

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

Заболееваемость туберкулезом детей

Показатели рассчитаны на среднегодовое население). Численность умерших представлена по данным Росстата.

В 2018 г. впервые зарегистрированы с туберкулезом 2 153 детей в возрасте 0-14 лет и 765 детей в возрасте 15-17 лет (2017 г. – соответственно 2 475 и 868 детей).

Показатель **заболеваемости туберкулезом детей в возрасте 0-14 лет** уменьшился на 13,5% (2018 г. – 8,3; 2017 г. – 9,6 на 100 000 детей), а с 2012 г., когда отмечался максимальный показатель (16,4 на 100 000 детей), – на 49,4%. В 2012 г. заболело туберкулезом 3 688 детей в возрасте 0-14 лет.

Среди детей 0-14 лет преобладают лица в возрасте 7-14 лет (43,9%) и 3-6 лет (39,3%). Дети раннего возраста (0-2 года) составили 16,8%. Заболеваемость детей в возрасте до 1 года – 4,9 (2017 г. – 5,5); 1-2 года – 7,6 (2017 г. – 7,6); 3-4 года – 13,5 (2017 г. – 16,5); 5-6 лет – 8,6 (2017 г. – 10,2); 7-14 лет – 7,3 (2017 г. – 8,6) на 100 000 детей соответствующего возраста.

Доля детей 0-14 лет в структуре заболеваемости туберкулезом сохраняется примерно на одном уровне: 2005 г. – 3,0%; 2010 г. – 3,0%; 2017 г. – 3,5 %; 2018 г. – 3,3%.

Показатель заболеваемости туберкулезом *детей в возрасте 15-17 лет* также уменьшился в 2018 г. по сравнению с 2017 г. на 14,6% (с 21,2 до 18,1 на 100 000 детей), а с 2006 г., когда отмечался максимальный показатель (39,0 на 100 000 детей), – на 53,6%.

Доля детей 15-17 лет в структуре заболеваемости туберкулезом сокращается: 2005 г. – 2,2%; 2010 г. – 1,5%; 2017 г. – 1,2 %; 2018 г. – 1,2%. Это связано с сокращением заболеваемости туберкулезом среди подростков в местах лишения свободы (в 2005 г. заболело 86 чел.; 2010 г. – 20 чел.; 2017 г. – 3 чел.; 2018 г. – 3 чел.) и среди постоянного населения (в 2005 г. заболело 2 414 чел.; 2010 г. – 1 641 чел.; 2017 г. – 865 чел.; 2018 г. – 762 чел.).

Показатели заболеваемости туберкулезом детей в возрасте 0-14 лет колеблются от 4,8 (Центральный ФО) и 5,4 (Приволжский ФО) до 16,2 (Сибирский ФО) и 17,6 (Дальневосточный ФО), от 0,0 (Ненецкий АО) и 0,5 (Вологодская область) до 102,7 (Чукотский АО), 43,8 (Еврейская автономная область) и 32,9 (республика Тыва); в возрасте 15-17 лет – от 8,5 (Центральный ФО) и 11,8 (Приволжский ФО) до 33,2 (Сибирский ФО) и 37,5 (Дальневосточный ФО), от 0,0 (Орловская область, Мурманская область, республика Адыгея) и 2,4 (Белгородская область) до 101,5 (Чукотский АО), 57,6 (Еврейская автономная область) и 181,7 (республика Тыва).

В небольших по численности детского населения субъектах России каждый случай нового заболевания оказывает существенное влияние на цифры показателей заболеваемости туберкулезом детского населения.

За последние годы доля детей, выделяющих МБТ+, среди всех впервые зарегистрированных детей в возрасте 0-14 лет (2018 г. – 5,9%; 2017 г. – 5,9%;

2010 г. – 5,3%; 2005 г. – 6,9%) и в возрасте 15-17 лет (2018 г. – 28,2%; 2017 г. – 25,8%; 2010 г. – 28,6%; 2005 г. – 28,4%) относительно стабильная с небольшими колебаниями по годам.

С улучшением выявления кальцинатов во внутригрудных лимфатических узлах после внедрения компьютерной томографии связан рост числа детей в возрасте 0-17 лет, взятых на учет с неактивным туберкулезом в III-A группу диспансерного учета: 2005 г. – 1 065 детей, 2016 г. – 4 614 детей, 2017 г. – 4 084 детей, 2018 г. – 3 944 детей.

В 2018 г. встали на учет с туберкулезом 2 070 детей в возрасте 0-14 лет и 720 детей в возрасте 15-17 лет (2017 г. – соответственно 2 358 и 829 детей). Среди них инфицированы ВИЧ в 2018 г. детей в возрасте 0-14 лет – 54 чел (2,6%) (2017 г. – 2,8%); детей в возрасте 15-17 лет – 8 чел. (1,1%) (2017 г. – 0,4%).

Среди вставших на учет детей 0-14 лет определялся распад легочной ткани у 2,9% детей (2017 г. – 3,0%), среди детей 15-17 лет – 27,2% (2017 г. – 25,5%). Показатели колеблются по годам.

В 2018 г. **осмотрено на туберкулез детей** в возрасте 0-17 лет при среднероссийском показателе 87,7% в республиках Дагестан – 73,2%, Ингушетия – 54,0%, Карачаево-Черкесской республике – 50,5%; в Архангельской области – 47,7%, Волгоградской области – 74,3%, Вологодской области – 74,4%, Нижегородской области – 71,0%; Москве – 76,7% и Севастополе – 76,5%.

Методом иммунодиагностики при среднероссийском показателе 76,5% от детей в возрасте 0-17 лет в республике Башкортостан осмотрено 66,5%, республике Дагестан – 59,4%, республике Ингушетия – 39,4%, Кабардино-Балкарской республике – 67,6%, Карачаево-Черкесской республике – 39,6%; в Архангельской области – 36,3%, Волгоградской области – 61,8%, Вологодской области – 61,9%, Нижегородской области – 67,1%; Севастополе – 66,0%.

В Архангельской области иммунологическим методом осмотрено 83 071 детей в возрасте 0-17 лет (36,3% при среднероссийском показателе 76,5%, среднем показателе по Северо-Западному ФО – 77,5%). На учет с «виражом» туберкулиновых проб взято на учет только 22 ребенка – 0,26 на 1 000 к сделанным пробам, что в 22,6 раза меньше, чем в среднем по России (5,87). Показатель первичного инфицирования детей в Архангельской области в 2018 г. составил 9,6 на 100 000 детей в возрасте 0-17 лет, что в 46,7 раза меньше, чем в среднем по России (448,7).

За последние годы снизился показатель **первичного инфицирования туберкулезом детей** в возрасте 0-17 лет (2005 г. – 1 065,7; 2017 г. – 543,4; 2018 г. – 448,7 на 100 000 детей). Существенно уменьшилось взятие на учет детей в возрасте 0-17 лет с гиперергическими пробами Манту с 2 ТЕ (2005 г. – 207,7; 2017 г. – 120,3; 2018 г. – 108,3 на 100 000 детей).

Снижение инфицированности микобактериями туберкулеза (МБТ) отражает снижение объема резервуара туберкулезной инфекции среди постоянного населения (уменьшение числа бациллярных очагов: 2005 г. – 123 319; 2017 г. – 67 501; 2018 г. – 62 881) и является благоприятным прогностическим признаком развития эпидемического процесса при туберкулезе в целом.

