, тем больше зараженных



ДОЛЯ ЗАРАЖЕНИЙ ВИЧ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ

- Все зарегистрированные случаи ВИЧ-инфекции в мире распределяются по путям заражения следующим образом:



- Начиная с первых случаев, зафиксированных в США в 1980 году, ВИЧ распространился повсеместно.
- СПИД (синдром приобретенного иммунного дефицита) является вероятной пандемией 21 века. «Любой, кто в состоянии хоть как-то представить картину будущего, может предвидеть, какую угрозу таит в себе эта болезнь - такую, с какой человечеству еще не приходилось сталкиваться», - отметил в 1989 году доктор Мартин Келлер из Центра борьбы с заболеваниями.



- ▣ Все началось с того, что в 1981 году в Сан-Франциско за врачебной помощью обратился молодой гомосексуалист с сильной грибковой инфекцией, на которую иммунная система его организма никак не реагировала. Вскоре после этого у него развилась пневмония. Примерно в то же время дерматолог из Нью-Йорка в течение одной недели столкнулся с двумя случаями саркомы, оба случая - у молодых мужчин-гомосексуалистов.



Только в 1982 году вирус получил название ВИЧ. Кто первым дал ему это название, неизвестно. В 1984 году ВИЧ был выделен двумя исследователями: доктором Робертом К. Галло из Национального института США и доктором Люком Монтанье из Института Пастера в Париже.



UNAIDS

- В мире, под данным ЮНЭЙДС - Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДУ, общее число людей, инфицированных ВИЧ, зарегистрированных до 31 декабря 2012 года составляет 35,3 млн. человек (32,2-38,8 млн).
- Каждый день в мире появляется 7400 новых ВИЧ-инфицированных, а 5500 человек умирают от заболеваний вызванных ВИЧ. Ежечасно в мире заражается ВИЧ 308 человек.

Эпидемия ВИЧ в мире

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Люди, живущие с ВИЧ | 30,0 млн. [27,2-33,1 млн.] | 31,0 млн. [28,2-34,1 млн.] | 31,7 млн. [28,9-34,8 млн.] | 32,2 млн. [29,4-35,3 млн.] | 32,5 млн. [29,7-35,6 млн.] | 32,8 млн. [30,1-36,0 млн.] | 33,2 млн. [30,4-36,3 млн.] | 33,5 млн. [30,7-36,7 млн.] | 34,0 млн. [31,1-37,1 млн.] | 34,4 млн. [31,5-37,7 млн.] | 34,9 млн. [31,9-38,3 млн.] | 35,3 млн. [32,2-38,8 млн.] |
| Новые ВИЧ-инфекции (всего) | 3,4 млн. [3,1-3,7 млн.] | 3,3 млн. [3,0-3,6 млн.] | 3,1 млн. [2,9-3,5 млн.] | 3,0 млн. [2,7-3,3 млн.] | 2,9 млн. [2,6-3,2 млн.] | 2,8 млн. [2,5-3,2 млн.] | 2,7 млн. [2,4-3,1 млн.] | 2,6 млн. [2,3-3,0 млн.] | 2,6 млн. [2,2-3,0 млн.] | 2,5 млн. [2,2-2,9 млн.] | 2,5 млн. [2,1-2,9 млн.] | 2,3 млн. [1,9-2,7 млн.] |
| Новые ВИЧ-инфекции (взрослые) | 2,8 млн. [2,6-3,1 млн.] | 2,7 млн. [2,5-3,0 млн.] | 2,6 млн. [2,3-2,9 млн.] | 2,4 млн. [2,2-2,7 млн.] | 2,3 млн. [2,1-2,6 млн.] | 2,3 млн. [2,0-2,6 млн.] | 2,2 млн. [2,0-2,5 млн.] | 2,2 млн. [1,9-2,5 млн.] | 2,2 млн. [1,9-2,5 млн.] | 2,2 млн. [1,9-2,5 млн.] | 2,2 млн. [1,8-2,5 млн.] | 2,0 млн. [1,7-2,4 млн.] |
| Новые ВИЧ-инфекции (дети) | 550 000 [500 000- 620 000] | 560 000 [510 000- 630 000] | 560 000 [520 000- 630 000] | 550 000 [510 000- 620 000] | 540 000 [490 000- 610 000] | 520 000 [470 000- 580 000] | 480 000 [440 000- 550 000] | 450 000 [410 000- 520 000] | 400 000 [360 000- 470 000] | 360 000 [330 000- 420 000] | 310 000 [280 000- 370 000] | 260 000 [230 000- 320 000] |
| Смерти, обусловленные СПИДом | 1,9 млн. [1,7-2,2 млн.] | 2,1 млн. [1,9-2,4 млн.] | 2,2 млн. [2,0-2,5 млн.] | 2,3 млн. [2,1-2,6 млн.] | 2,3 млн. [2,1-2,6 млн.] | 2,3 млн. [2,0-2,6 млн.] | 2,2 млн. [1,9-2,5 млн.] | 2,1 млн. [1,8-2,4 млн.] | 2,0 млн. [1,7-2,3 млн.] | 1,9 млн. [1,7-2,2 млн.] | 1,8 млн. [1,6-2,1 млн.] | 1,6 млн. [1,4-1,9 млн.] |
| Люди, имеющие доступ к лечению | | | | | 1,3 млн. | 2,0 млн. | 2,9 млн. | 4,1 млн. | 5,3 млн. | 6,6 млн. | 8,1 млн. | 9,7 млн. |
| Ресурсы | | US\$ 3,8 млрд. | US\$4,6 млрд. | US\$5,7 млрд. | US\$7,4 млрд. | US\$8,8 млрд. | US\$10,5 млрд. | US\$14,6 млрд. | US\$15,5 млрд. | US\$15,6 млрд. | US\$17,1 млрд. | US\$18,9 млрд. |

