



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА

**ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2014 ГОДУ**

Москва 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА

**ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ в 2014 ГОДУ**

Москва 2015 г.

В ежегоднике публикуются основные показатели, характеризующие травматизм, распространенность болезней костно-мышечной системы и состояние травматолого-ортопедической помощи населению. Информация, представленная в сборнике, приводится по Российской Федерации в целом, по федеральным округам, в разрезе регионов (административных территорий субъектов Российской Федерации), в том числе по автономным округам. Показатели рассчитаны на численность населения на 01.01.2014 года.

При подготовке сборника использовались данные государственной статистической отчетности Министерства Здравоохранения РФ.

Сборник предназначен для травматологов-ортопедов и организаторов здравоохранения.

Сборник составили: Андреева Т.М., Огрызко Е.В., Попова М.М.

Под редакцией академика РАН Миронова С.П. – директора ФГБУ Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России.

В 2014 г. население Российской Федерации составило 146 267288 человек: взрослое население (18 лет и старше) – 117 909313 человек (80,6%), детское население – 28 357975 человек (19,4%). Детей в возрасте 0-14 лет было 24 392280 человек (86%) и подростков (15-17 лет включительно) – 3 965695 человек (14%). Городское население составляет 74% всего населения страны (88256825 человек) и сельское население – 26% (29652488 человек).

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин

В 2014 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратились 13 287 157 пострадавших. Показатель травматизма составил 90,8 на 1000 населения. За последние 5 лет уровень травматизма среди населения страны снизился всего на 2,8%. Динамика травматизма среди населения Российской Федерации в период 2010-2014 гг. представлена в таблице 1.

Таблица 1

Динамика травматизма среди населения Российской Федерации в 2010-2014 гг.

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Абсолютное число травм	13 253739	13 352068	13 402003	13 323671	13 287157
Показатель на 1000 населения	93,4	93,5	93,7	93,0	90,8

Среди всех пострадавших взрослые составили 75,7% (10056047 человек), дети в возрасте до 17 лет включительно – 24,3% (3231110 человек).

Травматизм среди взрослого населения

В 2014 г. лечебно-профилактическими учреждениями страны было зарегистрировано 10 056047 пострадавших в результате травм и других несчастных случаев. По сравнению с 2013 г. число обратившихся за медицинской помощью сократилось всего на 1,4%. Показатель травматизма составил в среднем по стране 85,3 на 1000 взрослого населения (табл. 2).

Таблица 2

Динамика травматизма среди взрослого населения по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель травматизма (на 1000 взрослого населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	88,2	88,0	88,1	87,6	85,3
Центральный ФО	79,7	78,4	80,0	78,7	78,2
Северо-Западный ФО	93,5	91,7	94,0	93,0	91,4
Южный ФО	77,2	76,3	71,0	75,6	74,2
Северо-Кавказский ФО	63,7	60,2	60,4	59,3	60,3
Приволжский ФО	98,0	98,2	97,7	92,2	93,1
Уральский ФО	92,3	97,0	95,7	95,0	93,1
Сибирский ФО	97,4	101,2	103,0	104,4	100,4
Дальневосточный ФО	101,2	96,1	95,0	95,4	95,5
Крымский ФО					40,2

В течение 2010-2014 гг. средний показатель травматизма у взрослого населения снизился на 2,6%. Снижение уровня травматизма наблюдалось во всех федеральных округах, кроме Уральского и Сибирского. Показатели травматизма, зарегистрированные в субъектах страны, отличались значительными колебаниями: от 24,5% (г. Севастополь) до 130,0% (Ненецкий АО).

Показатель травматизма среди мужского населения был равен 105,2%, т.е. в 1,5 раза выше, чем у женщин – 68,9% (табл. 3). По сравнению с 2013 г. уровень травматизма у мужчин снизился в среднем на 2,4%. Снижение травматизма зарегистрировано в большинстве федеральных округов.