Показатели первичного инфицирования микобактериями туберкулеза («вираж туберкулиновых проб») детей в возрасте 0-17 лет при среднероссийском показателе 448,7 на 100 000 детей 0-17 лет колеблются:

от 193,4 (Северо-Западный ФО) до 722,1(Сибирский ФО);

от 0,0 (Ненецкий АО); 9,6 (Архангельская область) и 6,1 (Чеченская республика) до 1 089,2 (республика Бурятия); 1 431,3 (Оренбургская область) и 1 133,6 (Омская область).

Показатели распространенности туберкулезом детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет на окончание 2018 г. составили соответственно 10,4 и 23,1 на 100 000 детей (2017 г. – соответственно 12,1 и 26,5 на 100 000 детей).

На окончание 2018 года с туберкулезом состоит на учете 93 детей в возрасте 0-14 лет из 2 687 (3,5%) и 13 детей в возрасте 15-17 лет из 987 (1,3%), которые инфицированы ВИЧ (2017 г. – соответственно 3,6% и 0,7%).

Среди состоявших на учете на 31 декабря доля выделяющих МБТ в 2018 г. составила: дети 0-14 лет – 3,9% (2017 г. – 3,5%); дети 15-17 лет – 16,2% (2017 г. – 16,2%). Из них доля МЛУ-ТБ составила: дети 0-14 лет – 36,8% (2017 г. – 30,9%); дети 15-17 лет – 47,5% (2017 г. – 39,9%).

Состоит на учете 39 детей в возрасте 0-14 лет (1,5%) и 76 детей в возрасте 15-17 лет (7,7%) с МЛУ-ТБ (2017 г. – соответственно 1,1% и 6,4%).

Всего в 2018 г. **умерло от туберкулеза** 13 детей в возрасте 0-14 лет и 2 ребенок в возрасте 15-17 лет (2017 г. – соответственно 8 и 1 детей). Регистрация более ранних форм туберкулеза и качественное лечение детей привели к существенному сокращению смертности от туберкулеза детей в возрасте 0-14 лет с 2005 года (2005 г. – 37; 2010 г. – 29 детей) и 15-17 лет (2005 г. – 27; 2010 г. – 5 детей).

Среди детей в возрасте 0-14 лет, умерших от туберкулеза, значительное большинство имеет возраст до 5 лет (2005 г. – 59,5%; 2017 г. – 62,5%; 2018 г. – 61,5%). В возрасте до 1 года умирает существенная часть детей, умерших от туберкулеза (2005 г. – 32,4%; 2017 г. – 25,0%; 2018 г. – 30,8%).

В 2018 г. среди постоянного населения умерло от туберкулеза 9 детей в возрасте 0-14 лет (2005 г. – 22; 2010 г. – 18; 2017 г. – 5 детей) и 1 ребенок в возрасте 15-17 лет (2005 г. – 13; 2010 г. – 4; 2017 г. – 1 ребенок).

Туберкулезное поражение мозговых оболочек и ЦНС за отчетный период зарегистрировано у 10 детей в возрасте 0-14 лет (2017 г. – 10 случаев) в следующих субъектах Российской Федерации: Владимирская, Волгоградская, Иркутская, Курганская, Оренбургская и Свердловская области, Чеченская республика, Приморский край, город Москва (2 случая).

Низкая доля **привитых вакциной БЦЖ** в роддомах России: 2005 г. – 89,1%; 2017 г. – 81,4%; 2018 г. – 81,8%.

Одна из причин сокращения доли привитых вакциной БЦЖ детей – рост доли детей, родившихся от матерей с ВИЧ-инфекцией: 2005 год – 0,5%; 2013-2015 гг. – 0,8%; 2016-2018 гг. – 0,9% от числа всех родившихся живыми детей. Наиболее часто ВИЧ-инфекцию имеют родившие женщины в Иркутской (2,6%), Кемеровской (2,6%), Оренбургской (1,9%), Самарской (2,3%) и Свердловской (2,7%) областях, Алтайском (1,8%) и Пермском (1,9%) краях.

На окончание 2018 г. в России *от матерей, инфицированных ВИЧ, родилось* 191 074 детей, в том числе в текущем году – 14 754 детей.

Трехэтапная химиопрофилактика антиретровирусными препаратами в 2018 г. проведена в 90,8% случаев по отношению к родившимся детям (2017 г. – 88,6%). Тем не менее, значительная часть детей, родившихся от инфицированных ВИЧ матерей, вакциной БЦЖ до сих пор не прививается, что в перспективе может стать причиной роста заболеваемости туберкулезом детей.

Дети и подростки с поствакцинальными осложнениями на прививку против туберкулеза БЦЖ наблюдаются в пятой группе диспансерного противотуберкулезного учета.

Число пациентов с наиболее тяжелыми осложнениями (персистирующая и диссеминированная БЦЖ-инфекция, включая поражение костно-суставной системы, гнойно-казеозные лимфадениты с поражением 2 и более групп) сокращается: в 2005 г. с данными тяжелыми осложнениями взяты на учет 116 детей в возрасте 0-14 лет, в 2010 г. – 154 детей, в 2017 г. – 38 детей, в 2018 г. – 48 детей.

Аналогично сокращается число пациентов в возрасте 0-14 лет с ограниченными и локальными поражениями (гнойно-казеозный лимфаденит одной группы, лимфадениты без свища, холодный абсцесс, язва, инфильтрат размером более 1 см, растущий келоидный рубец): 2005 г. – 457 детей, в 2010 г. – 353 детей, 2017 г. – 92 детей, 2018 г. – 87 детей.

Всего число детей в возрасте 0-14 лет, взятых на учет с поствакцинальными осложнениями по всем группам диспансерного учета, существенно сократилось: 2005 г. – 947 детей, 2010 г. – 589 детей, 2017 г. – 139 детей, 2018 г. – 149 детей. ***За 2005-2018 гг. число поствакцинальных осложнений сократилось в 6,4 раза.***

Нечаева Ольга Брониславовна

руководитель Федерального Центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, докт.мед.наук, профессор



Почтовый адрес: 127254, Россия, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 11.

Тел. сл. +7 495 618 2913 доб. 330. Тел. сот. +7 917 517 9278.