- ВИЧ-инфекция распространена повсеместно и официально зарегистрирована во всех странах мира. В то же время она крайне неравномерно распределена на территориях различных регионов, в разных возрастных, социальных, профессиональных и иных группах. Больше всего от эпидемии ВИЧ/СПИД пострадали страны Африки к югу от Сахары, где живут 70 процентов всех 42 миллионов жителей планеты, инфицированных ВИЧ. Сегодня ВИЧ/СПИД является основной причиной смертности в этих странах и представляет огромную угрозу для развития региона. СПИД унес жизни более 25 миллионов африканцев и сделал сиротами еще 12 миллионов человек.

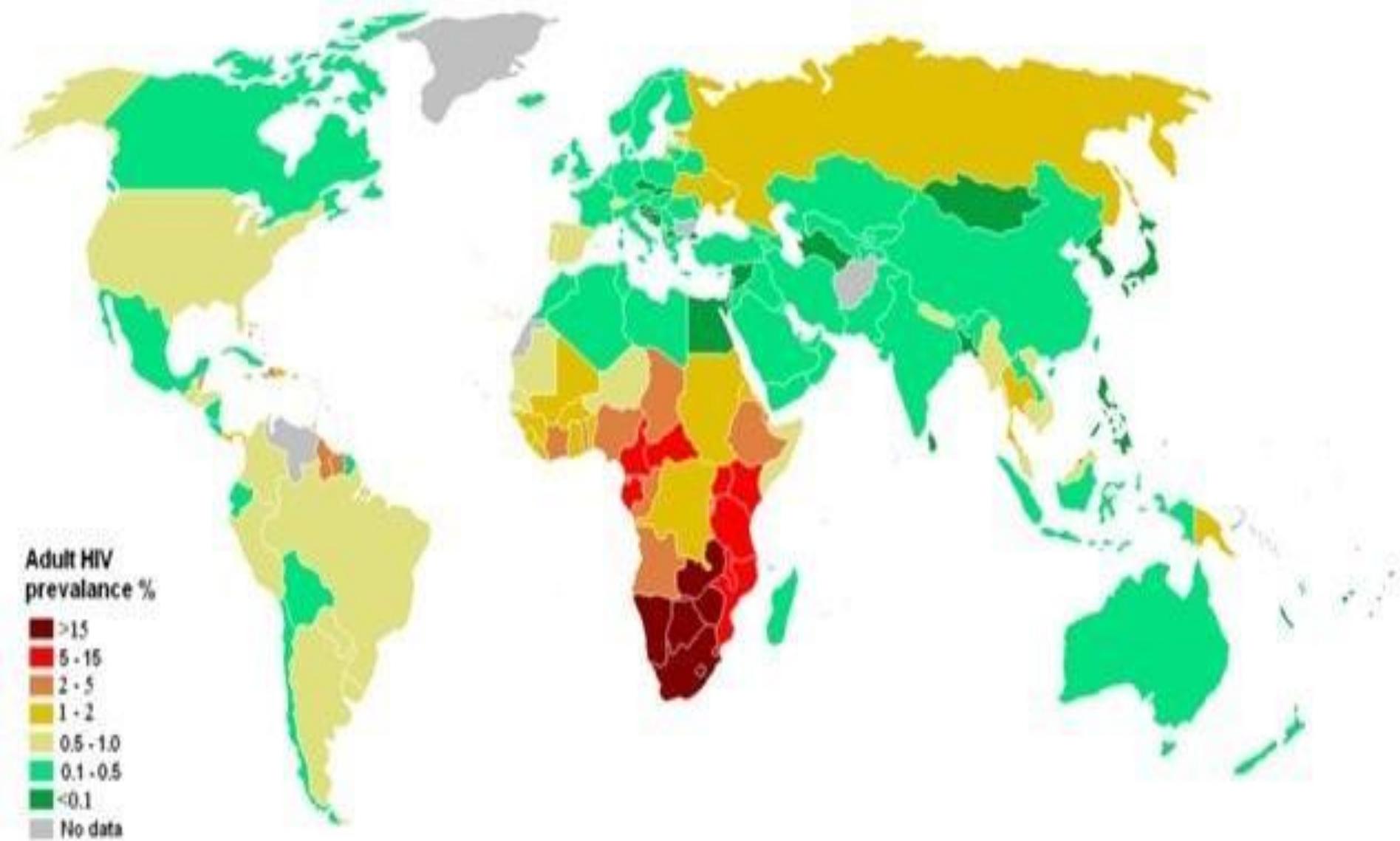
- **Глоба**



2010 Д *

| Регионы | Люди, живущие с ВИЧ | | Новые ВИЧ-инфекции | | Смерти, обусловленные СПИДом |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | всего | дети | всего | дети | |
| Африка к югу от Сахары | 25,0 млн. [23,5-26,6 млн.] | 2,9 млн. [2,7-3,3 млн.] | 1,6 млн. [1,4-1,8 млн.] | 230 000 [200 000-280 000] | 1,2 млн. [1,1-1,3 млн.] |
| Южная и Юго-Восточная Азия | 3,9 млн. [2,9-5,2 млн.] | 200 000 [170 000-270 000] | 270 000 [160 000-440 000] | 21 000 [16 000-32 000] | 220 000 [150 000-310 000] |
| Восточная Азия | 880 000 [650 000-1,2 млн.] | 8 200 [5 800-11 000] | 81 000 [34 000-160 000] | 1 500 [< 1 000-3 300] | 41 000 [25 000-64 000] |
| Латинская Америка | 1,5 млн. [1,2-1,9 млн.] | 40 000 [32 000-52 000] | 86 000 [57 000-150 000] | 2 100 [< 1 000-4 600] | 52 000 [35 000-75 000] |
| Западная и Центральная Европа | 860 000 [800 000-930 000] | 1 600 [< 1 300-2 000] | 29 000 [25 000-35 000] | < 200 [< 100-< 200] | 7 600 [6 900-8 300] |
| Северная Америка | 1,3 млн. [980 000-1,9 млн.] | 4 500 [4 000-5 800] | 48 000 [15 000-100 000] | < 200 [< 200-< 500] | 20 000 [16 000-27 000] |
| Восточная Европа и Центральная Азия | 1,3 млн. [1,0-1,7 млн.] | 19 000 [16 000-24 000] | 130 000 [89 000-190 000] | < 1 000 [< 500-1 200] | 91 000 [66 000-120 000] |