Таблица 3

Показатели травматизма среди мужского и женского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг. (на 1000 соответствующего населения)

Территории	Мужчины		Женщины	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	107,8	105,2	70,9	68,9
Центральный ФО	95,2	95,3	65,5	64,4
Северо-Западный ФО	109,9	107,8	79,1	77,9
Южный ФО	91,4	89,2	62,4	61,8
Северо-Кавказский ФО	75,9	76,9	45,1	46,1
Приволжский ФО	119,3	116,2	75,4	74,3
Уральский ФО	121,7	119,6	72,6	71,1
Сибирский ФО	130,4	126,8	82,7	78,5
Дальневосточный ФО	112,6	114,1	79,7	78,9
Крымский ФО		50,1		32,1

Незначительное повышение уровня травматизма (на 1,3%) отмечено в Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах. Среди субъектов страны наиболее высокий травматизм зарегистрирован в Кемеровской области (169,3%), Ненецком АО (164,5%) и Иркутской области (143,4%).

В 2014 г. среди женского населения уровень травматизма снизился в среднем на 2,8%. По-прежнему в Северо-Западном, Приволжском, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах показатели травматизма остаются выше среднероссийского. Показатели травматизма, превышающие в 1,4 раза средний показатель по стране, выявлены в Архангельской области (99,1%), Ненецком АО (98,4%), Кемеровской области (97,6%), Санкт-Петербурге (95,9%).

В структуре травматизма по месту получения повреждений как среди мужчин, так и среди женщин подавляющее большинство травм, отравлений и других несчастных случаев были зарегистрированы как бытовые. Они составили в среднем 70,7%. Второе место по частоте получения повреждений составили уличные травмы – 20,8%. Третье место занимали травмы, не дифференцированные по месту их получения – 4,1% (табл. 4).

Таблица 4

Структура травматизма по месту получения повреждений среди мужского и женского населения Российской Федерации в 2014 г. (в %)

Вид травматизма	Мужчины	Женщины	Оба пола
Производственный	2,2	1,4	1,9
Бытовой	70,4	71,0	70,7
Уличный	20,3	21,4	20,8
Транспортный	1,9	1,7	1,8
Спортивный	1,1	0,4	0,8
Прочие травмы	4,1	3,9	4,1
Всего	100,0	100,0	100,0

Структура травматизма в федеральных округах страны и в каждом из территориальных образований повторяет картину, полученную по стране в целом. Отмечено, что в Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах удельный вес производственного травматизма в 2 раза выше, чем в среднем по стране. В Северо-Кавказском федеральном округе уровни транспортного и спортивного травматизма превышали в 2,5 раза среднероссийские показатели (табл. 5).

Травмы, полученные на производстве, составили в общей структуре травматизма 2,2% у мужчин и 1,4% у женщин. В структуре производственного травматизма преобладали травмы, полученные в промышленности, и «прочие повреждения», не дифференцированные по месту получения (табл. 6).

Таблица 5
Структура травматизма среди взрослого населения по месту получения травмы по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Вид травматизма (в %)					
	Производственный	Бытовой	Уличный	Транспортный	Спортивный	Прочий
Российская Федерация	1,9	70,7	20,8	1,8	0,8	4,1
Центральный ФО	1,4	67,9	24,8	1,9	0,7	3,3
Северо-Западный ФО	3,8	67,0	22,0	1,4	0,9	4,9
Южный ФО	0,9	79,4	14,3	1,7	0,3	3,3
Северо-Кавказский ФО	4,0	52,0	31,2	4,2	2,7	5,9
Приволжский ФО	1,5	75,5	16,2	1,5	0,6	4,8
Уральский ФО	1,6	74,4	18,7	2,1	0,7	2,5
Сибирский ФО	2,3	72,9	18,9	1,7	0,9	3,5
Дальневосточный ФО	1,7	59,7	28,6	1,4	1,1	7,4
Крымский ФО						

Таблица 6
Структура производственного травматизма в Российской Федерации в 2014 г. (в %)