E-mail: nechaeva@mednet.ru nechaeva_ob@mail.ru

Таблица 1

Основные показатели по туберкулезу среди детского населения России

№№	Показатели по туберкулезу	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	Заболеваемость (ф. №8): абс. чис.	86953	84515	78121	70861	65234
	на 100 000 населения	59,5	57,7	53,3	48,3	44,4
	% детей в возрасте 0-17 лет	4,9	4,9	4,9	4,7	4,5
1.1	Дети 0-14 лет	3182	3052	2865	2475	2153
	на 100 000 детей 0-14 лет	13,2	12,4	11,3	9,6	8,3
	% МБТ +	5,2	4,6	5,4	5,9	5,9
	% девочек	51,2	51,1	50,2	53,2	52,4
	% в возрасте до 1 года	2,8	3,4	2,6	4,0	3,8
	% в возрасте 1-2 года	10,6	10,9	12,0	11,8	13,0
	% в возрасте 3-6 лет	37,6	42,6	40,3	40,6	39,3
	% в возрасте 7-14 лет	49,0	43,1	45,0	43,7	43,9
1.2	На 100 000 детей: до 1 года	4,4	5,4	3,9	5,5	4,9
	1-2 года	9,1	8,7	9,0	7,6	7,6
	3-6 лет	17,7	18,5	15,9	13,4	11,1
	7-14 лет	13,5	11,1	10,5	8,6	7,3
1.3	Дети 15-17 лет	1113	1070	964	868	765
	на 100 000 детей 15-17 лет	27,8	26,8	23,9	21,2	18,1
	% МБТ +	26,6	28,8	28,9	25,8	28,2
	% девочек	51,8	52,5	53,7	52,1	55,0
1.4	Дети 0-17 лет	4295	4122	3829	3343	2918
	на 100 000 детей	15,3	14,4	13,1	11,2	9,7
1.5	Взрослые 18 лет и более	82658	80393	74292	67518	62316
	на 100 000 18 лет и более	70,0	68,3	63,3	57,7	53,4
2	Встали на учет (ф. №33): абс. чис.	70859	68815	63954	58375	53775
	на 100 000 населения	48,5	47,0	43,6	39,8	36,6
	% детей в возрасте 0-17 лет	5,8	5,7	5,7	5,5	5,2
2.1	Дети 0-14 лет	3021	2885	2738	2358	2070
	на 100 000 детей 0-14 лет	12,6	11,7	10,8	9,2	8,0
2.1.1	Из них инфицированы ВИЧ	82	59	53	65	54
	% к вставшим на учет	2,7	2,0	1,9	2,8	2,6
2.2	Дети 15-17 лет	1055	1011	917	829	720
	на 100 000 детей 15-17 лет	26,3	25,3	22,8	20,2	17,1
2.2.1	Из них инфицированы ВИЧ	4	7	5	3	8
	% к вставшим на учет	0,4	0,7	0,5	0,4	1,1
2.3	Дети 0-17 лет	4076	3896	3655	3187	2790
	на 100 000 детей 0-17 лет	14,5	13,6	12,5	10,7	9,3
2.4	Дети 0-17 лет из контакта	590	560	470	408	370
	% к вставшим на учет детям 0-17 лет	14,5	14,4	12,9	12,8	13,3
3	Выявлен проф. осмотрами (%): всего	60,6	61,2	61,7	62,0	60,8
3.1	Дети 0-14 лет	88,4	90,1	88,9	90,1	89,2
3.2	Дети 15-17 лет	79,9	80,2	81,5	83,4	80,7
3.3	Взрослые	59,1	59,6	60,2	60,5	69,4
4	Охват проф. осмотрами (%): всего	66,6	68,1	69,3	71,3	72,7
4.1	Дети 0-14 лет	83,5	83,4	84,1	84,5	86,3
4.2	Дети 15-17 лет	98,5	96,6	96,4	95,3	96,1
4.3	Взрослые	62,1	63,9	65,2	67,6	68,9
5.1	Инфицирование (0-17 лет, на 100 тыс.)	627,2	601,8	542,4	543,4	448,7
5.2	Гипер. пробы (0-17 лет, на 100 тыс.)	119,7	122,2	120,8	120,3	108,3

№№	Показатели по туберкулезу	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
6.1	Взяты в III-А ГДУ (на 100 000 детей): Дети 0-14 лет	9,9	11,2	14,8	12,8	12,7
6.2	Дети 15-17 лет	11,0	13,4	21,8	19,7	15,7
7	Рецидивы (ф. №8): всего	14675	14308	13889	13166	12706
	Дети 0-14 лет	13	9	11	19	16
	Дети 15-17 лет	31	28	24	21	20
8	Состояли на учете на 31 декабря: всего на 100 000 населения	200793 137,3	189186 129,1	178080 121,3	161203 109,8	149182 101,6
	Из них: инфицированы ВИЧ % к состоявшим на учете	25578 12,7	28821 15,2	30662 17,2	29847 18,5	30862 20,7
8.1	0-14 лет на 100 000 детей 0-14 лет	4027 16,5	3796 15,2	3589 14,0	3117 12,1	2687 10,4
	Из них: инфицированы ВИЧ % к состоявшим на учете	135 3,4	120 3,2	116 3,2	111 3,6	93 3,5
	Из них МБТ+ % к состоявшим на учете	133 3,3	114 3,0	133 3,7	110 3,5	106 3,9
	Из них МЛУ-ТБ % к состоявшим на учете МБТ+	39 29,3	37 32,5	46 34,6	34 30,9	39 36,8
8.2	15-17 лет на 100 000 детей 15-17 лет	1434 36,2	1329 33,0	1211 30,1	1102 26,5	987 23,1
	Из них: инфицированы ВИЧ % к состоявшим на учете	8 0,6	14 1,1	8 0,7	8 0,7	13 1,3
	Из них МБТ+ % к состоявшим на учете	217 15,1	223 16,8	232 19,2	178 16,2	160 16,2
	Из них МЛУ-ТБ % к состоявшим на учете МБТ+	82 37,8	93 41,7	89 38,3	71 39,9	76 47,5
8.3	0-17 лет на 100 000 детей 0-17 лет	5461 19,3	5125 17,7	4800 16,2	4219 14,1	3674 12,2
9	Привиты БЦЖ в роддоме (%)	85,5	84,6	83,1	81,4	81,8
10	Родились от матерей с ВИЧ (%)	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
11	Смертность: абс. чис.	14816	13484	11373	9614	8617
	на 100 000 населения	10,0	9,2	7,8	6,5	5,9
11.1	Состояли на учете	11022	9862	8360	7166	6324
	Доля (%) от умерших от ТБ	74,4	73,1	73,5	74,5	73,4
11.2	Дети до 1 года на 100 000 детей до 1 года	8 0,40	8 0,41	3 0,16	2 0,11	4 0,24
	Доля (%) от детей 0-14 лет	36,4	47,1	23,1	25,0	30,8
11.3	Дети 0-14 лет на 100 000 детей 0-14 лет	22 0,09	17 0,07	13 0,05	8 0,03	13 0,05
	Состояли на учете	18	11	12	5	9
11.4	Дети 15-17 лет на 100 000 детей 15-17 лет	1 0,02	1 0,03	0 0,00	1 0,02	2 0,05
	Состояли на учете	1	1	0	1	1
11.5	Дети 0-17 лет на 100 000 детей 0-17 лет	23 0,08	18 0,06	13 0,04	9 0,03	15 0,05
12	Умерли от других причин: всего	14796	15347	15649	15391	14269
	Дети 0-14 лет	10	11	6	9	10
	Дети 15-17 лет	4	3	2	10	2

Показатели по туберкулезу среди детского населения по федеральным округам и субъектам России: 2018 год