| Карибский бассейн | 250 000 [220 000-280 000] | 16 000 [14 000-19 000] | 12 000 [9 400-14 000] | < 500 [< 500-< 1 000] | 11 000 [9 400-14 000] |
| Ближний Восток и Северная Африка | 260 000 [200 000-380 000] | 20 000 [14 000-31 000] | 32 000 [22 000-47 000] | 3 000 [2 000-4 600] | 17 000 [12 000-26 000] |
| Океания | 51 000 [43 000-59 000] | 3 100 [2 400-4 100] | 2 100 [1 500-2 700] | < 500 [< 200-< 500] | 1 200 [< 1 000-1 800] |
| В мире | 35,3 млн. [32,2-38,8 млн.] | 3,3 млн. [3,0-3,7 млн.] | 2,3 млн. [1,9-2,7 млн.] | 260 000 [230 000-320 000] | 1,6 млн. [1,4-1,9 млн.] |

Пораженность населения стран ВИЧ-инфекцией.



- Общее число россиян, инфицированных ВИЧ, зарегистрированных в Российской Федерации на 1 ноября 2015 г., составило 986 657 человек. По данным формы мониторинга Роспотребнадзора в Российской Федерации на 1 ноября 2015 г. умерло по разным причинам 205 538 ВИЧ-инфицированных, в т.ч. 20 612 в 2015 году (на 16,6% больше, чем за аналогичный период 2014 г.).



- Пораженность ВИЧ-инфекцией на 1 ноября 2015 г. составляла 534,0 на 100 тыс. населения России. К наиболее пораженным субъектам Российской Федерации относятся: Свердловская (1511,0 живущих с ВИЧ на 100 тыс. населения), Иркутская (1503,7), Кемеровская (1448,2), Самарская (1373,5), Оренбургская (1128,2), Ленинградская (1116,3) области, Ханты-Мансийский автономный округ (1094,9), Тюменская (1093,9), Челябинская (943,7) области, г. Санкт-Петербург (941,3).

- В Российской Федерации в 2015 г. среди ВИЧ-инфицированных по-прежнему преобладали мужчины (63,0%), большая часть из них заразились при употреблении наркотиков.
- К 1 ноября 2015 г. в России было зарегистрировано более 364 тысяч инфицированных ВИЧ женщин, которые преимущественно инфицировались при половых контактах с мужчинами.