Вид травматизма	Мужчины	Женщины	Оба пола
в промышленности	50,2	41,3	47,2
в сельском хозяйстве	5,8	7,1	6,2
на транспорте	6,4	8,1	7,0
прочие	37,6	43,5	39,6
всего	100,0	100,0	100,0

В таблице 7 представлена структура производственного травматизма по федеральным округам. В Северо-Западном, Северо-Кавказском и Центральном федеральных округах уровень травм, полученных в различных отраслях промышленности, был ниже, чем в среднем по стране. В Северо-Кавказском федеральном округе сельскохозяйственные травмы превышали средний показатель более чем в 4 раза.

Таблица 7
Структура производственного травматизма среди взрослого населения по федеральным округам в 2014 г. (в %)

Территории	Структура производственного травматизма (в %)			
	В промышленности	В сельском хозяйстве	На транспорте	Прочие
Российская Федерация	47,2	6,2	7,0	39,6
Центральный ФО	43,0	5,1	10,2	41,7
Северо-Западный ФО	30,6	0,7	4,0	64,7
Южный ФО	51,4	4,5	11,0	33,1
Северо-Кавказский ФО	41,5	26,2	8,6	23,8
Приволжский ФО	56,2	6,9	8,0	28,9
Уральский ФО	60,9	1,1	4,7	33,3
Сибирский ФО	55,7	5,3	4,7	34,3
Дальневосточный ФО	59,1	7,4	9,5	23,9
Крымский ФО	22,6	1,4	8,7	67,4

В структуре травматизма, не связанного с производством, преобладали бытовые и уличные травмы, составляя вместе от 80 до 94% (табл. 8).

Таблица 8
Структура травматизма, не связанного с производством, среди взрослого населения по федеральным округам в 2014 г. (в %)

Территории	Вид травматизма (в %)					
	Бытовой	Уличный	Транспортный	Спортивный	Прочий	
Российская Федерация	72,0	21,2	1,8	0,8	4,1	
Центральный ФО	68,8	25,2	2,0	0,7	3,4	
Северо-Западный ФО	69,6	22,9	1,5	0,9	5,1	
Южный ФО	80,2	14,4	1,8	0,3	3,3	
Северо-Кавказский ФО	54,2	32,5	4,3	2,9	6,1	
Приволжский ФО	76,6	16,5	1,5	0,6	4,9	
Уральский ФО	75,6	19,0	2,1	0,7	2,5	
Сибирский ФО	74,6	19,3	1,7	0,9	3,6	
Дальневосточный ФО	60,8	29,1	1,4	1,2	7,5	
Крымский ФО	63,1	32,8	1,2	0,8	1,2	

В Южном федеральном округе доля бытового травматизма была наиболее высокой и составила 80,2%. В Северо-Кавказском федеральном округе удельный вес уличных, транспортных и спортивных травм превышал средние показатели по стране.

Характер повреждений сохранял свое постоянство: поверхностные травмы доминировали среди всех повреждений и составили в среднем 32,2%. Открытые раны и травмы кровеносных сосудов занимали 2-е место – 17,5%. На долю вывихов, растяжений и перерастяжений капсульно-связочного аппарата, травм мышц и сухожилий пришлось 13,4% (табл. 9). Травмы у мужчин отличались большей тяжестью. У них чаще диагностировались переломы черепа, травмы глаза и глазницы, переломы позвоночника, размождения и травматические ампутации. У женщин чаще наблюдались переломы костей конечностей, вывихи, растяжения капсульно-связочного аппарата и травмы мышц.