Субъекты и федеральные округа России	Форма № 32: роддом						Заболело по форме № 8								ФСИН: 15-17
	родились		БЦЖ		от ВИЧ-матери		абс.чис.			на 100 000					
	живыми	умерли	абс. чис.	%			0-14	15-17	0-17	0-14	15-17		0-17		
					абс. чис.	%					все-го	без ФСИН	все-го	без ФСИН	
РОССИЯ	1578665	3002	1288315	81,8	14549	0,9	2153	765	2918	8,3	18,1	18,1	9,7	9,7	3
Центральный ФО	381045	566	299656	78,8	2224	0,6	293	85	378	4,8	8,5	8,5	5,4	5,4	0
Белгородская обл.	14 363	3	12 576	87,6	30	0,2	3	1	4	1,2	2,4	2,4	1,4	1,4	0
Брянская обл.	11 249	12	10 240	91,1	56	0,5	18	2	20	9,2	6,0	6,0	8,8	8,8	0
Владимирская обл.	12 153	18	8 955	73,8	94	0,8	27	7	34	12,5	19,0	19,0	13,5	13,5	0
Воронежская обл.	21 460	33	15 773	73,6	87	0,4	11	4	15	3,2	6,7	6,7	3,7	3,7	0
Ивановская обл.	9 693	14	7 225	74,6	157	1,6	14	3	17	8,9	11,2	11,2	9,2	9,2	0
Калужская обл.	8 598	19	6 624	77,2	50	0,6	21	4	25	13,0	15,3	15,3	13,4	13,4	0
Костромская обл.	5 688	11	5 005	88,2	49	0,9	9	1	10	8,1	5,4	5,4	7,7	7,7	0
Курская обл.	9 579	24	7 454	78,0	29	0,3	2	3	5	1,1	9,9	9,9	2,4	2,4	0
Липецкая обл.	11 002	18	9 266	84,4	38	0,3	10	3	13	5,4	9,5	9,5	6,0	6,0	0
Московская обл.	76 166	117	60 871	80,0	556	0,7	58	16	74	4,6	8,3	8,3	5,0	5,0	0
Орловская обл.	6 733	16	5 209	77,5	40	0,6	4	0	4	3,5	0,0	0,0	2,9	2,9	0
Рязанская обл.	10 423	19	9 000	86,5	67	0,6	2	2	4	1,2	7,1	7,1	2,0	2,0	0
Смоленская обл.	7 439	1	6 756	90,8	26	0,3	10	1	11	7,1	4,2	4,2	6,7	6,7	0
Тамбовская обл.	8 119	4	7 980	98,3	28	0,3	4	1	5	2,7	3,7	3,7	2,9	2,9	0
Тверская обл.	11 381	22	9 349	82,3	143	1,3	15	4	19	7,4	11,7	11,7	8,0	8,0	0
Тульская обл.	12 015	26	9 854	82,2	111	0,9	12	4	16	5,7	10,9	10,9	6,5	6,5	0
Ярославская обл.	12 546	14	9 758	77,9	81	0,6	16	4	20	7,7	11,6	11,6	8,3	8,3	0
Г. Москва	132 438	195	97 761	73,9	582	0,4	57	25	82	3,2	8,4	8,4	3,9	3,9	0
Сев.-Западный ФО	141233	248	116932	82,9	1154	0,8	164	46	210	7,3	12,6	12,6	8,0	8,0	0
Р. Карелия	6 004	22	4 887	81,7	39	0,6	3	2	5	2,8	10,6	10,6	4,0	4,0	0
Р. Коми	8 600	13	7 547	87,9	52	0,6	8	5	13	5,0	18,3	18,3	6,9	6,9	0
Архангельская обл.	10 635	33	8 845	83,4	38	0,4	4	4	8	2,0	11,9	11,9	3,5	3,5	0

Субъекты и федеральные округа России	Форма № 32: роддом						Заболело по форме № 8								ФСИН: 15-17
	родились		БЦЖ		от ВИЧ-матери		абс.чис.			на 100 000					
	живыми	умерли	абс. чис.	%			0-14	15-17	0-17	0-14	15-17		0-17		
					абс.чис.	%					все-го	без ФСИН	все-го	без ФСИН	
Ненецкий АО	569	1	471	82,9	1	0,2	0	1	1	0,0	56,9	56,9	8,3	8,3	0
Вологодская обл.	12 298	28	9 317	75,9	43	0,3	1	1	2	0,5	2,9	2,9	0,8	0,8	0
Калининградская обл.	10 258	15	9 009	88,0	80	0,8	18	7	25	10,7	25,4	25,4	12,8	12,8	0
Ленинградская обл.	12 137	10	9 687	79,9	211	1,7	21	8	29	7,9	17,1	17,1	9,3	9,3	0
Мурманская обл.	7 028	17	6 055	86,4	93	1,3	3	0	3	2,3	0,0	0,0	1,9	1,9	0
Новгородская обл.	5 843	11	4 884	83,7	57	1,0	4	3	7	4,0	18,0	18,0	5,9	5,9	0
Псковская обл.	5 734	11	4 964	86,7	27	0,5	10	3	13	10,1	17,4	17,4	11,2	11,2	0
Г. Санкт-Петербург	62 127	87	51 266	82,6	513	0,8	92	12	104	11,6	10,3	10,3	11,4	11,4	0
Южный ФО	174929	249	151210	86,6	939	0,5	231	107	338	8,2	23,0	23,0	10,3	10,3	0
Р. Адыгея	4 006	10	3 277	82,0	18	0,4	2	0	2	2,4	0,0	0,0	2,0	2,0	0
Р. Калмыкия	2 926	4	2 732	93,5	6	0,2	6	1	7	10,6	10,9	10,9	10,6	10,6	0
Республика Крым	20 633	4	17 735	86,0	164	0,8	40	13	53	12,1	26,8	26,8	14,0	14,0	0
Краснодарский край	66 775	142	57 736	86,6	319	0,5	43	25	68	4,3	15,1	15,1	5,8	5,8	0
Астраханская обл.	11 729	20	10 216	87,2	23	0,2	42	15	57	21,3	49,6	49,6	25,1	25,1	0
Волгоградская обл.	23 959	28	20 708	86,5	189	0,8	35	19	54	8,6	26,9	26,9	11,3	11,3	0
Ростовская обл.	40 787	41	35 622	87,4	181	0,4	58	30	88	8,6	25,9	25,9	11,1	11,1	0
Г. Севастополь	4 114	0	3 184	77,4	39	0,9	5	4	9	7,0	37,4	37,4	10,9	10,9	0
Сев.-Кавказский ФО	142283	506	107081	75,5	164	0,1	144	67	211	6,4	17,4	17,4	8,0	8,0	0
Р. Дагестан	50 155	239	33 519	67,2	21	0,0	26	22	48	3,5	16,5	16,5	5,4	5,4	0
Р. Ингушетия	7 925	26	5 796	73,4	7	0,1	13	5	18	9,7	21,4	21,4	11,5	11,5	0
Каб.-Балкарская Р.	10 969	19	9 241	84,4	25	0,2	11	10	21	6,2	34,4	34,4	10,2	10,2	0
Кар.-Черкесская Р.	4 503	32	4 256	95,2	10	0,2	7	3	10	7,7	18,9	18,9	9,4	9,4	0
Р.Сев.Осетия-Алания	8 026	23	6 940	86,7	17	0,2	20	6	26	14,3	25,1	25,1	15,9	15,9	0
Чеченская Р.	29 033	91	18 950	65,5	7	0,0	26	6	32	5,6	7,9	7,9	5,9	5,9	0
Ставропольский край	31 672	76	28 379	89,8	77	0,2	41	15	56	8,2	17,7	17,7	9,6	9,6	0
Приволжский ФО	303169	567	247511	81,8	3447	1,1	281	100	381	5,4	11,8	11,8	6,3	6,3	0
Р. Башкортостан	44 296	105	36 287	82,1	412	0,9	26	17	43	3,3	13,3	13,3	4,7	4,7	0
Р. Марий Эл	7 444	21	6 721	90,5	37	0,5	12	6	18	9,4	30,1	30,1	12,2	12,2	0