Количество ВИЧ инфицированных, зарег-ных на тер-рии РФ на
1.11.2015

| Наименование территории | Число инфицированных ВИЧ | | | | | Из них больных СПИДом | | | | Число впервые выявленных инфицированных ВИЧ в 2015 г. |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|------------|---------------|------------|-------------------------------------------------------|
| | Всего | Детей | Детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями | Из них умерло | | Всего | Детей | Из них умерло | | |
| | | | | Всего | Детей | | | Всего | Детей | |
| Российская Федерация | 986657 | 10215 | 8044 | 164878 | 722 | 54115 | 448 | 46451 | 326 | 73 777 |
| Центральный федеральный округ | 168527 | 1800 | 1474 | 31441 | 98 | 10206 | 44 | 9353 | 30 | 10 835 |
| Белгородская область | 1729 | 15 | 11 | 273 | 2 | 41 | 0 | 39 | 0 | 197 |
| Брянская область | 2730 | 19 | 16 | 612 | 1 | 125 | 0 | 102 | 0 | 239 |
| Владимирская область | 4580 | 48 | 36 | 714 | 1 | 254 | 0 | 243 | 0 | 485 |
| Воронежская область | 2117 | 24 | 21 | 312 | 0 | 136 | 0 | 104 | 0 | 425 |
| Ивановская область | 8284 | 90 | 69 | 1034 | 5 | 168 | 1 | 163 | 1 | 453 |
| Калужская область | 2683 | 28 | 24 | 530 | 4 | 167 | 1 | 164 | 1 | 180 |
| Костромская область | 2500 | 21 | 16 | 265 | 1 | 17 | 0 | 14 | 0 | 190 |
| Курская область | 1408 | 12 | 11 | 175 | 1 | 52 | 1 | 52 | 1 | 203 |
| Липецкая область | 1560 | 15 | 9 | 184 | 0 | 17 | 0 | 15 | 0 | 389 |
| Московская область | 52553 | 704 | 560 | 10293 | 46 | 746 | 9 | 725 | 8 | 3 041 |
| Орловская область | 2119 | 11 | 8 | 394 | 0 | 146 | 0 | 98 | 0 | 230 |
| Рязанская область | 3917 | 33 | 33 | 1135 | 2 | 289 | 5 | 265 | 2 | 203 |
| Смоленская область | 2316 | 19 | 12 | 388 | 2 | 58 | 1 | 56 | 1 | 185 |
| Тамбовская область | 1567 | 19 | 18 | 350 | 0 | 65 | 0 | 62 | 0 | 123 |
| Тверская область | 11491 | 168 | 147 | 2253 | 15 | 702 | 11 | 659 | 10 | 608 |
| Тульская область | 8798 | 80 | 63 | 2165 | 5 | 835 | 5 | 588 | 3 | 564 |
| Ярославская область | 2550 | 17 | 15 | 450 | 2 | 248 | 3 | 152 | 1 | 229 |
| г.Москва ¹ | 55 625 | 477 | 405 | 9914 | 11 | 6140 | 7 | 5852 | 2 | 2 891 |