Субъекты и федеральные округа России	Форма № 32: роддом						Заболело по форме № 8								ФСИН: 15-17
	родились		БЦЖ		от ВИЧ-матери		абс.чис.			на 100 000					
	живыми	умерли	абс. чис.	%			0-14	15-17	0-17	0-14	15-17		0-17		
					абс.чис.	%					все-го	без ФСИН	все-го	без ФСИН	
Р. Мордовия	6 795	7	5 286	77,9	36	0,5	11	4	15	9,6	19,4	19,4	11,1	11,1	0
Р. Татарстан	43 681	91	34 580	79,3	203	0,5	28	5	33	3,9	4,4	4,4	4,0	4,0	0
Удмуртская Р.	16 821	18	12 933	77,0	167	1,0	9	5	14	3,1	10,4	10,4	4,1	4,1	0
Чувашская Р.	13 153	27	10 836	82,6	47	0,4	10	8	18	4,5	22,4	22,4	6,9	6,9	0
Пермский край	29 277	63	24 853	85,1	543	1,9	45	9	54	8,9	10,8	10,8	9,2	9,2	0
Кировская обл.	12 352	7	10 062	81,5	37	0,3	14	1	15	6,4	2,9	2,9	5,9	5,9	0
Нижегородская обл.	31 054	72	26 186	84,5	357	1,1	29	4	33	5,6	4,8	4,8	5,5	5,5	0
Оренбургская обл.	21 720	50	17 846	82,4	422	1,9	39	16	55	10,4	26,4	26,4	12,6	12,6	0
Пензенская обл.	10 702	13	8 582	80,3	61	0,6	11	3	14	5,5	8,9	8,9	6,0	6,0	0
Самарская обл.	32 257	49	25 363	78,7	733	2,3	22	13	35	4,2	15,5	15,5	5,7	5,7	0
Саратовская обл.	21 920	41	18 540	84,7	191	0,9	17	6	23	4,4	8,9	8,9	5,1	5,1	0
Ульяновская обл.	11 697	3	9 436	80,7	201	1,7	8	3	11	4,1	9,3	9,3	4,9	4,9	0
Уральский ФО	143936	263	114738	79,9	2722	1,9	224	88	312	9,3	23,6	23,3	11,3	11,2	1
Курганская обл.	8 435	14	6 113	72,6	133	1,6	6	9	15	3,9	35,2	35,2	8,3	8,3	0
Свердловская обл.	48 410	103	37 532	77,7	1 295	2,7	131	37	168	16,3	30,1	29,3	18,2	18,0	1
Тюменская обл.	21 231	17	18 085	85,3	358	1,7	24	15	39	7,7	34,3	34,3	11,0	11,0	0
Х.-Мансийский АО	22 550	32	17 816	79,1	288	1,3	20	7	27	5,5	12,1	12,1	6,4	6,4	0
Ям.-Ненецкий АО	7 082	15	5 923	83,8	56	0,8	8	3	11	6,5	14,8	14,8	7,7	7,7	0
Челябинская обл.	36 228	82	29 269	81,0	592	1,6	35	17	52	5,4	16,6	16,6	7,0	7,0	0
Сибирский ФО	192997	452	164880	85,6	3428	1,8	532	174	706	16,2	33,2	33,0	18,5	18,5	1
Р. Алтай	3 227	12	2 570	79,9	20	0,6	11	2	13	18,8	22,8	22,8	19,3	19,3	0
Р. Тыва	6 521	34	6 370	98,2	2	0,0	35	26	61	32,9	181,7	174,7	50,6	49,8	1
Р. Хакасия	6 437	9	5 373	83,6	39	0,6	9	8	17	8,0	46,5	46,5	13,2	13,2	0
Алтайский край	23 437	71	19 359	82,9	423	1,8	95	17	112	22,5	23,8	23,8	22,7	22,7	0
Красноярский край	32 243	79	27 142	84,4	464	1,4	67	18	85	12,4	20,5	20,5	13,5	13,5	0
Иркутская обл.	30 865	72	27 976	90,9	797	2,6	56	23	79	11,3	29,0	29,0	13,7	13,7	0
Кемеровская обл.	26 275	44	22 335	85,1	694	2,6	69	27	96	13,9	32,5	32,5	16,5	16,5	0
Новосибирская обл.	31 971	65	27 017	84,7	558	1,7	106	33	139	21,3	43,5	43,5	24,2	24,2	0

Субъекты и федеральные округа России	Форма № 32: роддом						Заболело по форме № 8								ФСИН: 15-17
	родились		БЦЖ		от ВИЧ-матери		абс.чис.			на 100 000					
	живыми	умерли	абс. чис.	%			0-14	15-17	0-17	0-14	15-17		0-17		
					абс.чис.	%					все-го	без ФСИН	все-го	без ФСИН	
Омская обл.	21 266	41	17 616	83,0	243	1,1	55	14	69	15,2	25,5	25,5	16,5	16,5	0
Томская обл.	10 755	25	9 122	85,0	188	1,7	29	6	35	14,8	19,0	19,0	15,4	15,4	0
Дальневосточный	97577	151	84984	87,2	471	0,5	284	98	382	17,6	37,4	37,0	20,4	20,3	1
Р. Бурятия	13 685	17	11 985	87,7	140	1,0	10	7	17	4,4	20,5	20,5	6,4	6,4	0
Р. Саха (Якутия)	13 472	24	11 968	89,0	12	0,1	34	15	49	15,0	39,8	39,8	18,5	18,5	0
Забайкальский край	13 518	37	10 672	79,2	96	0,7	26	14	40	11,3	36,9	34,3	14,9	14,5	1
Камчатский край	3 421	8	3 062	89,7	8	0,2	9	3	12	16,1	31,9	31,9	18,3	18,3	0
Приморский край	19 487	28	16 963	87,2	123	0,6	92	24	116	28,6	44,5	44,5	30,9	30,9	0
Хабаровский край	15 422	18	13 891	90,2	49	0,3	59	12	71	24,8	33,0	33,0	25,9	25,9	0
Амурская обл.	8 808	6	7 604	86,4	13	0,1	19	12	31	12,4	45,6	45,6	17,2	17,2	0
Магаданская обл.	1 431	2	1 206	84,4	7	0,5	6	1	7	23,7	21,8	21,8	23,4	23,4	0
Сахалинская обл.	5 988	3	5 400	90,2	15	0,3	4	5	9	4,4	34,4	34,4	8,5	8,5	0
Еврейская Авт.обл.	1 726	5	1 656	96,2	2	0,1	14	3	17	43,8	57,6	57,6	45,7	45,7	0
Чукотский АО	619	3	577	93,7	6	1,0	11	2	13	102,7	101,5	101,5	102,5	102,5	0

Продолжение таблицы 2

Субъекты и федеральные округа России	Заболело по форме № 33						Выявлены профосмотрами					
	возраст в годах			на 100 000 населения			абс.чис.			% от всего		
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17
РОССИЯ	2070	720	2790	8,0	17,1	9,3	1847	581	2428	89,2	80,7	87,0
Центральный ФО	251	67	318	4,1	6,7	4,5	228	57	285	90,8	85,1	89,6
Белгородская обл.	3	1	4	1,2	2,4	1,4	3	1	4	100,0	100,0	100,0
Брянская обл.	18	2	20	9,2	6,0	8,8	16	2	18	88,9	100,0	90,0
Владимирская обл.	26	7	33	12,1	19,0	13,1	22	7	29	84,6	100,0	87,9
Воронежская обл.	11	4	15	3,2	6,7	3,7	10	4	14	90,9	100,0	93,3
Ивановская обл.	13	3	16	8,2	11,2	8,7	11	2	13	84,6	66,7	81,3
Калужская обл.	17	4	21	10,6	15,3	11,2	17	2	19	100,0	50,0	90,5
Костромская обл.	9	1	10	8,1	5,4	7,7	9	1	10	100,0	100,0	100,0
Курская обл.	2	3	5	1,1	9,9	2,4	2	2	4	100,0	66,7	80,0
Липецкая обл.	10	3	13	5,4	9,5	6,0	10	3	13	100,0	100,0	100,0
Московская обл.	53	14	67	4,2	7,3	4,6	49	13	62	92,5	92,9	92,5
Орловская обл.	4	0	4	3,5	0,0	2,9	4	0	4	100,0		100,0
Рязанская обл.	2	2	4	1,2	7,1	2,0	1	2	3	50,0	100,0	75,0
Смоленская обл.	10	1	11	7,1	4,2	6,7	10	1	11	100,0	100,0	100,0
Тамбовская обл.	4	1	5	2,7	3,7	2,9	3	1	4	75,0	100,0	80,0
Тверская обл.	13	4	17	6,4	11,7	7,2	13	2	15	100,0	50,0	88,2
Тульская обл.	12	4	16	5,7	10,9	6,5	11	3	14	91,7	75,0	87,5
Ярославская обл.	12	4	16	5,8	11,6	6,6	11	3	14	91,7	75,0	87,5
Г. Москва	32	9	41	1,8	3,0	2,0	26	8	34	81,3	88,9	82,9
Сев.-Западный ФО	149	41	190	6,6	11,3	7,3	145	38	183	97,3	92,7	96,3
Р. Карелия	3	2	5	2,8	10,6	4,0	1	2	3	33,3	100,0	60,0
Р. Коми	8	5	13	5,0	18,3	6,9	8	4	12	100,0	80,0	92,3
Архангельская обл.	4	4	8	2,0	11,9	3,5	4	3	7	100,0	75,0	87,5
Ненецкий АО	0	1	1	0,0	56,9	8,3	0	1	1		100,0	100,0
Вологодская обл.	1	1	2	0,5	2,9	0,8	1	0	1	100,0	0,0	50,0
Калининградская обл.	18	7	25	10,7	25,4	12,8	18	7	25	100,0	100,0	100,0
Ленинградская обл.	21	7	28	7,9	15,0	8,9	21	7	28	100,0	100,0	100,0