| Наименование территории | Число инфицированных ВИЧ | | | | | Из них больных СПИДом | | | | Число впервые выявленных инфицированных ВИЧ в 2015 г. |
|------------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|------------|---------------|------------|-------------------------------------------------------|
| | Всего | Детей | Детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями | Из них умерло | | Всего | Детей | Из них умерло | | |
| | | | | Всего | Детей | | | Всего | Детей | |
| Северо-Западный федеральный округ | 110939 | 884 | 661 | 15441 | 40 | 4831 | 29 | 3490 | 15 | 5 037 |
| Республика Карелия | 1766 | 10 | 6 | 100 | 0 | 11 | 0 | 9 | 0 | 181 |
| Республика Коми | 2826 | 14 | 7 | 352 | 1 | 71 | 0 | 67 | 0 | 403 |
| Архангельская область включая АО | 1079 | 14 | 11 | 118 | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 149 |
| Ненецкий АО | 62 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Вологодская область | 2600 | 30 | 17 | 492 | 1 | 146 | 0 | 146 | 0 | 178 |
| Калининградская область | 9269 | 104 | 84 | 3379 | 13 | 520 | 7 | 514 | 5 | 360 |
| Ленинградская область | 24697 | 243 | 187 | 3249 | 4 | 945 | 3 | 797 | 3 | 1 123 |
| Мурманская область | 5377 | 32 | 24 | 780 | 1 | 226 | 5 | 186 | 0 | 290 |
| Новгородская область | 3163 | 26 | 23 | 476 | 1 | 194 | 1 | 157 | 0 | 278 |
| Псковская область | 1011 | 10 | 6 | 137 | 0 | 33 | 0 | 23 | 0 | 87 |
| г.Санкт-Петербург | 59151 | 401 | 296 | 6358 | 19 | 2662 | 13 | 1568 | 7 | 1 988 |
| Южный федеральный округ | 39784 | 613 | 285 | 8367 | 170 | 3052 | 194 | 2616 | 130 | 3 688 |
| Республика Адыгея | 697 | 7 | 7 | 128 | 1 | 32 | 1 | 32 | 1 | 72 |
| Республика Калмыкия | 324 | 75 | 3 | 119 | 46 | 133 | 68 | 86 | 40 | 18 |
| Краснодарский край | 16306 | 148 | 104 | 4162 | 11 | 1612 | 6 | 1607 | 6 | 1 289 |
| Астраханская область | 1044 | 15 | 4 | 163 | 1 | 80 | 1 | 54 | 1 | 138 |
| Волгоградская область | 11819 | 177 | 95 | 2303 | 42 | 912 | 53 | 601 | 32 | 947 |
| Ростовская область | 9594 | 191 | 72 | 1492 | 69 | 283 | 65 | 236 | 50 | 1 224 |