Субъекты и федеральные округа России	Заболело по форме № 33						Выявлены профосмотрами					
	возраст в годах			на 100 000 населения			абс.чис.			% от всего		
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17
Мурманская обл.	2	0	2	1,5	0,0	1,3	2	0	2	100,0		100,0
Новгородская обл.	4	3	7	4,0	18,0	5,9	4	3	7	100,0	100,0	100,0
Псковская обл.	10	3	13	10,1	17,4	11,2	10	3	13	100,0	100,0	100,0
Г. Санкт-Петербург	78	8	86	9,8	6,9	9,4	76	8	84	97,4	100,0	97,7
Южный ФО	226	105	331	8,0	22,6	10,1	201	91	292	88,9	86,7	88,2
Р. Адыгея	2	0	2	2,4	0,0	2,0	1	0	1	50,0		50,0
Р. Калмыкия	6	1	7	10,6	10,9	10,6	5	1	6	83,3	100,0	85,7
Республика Крым	37	12	49	11,2	24,8	13,0	29	10	39	78,4	83,3	79,6
Краснодарский край	42	24	66	4,2	14,5	5,7	34	19	53	81,0	79,2	80,3
Астраханская обл.	42	15	57	21,3	49,6	25,1	40	15	55	95,2	100,0	96,5
Волгоградская обл.	34	19	53	8,3	26,9	11,1	34	17	51	100,0	89,5	96,2
Ростовская обл.	58	30	88	8,6	25,9	11,1	53	25	78	91,4	83,3	88,6
Г. Севастополь	5	4	9	7,0	37,4	10,9	5	4	9	100,0	100,0	100,0
Сев.-Кавказский ФО	143	63	206	6,3	16,3	7,8	96	33	129	67,1	52,4	62,6
Р. Дагестан	26	21	47	3,5	15,7	5,3	13	8	21	50,0	38,1	44,7
Р. Ингушетия	12	2	14	9,0	8,6	8,9	8	1	9	66,7	50,0	64,3
Каб.-Балкарская Р.	11	10	21	6,2	34,4	10,2	10	7	17	90,9	70,0	81,0
Кар.-Черкесская Р.	7	3	10	7,7	18,9	9,4	7	2	9	100,0	66,7	90,0
Р.Сев.Осетия-Алания	20	6	26	14,3	25,1	15,9	17	3	20	85,0	50,0	76,9
Чеченская Р.	26	6	32	5,6	7,9	5,9	6	2	8	23,1	33,3	25,0
Ставропольский край	41	15	56	8,2	17,7	9,6	35	10	45	85,4	66,7	80,4
Приволжский ФО	279	96	375	5,4	11,4	6,2	248	77	325	88,9	80,2	86,7
Р. Башкортостан	26	17	43	3,3	13,3	4,7	23	14	37	88,5	82,4	86,0
Р. Марий Эл	12	6	18	9,4	30,1	12,2	12	5	17	100,0	83,3	94,4
Р. Мордовия	11	3	14	9,6	14,6	10,3	10	2	12	90,9	66,7	85,7
Р. Татарстан	28	3	31	3,9	2,6	3,7	26	2	28	92,9	66,7	90,3
Удмуртская Р.	9	5	14	3,1	10,4	4,1	8	4	12	88,9	80,0	85,7
Чувашская Р.	10	8	18	4,5	22,4	6,9	8	6	14	80,0	75,0	77,8
Пермский край	45	9	54	8,9	10,8	9,2	39	6	45	86,7	66,7	83,3
Кировская обл.	14	1	15	6,4	2,9	5,9	13	1	14	92,9	100,0	93,3

Субъекты и федеральные округа России	Заболело по форме № 33						Выявлены профосмотрами					
	возраст в годах			на 100 000 населения			абс.чис.			% от всего		
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17
Нижегородская обл.	29	4	33	5,6	4,8	5,5	26	2	28	89,7	50,0	84,8
Оренбургская обл.	38	16	54	10,1	26,4	12,4	33	13	46	86,8	81,3	85,2
Пензенская обл.	11	3	14	5,5	8,9	6,0	11	2	13	100,0	66,7	92,9
Самарская обл.	22	13	35	4,2	15,5	5,7	16	13	29	72,7	100,0	82,9
Саратовская обл.	16	5	21	4,1	7,4	4,6	15	5	20	93,8	100,0	95,2
Ульяновская обл.	8	3	11	4,1	9,3	4,9	8	2	10	100,0	66,7	90,9
Уральский ФО	217	83	300	9,1	22,3	10,8	205	70	275	94,5	84,3	91,7
Курганская обл.	6	9	15	3,9	35,2	8,3	5	9	14	83,3	100,0	93,3
Свердловская обл.	125	32	157	15,6	26,0	17,0	122	27	149	97,6	84,4	94,9
Тюменская обл.	24	15	39	7,7	34,3	11,0	23	12	35	95,8	80,0	89,7
Х.-Мансийский АО	20	7	27	5,5	12,1	6,4	19	7	26	95,0	100,0	96,3
Ям.-Ненецкий АО	8	3	11	6,5	14,8	7,7	7	2	9	87,5	66,7	81,8
Челябинская обл.	34	17	51	5,3	16,6	6,9	29	13	42	85,3	76,5	82,4
Сибирский ФО	528	170	698	16,1	32,4	18,3	470	138	608	89,0	81,2	87,1
Р. Алтай	11	2	13	18,8	22,8	19,3	11	1	12	100,0	50,0	92,3
Р. Тыва	35	25	60	32,9	174,7	49,8	20	16	36	57,1	64,0	60,0
Р. Хакасия	9	8	17	8,0	46,5	13,2	8	7	15	88,9	87,5	88,2
Алтайский край	95	17	112	22,5	23,8	22,7	90	15	105	94,7	88,2	93,8
Красноярский край	66	17	83	12,2	19,4	13,2	62	13	75	93,9	76,5	90,4
Иркутская обл.	56	22	78	11,3	27,7	13,5	47	17	64	83,9	77,3	82,1
Кемеровская обл.	68	26	94	13,7	31,3	16,2	57	20	77	83,8	76,9	81,9
Новосибирская обл.	106	33	139	21,3	43,5	24,2	96	30	126	90,6	90,9	90,6
Омская обл.	53	14	67	14,6	25,5	16,1	50	13	63	94,3	92,9	94,0
Томская обл.	29	6	35	14,8	19,0	15,4	29	6	35	100,0	100,0	100,0
Дальневосточный	277	95	372	17,2	36,2	19,8	254	77	331	91,7	81,1	89,0
Р. Бурятия	10	6	16	4,4	17,5	6,1	9	4	13	90,0	66,7	81,3
Р. Саха (Якутия)	34	15	49	15,0	39,8	18,5	33	11	44	97,1	73,3	89,8
Забайкальский край	26	13	39	11,3	34,3	14,5	25	12	37	96,2	92,3	94,9
Камчатский край	9	3	12	16,1	31,9	18,3	8	2	10	88,9	66,7	83,3
Приморский край	85	23	108	26,4	42,6	28,8	74	17	91	87,1	73,9	84,3