| Наименование территории | Число инфицированных ВИЧ | | | | | Из них больных СПИДом | | | | Число впервые выявленных инфицированных ВИЧ в 2015 г. |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------------------------------------|
| | Всего | Детей | Детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями | Из них умерло | | Всего | Детей | Из них умерло | | |
| | | | | Всего | Детей | | | Всего | Детей | |
| Приволжский федеральный округ | 224551 | 2308 | 1909 | 41434 | 122 | 11743 | 45 | 8630 | 32 | 16 234 |
| Республика Башкортостан | 22423 | 186 | 168 | 4390 | 14 | 869 | 9 | 869 | 9 | 2 162 |
| Республика Марий Эл | 1508 | 16 | 10 | 259 | 0 | 20 | 0 | 16 | 0 | 115 |
| Республика Мордовия | 1490 | 21 | 13 | 306 | 1 | 102 | 1 | 102 | 1 | 113 |
| Республика Татарстан | 17636 | 140 | 112 | 3832 | 14 | 728 | 3 | 727 | 3 | 1 093 |
| Удмуртская Республика | 7497 | 58 | 34 | 1139 | 3 | 284 | 0 | 214 | 0 | 770 |
| Чувашская Республика | 2009 | 18 | 14 | 409 | 0 | 167 | 0 | 115 | 0 | 169 |
| Пермский край | 25372 | 227 | 161 | 2685 | 8 | 1131 | 1 | 441 | 0 | 2 348 |
| Кировская область | 1230 | 16 | 13 | 162 | 1 | 55 | 1 | 41 | 0 | 136 |
| Нижегородская область | 17221 | 350 | 314 | 1430 | 3 | 77 | 1 | 74 | 1 | 2 052 |
| Оренбургская область | 30246 | 402 | 327 | 6641 | 16 | 2487 | 9 | 1805 | 6 | 1 709 |
| Пензенская область | 3528 | 30 | 20 | 258 | 0 | 31 | 0 | 28 | 0 | 406 |
| Самарская область | 62373 | 513 | 418 | 11792 | 35 | 2014 | 6 | 1730 | 6 | 3 045 |
| Саратовская область | 16520 | 138 | 130 | 4123 | 9 | 872 | 3 | 774 | 3 | 1 137 |
| Ульяновская область | 15498 | 193 | 175 | 4008 | 18 | 2906 | 11 | 1694 | 3 | 979 |

| Наименование территории | Число инфицированных ВИЧ | | | | | Из них больных СПИДом | | | | Число впервые выявленных инфицированных ВИЧ в 2015 г. |
|--------------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------------------------------------|
| | Всего | Детей | Детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями | Из них умерло | | Всего | Детей | Из них умерло | | |
| | | | | Всего | Детей | | | Всего | Детей | |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 11286 | 204 | 129 | 2290 | 47 | 360 | 27 | 313 | 24 | 1 197 |
| Республика Дагестан | 2621 | 30 | 11 | 587 | 9 | 78 | 6 | 74 | 6 | 179 |
| Республика Ингушетия | 1094 | 17 | 11 | 339 | 3 | 52 | 1 | 51 | 1 | 49 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 881 | 5 | 2 | 167 | 1 | 16 | 1 | 16 | 1 | 125 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 361 | 7 | 4 | 55 | 1 | 9 | 0 | 8 | 0 | 52 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 1377 | 9 | 8 | 139 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 119 |
| Чеченская Республика | 2481 | 90 | 64 | 613 | 21 | 88 | 6 | 69 | 5 | 140 |
| Ставропольский край | 2471 | 46 | 29 | 390 | 11 | 101 | 12 | 80 | 10 | 533 |

| Наименование территории | Число инфицированных ВИЧ | | | | | Из них больных СПИДом | | | | Число впервые выявленных инфицированных ВИЧ в 2015 г. |
|------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------------------------------------|
| | Всего | Детей | Детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями | Из них умерло | | Всего | Детей | Из них умерло | | |
| | | | | Всего | Детей | | | Всего | Детей | |
| Уральский федеральный округ | 171119 | 1667 | 1388 | 27317 | 92 | 9157 | 35 | 8640 | 34 | 14 032 |
| Курганская область | 6741 | 42 | 34 | 1047 | 2 | 251 | 2 | 250 | 2 | 644 |
| Свердловская область | 80265 | 970 | 838 | 12459 | 57 | 4968 | 20 | 4952 | 20 | 6 588 |
| Тюменская область включая АО | 43379 | 410 | 335 | 8473 | 20 | 2136 | 8 | 1645 | 7 | 2 982 |
| Ханты-Мансийский АО | 22722 | 183 | 154 | 4283 | 7 | 1269 | 3 | 973 | 2 | 1 362 |
| Ямало-Ненецкий АО | 2615 | 12 | 5 | 340 | 1 | 72 | 1 | 71 | 1 | 148 |
| Челябинская область | 40734 | 245 | 181 | 5338 | 13 | 1802 | 5 | 1793 | 5 | 3 818 |
| Сибирский федеральный округ | 200237 | 2180 | 1702 | 25771 | 136 | 8715 | 69 | 7528 | 57 | 19 281 |
| Республика Алтай | 483 | 10 | 9 | 41 | 0 | 11 | 0 | 10 | 0 | 76 |
| Республика Бурятия | 6633 | 128 | 109 | 1602 | 14 | 861 | 6 | 675 | 6 | 342 |
| Республика Тыва | 116 | 0 | 0 | 16 | 0 | 15 | 0 | 11 | 0 | 13 |
| Республика Хакасия | 1099 | 9 | 8 | 116 | 0 | 37 | 0 | 37 | 0 | 310 |
| Алтайский край | 22014 | 119 | 82 | 2015 | 6 | 865 | 4 | 515 | 4 | 2 665 |
| Забайкальский край | 5115 | 47 | 30 | 671 | 2 | 372 | 4 | 257 | 1 | 353 |
| Красноярский край | 23844 | 172 | 128 | 3415 | 6 | 763 | 3 | 640 | 2 | 2 245 |
| Иркутская область | 46551 | 752 | 562 | 6017 | 34 | 2573 | 15 | 2253 | 11 | 1 884 |
| Кемеровская область | 48596 | 489 | 385 | 7924 | 27 | 1643 | 10 | 1591 | 9 | 5 331 |
| Новосибирская область | 27563 | 355 | 312 | 2445 | 41 | 1303 | 26 | 1291 | 23 | 3 429 |
| Омская область | 11409 | 53 | 42 | 966 | 3 | 232 | 0 | 213 | 0 | 1 317 |
| Томская область | 6814 | 46 | 35 | 543 | 3 | 40 | 1 | 35 | 1 | 1 316 |

СПИД — классический пример гола, который человечество забило в свои ворота