Субъекты и федеральные округа России	Заболело по форме № 33						Выявлены профосмотрами					
	возраст в годах			на 100 000 населения			абс.чис.			% от всего		
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17
Хабаровский край	59	12	71	24,8	33,0	25,9	57	8	65	96,6	66,7	91,5
Амурская обл.	19	12	31	12,4	45,6	17,2	16	12	28	84,2	100,0	90,3
Магаданская обл.	6	1	7	23,7	21,8	23,4	6	1	7	100,0	100,0	100,0
Сахалинская обл.	4	5	9	4,4	34,4	8,5	4	5	9	100,0	100,0	100,0
Еврейская Авт.обл.	14	3	17	43,8	57,6	45,7	14	3	17	100,0	100,0	100,0
Чукотский АО	11	2	13	102,7	101,5	102,5	8	2	10	72,7	100,0	76,9

Продолжение таблицы 2

Субъекты и федеральные округа России	Контингенты на 31.12.						в т.ч.: ВИЧ-инфекция				Дети 0-17 лет			
	абс. чис.			на 100 000 населения			абс. чис.		%		Выраж	на 100 000	Гипер-пробы	на 100 000
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-14	15-17				
РОССИЯ	2687	987	3674	10,4	23,1	12,2	93	13	3,5	1,3	135037	448,7	32610	108,3
Центральный ФО	298	84	382	4,9	8,3	5,4	6	2	2,0	2,4	27398	388,1	6586	93,3
Белгородская обл.	3	1	4	1,2	2,4	1,4	0	0	0,0	0,0	1182	409,7	183	63,4
Брянская обл.	22	2	24	11,3	6,0	10,6	0	0	0,0	0,0	1816	797,2	241	105,8
Владимирская обл.	31	8	39	14,4	21,3	15,5	0	0	0,0	0,0	605	239,8	133	52,7
Воронежская обл.	9	3	12	2,6	5,0	2,9	1	0	11,1	0,0	3784	930,8	407	100,1
Ивановская обл.	17	3	20	10,8	11,0	10,9	1	0	5,9	0,0	434	235,4	72	39,0
Калужская обл.	22	2	24	13,6	7,5	12,7	1	0	4,5	0,0	230	122,9	99	52,9
Костромская обл.	7	1	8	6,3	5,3	6,1	0	0	0,0	0,0	383	293,8	80	61,4
Курская обл.	6	4	10	3,4	13,2	4,8	0	0	0,0	0,0	659	318,1	143	69,0
Липецкая обл.	6	2	8	3,2	6,3	3,7	0	0	0,0	0,0	1009	465,0	161	74,2
Московская обл.	79	20	99	6,1	10,2	6,6	1	1	1,3	5,0	7791	531,7	2327	158,8
Орловская обл.	4	0	4	3,5	0,0	3,0	0	0	0,0		425	312,8	35	25,8
Рязанская обл.	5	2	7	3,0	7,0	3,6	0	0	0,0	0,0	1039	530,6	180	91,9
Смоленская обл.	10	4	14	7,2	16,5	8,6	1	1	10,0	25,0	813	496,5	324	197,9
Тамбовская обл.	4	2	6	2,8	7,4	3,5	0	0	0,0	0,0	467	270,6	160	92,7
Тверская обл.	22	4	26	10,9	11,5	11,0	0	0	0,0	0,0	956	403,1	518	218,4
Тульская обл.	14	5	19	6,7	13,5	7,7	0	0	0,0	0,0	1040	422,6	84	34,1
Ярославская обл.	9	5	14	4,4	14,2	5,8	0	0	0,0	0,0	598	248,1	304	126,1
Г. Москва	28	16	44	1,5	5,4	2,1	1	0	3,6	0,0	4167	198,3	1135	54,0
Сев.-Западный ФО	134	42	176	5,9	11,3	6,7	1	0	0,7	0,0	5056	193,4	1765	67,5
Р. Карелия	3	2	5	2,8	10,5	4,0	0	0	0,0	0,0	243	192,1	94	74,3
Р. Коми	11	5	16	6,9	18,0	8,6	0	0	0,0	0,0	1450	774,0	142	75,8
Архангельская обл.	3	2	5	1,5	5,8	2,2	0	0	0,0	0,0	22	9,6	99	43,2
Ненецкий АО	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0			0	0,0	3	25,0
Вологодская обл.	1	0	1	0,5	0,0	0,4	0	0	0,0		418	167,2	114	45,6
Калининградская обл.	11	7	18	6,5	25,0	9,2	0	0	0,0	0,0	583	298,9	122	62,5
Ленинградская обл.	22	9	31	8,1	18,7	9,7	1	0	4,5	0,0	401	128,2	415	132,6

Субъекты и федеральные округа России	Контингенты на 31.12.						в т.ч.: ВИЧ-инфекция				Дети 0-17 лет			
	абс. чис.			на 100 000 населения			абс. чис.		%		Выраж	на 100 000	Гипер-пробы	на 100 000
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-14	15-17				
Мурманская обл.	5	0	5	3,8	0,0	3,2	0	0	0,0		71	45,7	63	40,5
Новгородская обл.	4	3	7	4,0	17,5	5,9	0	0	0,0	0,0	140	118,9	58	49,2
Псковская обл.	12	3	15	12,1	17,0	12,9	0	0	0,0	0,0	94	80,7	116	99,5
Г. Санкт-Петербург	62	11	73	7,7	9,3	7,9	0	0	0,0	0,0	1634	179,3	539	59,1
Южный ФО	247	128	375	8,7	27,2	11,4	7	2	2,8	1,6	11000	334,6	4592	139,7
Р. Адыгея	2	1	3	2,4	7,0	3,0	0	0	0,0	0,0	191	194,5	19	19,3
Р. Калмыкия	9	1	10	16,0	10,7	15,2	0	0	0,0	0,0	68	103,2	55	83,4
Республика Крым	41	11	52	12,4	22,4	13,7	1	1	2,4	9,1	951	251,5	667	176,4
Краснодарский край	44	31	75	4,4	18,5	6,4	2	1	4,5	3,2	3561	305,7	1736	149,0
Астраханская обл.	38	16	54	19,3	51,8	23,7	0	0	0,0	0,0	1100	484,4	226	99,5
Волгоградская обл.	41	20	61	10,1	28,2	12,7	3	0	7,3	0,0	2134	445,0	374	78,0
Ростовская обл.	67	43	110	9,9	36,8	13,9	1	0	1,5	0,0	2829	357,2	1478	186,6
Г. Севастополь	5	5	10	6,9	46,0	12,0	0	0	0,0	0,0	166	201,9	37	45,0
Сев.-Кавказский ФО	249	102	351	11,0	26,4	13,3	2	0	0,8	0,0	9635	364,6	1810	68,5
Р. Дагестан	46	29	75	6,1	22,0	8,5	1	0	2,2	0,0	1927	218,0	851	96,3
Р. Ингушетия	14	6	20	10,5	25,7	12,7	0	0	0,0	0,0	220	140,2	179	114,1
Каб.-Балкарская Р.	39	17	56	21,9	59,4	27,1	1	0	2,6	0,0	479	231,7	149	72,1
Кар.-Черкесская Р.	31	8	39	34,5	50,7	36,9	0	0	0,0	0,0	184	173,1	79	74,3
Р.Сев.Осетия-Алания	19	6	25	13,6	25,2	15,3	0	0	0,0	0,0	767	468,3	129	78,8
Чеченская Р.	47	18	65	10,1	23,4	12,0	0	0	0,0	0,0	33	6,1	109	20,2
Ставропольский край	53	18	71	10,6	21,1	12,2	0	0	0,0	0,0	6025	1031,9	314	53,8
Приволжский ФО	354	129	483	6,8	15,1	8,0	14	2	4,0	1,6	36213	600,2	4456	73,9
Р. Башкортостан	49	25	74	6,2	19,3	8,1	1	0	2,0	0,0	1577	172,8	455	49,9
Р. Марий Эл	19	8	27	14,9	39,5	18,2	1	0	5,3	0,0	624	422,0	123	83,2
Р. Мордовия	22	3	25	19,3	14,5	18,6	0	0	0,0	0,0	716	529,3	39	28,8
Р. Татарстан	19	7	26	2,6	6,1	3,1	0	1	0,0	14,3	5190	624,1	267	32,1
Удмуртская Р.	10	5	15	3,4	10,3	4,4	1	0	10,0	0,0	2336	682,7	282	82,4
Чувашская Р.	11	8	19	4,9	22,2	7,3	0	0	0,0	0,0	1016	391,7	310	119,5
Пермский край	60	16	76	11,9	19,0	12,9	1	0	1,7	0,0	2413	411,2	899	153,2
Кировская обл.	20	3	23	9,1	8,5	9,0	0	0	0,0	0,0	2529	994,0	168	66,0

Субъекты и федеральные округа России	Контингенты на 31.12.						в т.ч.: ВИЧ-инфекция				Дети 0-17 лет			
	абс. чис.			на 100 000 населения			абс. чис.		%		Выраж	на 100 000	Гипер-пробы	на 100 000
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-14	15-17				
Нижегородская обл.	28	6	34	5,4	7,0	5,6	3	0	10,7	0,0	4600	763,0	275	45,6
Оренбургская обл.	35	16	51	9,3	26,1	11,7	4	1	11,4	6,3	6253	1431,3	354	81,0
Пензенская обл.	11	3	14	5,5	8,9	6,0	0	0	0,0	0,0	1156	494,5	62	26,5
Самарская обл.	33	16	49	6,3	18,7	8,0	3	0	9,1	0,0	4254	698,8	259	42,5
Саратовская обл.	23	9	32	6,0	13,4	7,1	0	0	0,0	0,0	1702	374,1	786	172,8
Ульяновская обл.	14	4	18	7,2	12,2	7,9	0	0	0,0	0,0	1847	814,9	177	78,1
Уральский ФО	386	138	524	16,1	36,3	18,8	18	2	4,7	1,4	7826	282,5	2431	87,8
Курганская обл.	37	26	63	24,1	101,1	35,2	0	0	0,0	0,0	706	392,5	258	143,4
Свердловская обл.	228	54	282	28,3	42,8	30,3	15	2	6,6	3,7	2310	249,7	906	97,9
Тюменская обл.	25	16	41	8,0	35,5	11,4	0	0	0,0	0,0	694	195,8	521	147,0
Х.-Мансийский АО	14	8	22	3,8	13,6	5,2	0	0	0,0	0,0	716	169,4	323	76,4
Ям.-Ненецкий АО	9	6	15	7,3	29,1	10,5	0	0	0,0	0,0	581	406,0	186	130,0
Челябинская обл.	73	28	101	11,4	27,1	13,5	3	0	4,1	0,0	2819	378,6	237	31,8
Сибирский ФО	650	233	883	19,8	43,6	23,1	44	4	6,8	1,7	27536	722,1	7894	207,0
Р. Алтай	13	5	18	22,3	55,7	26,7	0	0	0,0	0,0	301	447,7	77	114,5
Р. Тыва	42	34	76	39,5	229,2	62,7	0	0	0,0	0,0	1294	1073,0	1727	1432,1
Р. Хакасия	10	11	21	8,9	63,1	16,3	0	0	0,0	0,0	703	544,8	164	127,1
Алтайский край	88	24	112	21,0	33,0	22,7	0	1	0,0	4,2	3296	668,1	712	144,3
Красноярский край	99	25	124	18,3	27,9	19,7	2	0	2,0	0,0	4135	658,6	813	129,5
Иркутская обл.	75	23	98	15,1	28,6	16,9	15	2	20,0	8,7	2935	509,1	746	129,4
Кемеровская обл.	86	31	117	17,4	36,8	20,2	12	1	14,0	3,2	3973	683,8	1947	335,1
Новосибирская обл.	141	47	188	28,2	60,3	32,5	12	0	8,5	0,0	4930	860,0	886	154,6
Омская обл.	59	21	80	16,3	37,1	19,1	1	0	1,7	0,0	4732	1133,6	607	145,4
Томская обл.	37	12	49	18,9	37,9	21,5	2	0	5,4	0,0	1237	545,2	215	94,8
Дальневосточный	369	131	500	22,9	49,1	26,6	1	1	0,3	0,8	10315	549,5	3074	163,8
Р. Бурятия	15	10	25	6,5	28,7	9,4	0	0	0,0	0,0	2872	1089,2	202	76,6
Р. Саха (Якутия)	49	24	73	21,7	63,1	27,6	0	0	0,0	0,0	1913	724,1	320	121,1
Забайкальский край	26	12	38	11,3	31,2	14,2	0	0	0,0	0,0	816	303,5	381	141,7
Камчатский край	11	3	14	19,7	31,4	21,4	0	0	0,0	0,0	104	159,0	112	171,3
Приморский край	155	37	192	48,2	67,4	51,0	1	1	0,6	2,7	1406	374,5	670	178,5

Субъекты и федеральные округа России	Контингенты на 31.12.						в т.ч.: ВИЧ-инфекция				Дети 0-17 лет			
	абс. чис.			на 100 000 населения			абс. чис.		%		Выраж	на 100 000	Гипер-пробы	на 100 000
	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-17	0-14	15-17	0-14	15-17				
Хабаровский край	58	15	73	24,3	40,3	26,4	0	0	0,0	0,0	1767	643,5	400	145,7
Амурская обл.	18	12	30	11,8	44,5	16,7	0	0	0,0	0,0	649	361,0	542	301,5
Магаданская обл.	7	1	8	27,9	21,7	26,9	0	0	0,0	0,0	195	651,9	41	137,1
Сахалинская обл.	6	8	14	6,6	54,0	13,2	0	0	0,0	0,0	221	209,9	278	264,0
Еврейская Авт.обл.	11	4	15	34,7	74,1	40,4	0	0	0,0	0,0	279	749,9	100	268,8
Чукотский АО	13	5	18	120,8	251,6	141,2	0	0	0,0	0,0	93	733,3	28	220,8