Таблица 9
Структура травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения Российской Федерации в 2014 г. (в %)

Характер повреждений	Мужчины	Женщины	Оба пола
Поверхностные травмы	30,4	34,4	32,2
Открытые раны, травмы сосудов	19,7	14,7	17,5
Перелом черепа, лицевых костей	1,4	0,7	1,1
Травмы глаза и глазницы	1,8	1,1	1,5
Внутричерепные травмы	3,3	3,2	3,2
Переломы костей в/конечности	9,2	12,4	10,6
Перелом костей н/конечности	7,9	9,0	8,4
Перелом позвоночника	3,0	2,3	2,7
Вывихи, растяжения, травмы мышц	12,3	14,8	13,4
Травмы нервов, спинного мозга	0,1	0,1	0,1
Размождения, травматические ампутации	0,5	0,2	0,3
Травмы внутренних органов	0,2	0,1	0,2
Термические, химические ожоги	2,1	2,2	2,1
Отравления	0,8	0,7	0,7
Последствия травм	1,3	1,0	1,2
Прочие	5,9	3,1	4,7
Всего	100,0	100,0	100,0

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди детского населения (0-17 лет включительно)

В 2014 г. в лечебно-профилактические учреждения за медицинской помощью обратились 3 231110 детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Среди пострадавших было 1 924372 мальчика и 1 306738 девочек, т.е. мальчики получали травмы в 1,5 раза чаще девочек. Показатель детского травматизма составил в среднем по стране 113,9 на 1000 детского населения. В период с 2010 г. по 2014 г. уровень детского травматизма демонстрировал в отдельные годы как подъем, так и снижение без четкой направленности динамики (табл. 10). При сравнении показателей 2010 г. и 2014 г. выявлено, что показатель детского травматизма снизился в Северо-Западном (на 2,0%), Дальневосточном (на 3,8%), Уральском (на 5,7%), Приволжском (на 6,5%) и Северо-Кавказском (на 9,8%) федеральных округах. В остальных федеральных округах зарегистрирован рост детского травматизма.

Динамика детского травматизма по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель детского травматизма (на 1000 детского населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	116,6	117,9	118,4	116,3	113,9
Центральный ФО	127,2	128,0	130,6	129,5	130,2
Северо-Западный ФО	134,3	141,6	140,2	134,5	131,6
Южный ФО	97,1	94,0	94,1	99,1	98,7
Северо-Кавказский ФО	86,9	77,5	74,3	74,9	78,4
Приволжский ФО	125,3	125,9	127,8	124,5	117,1
Уральский ФО	114,4	120,8	121,6	114,6	107,9
Сибирский ФО	102,6	110,8	119,3	107,3	107,2
Дальневосточный ФО	137,8	136,5	135,3	132,1	132,7
Крымский ФО					77,2

В Приморском крае показатель детского травматизма был самым высоким – 184,7 на 1000 детского населения. Высокие показатели зарегистрированы также в Москве (178,1‰), Архангельской области (167,5‰), Ненецком АО (159,7‰), Санкт-Петербурге (157,3‰), Вологодской области (152,9‰), Орловской области (148,6‰). В Чеченской и Карачаево-Черкесской республиках уровень детского травматизма был самым низким и составил 26,7 и 39,9‰ соответственно.

В 2014 г. по сравнению с 2013 г. показатель травматизма у мальчиков снизился во всех федеральных округах, кроме Центрального, в котором уровень травматизма не изменился (табл. 11). Отмечены значительные разбросы в показателях травматизма, зарегистрированных в различных регионах страны: от 33,1‰ (Чеченская Республика) до 209,9‰ (Приморский край). Травматизм, превышающий в 1,5 раза средний показатель по стране, выявлен в г. Москва (202,4‰), Архангельской области (191,8‰), Ненецком АО

(186,2‰). В целом по стране показатель травматизма у мальчиков был в 1,4 раза выше, чем у девочек.

Показатели травматизма среди мальчиков и девочек по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель травматизма (на 1000 соответствующего населения)			
	Мальчики		девочки	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	136,2	132,4	95,4	94,6
Центральный ФО	150,6	150,6	107,4	108,6
Северо-Западный ФО	154,4	150,3	113,4	112,0
Южный ФО	117,5	116,4	79,6	80,0
Северо-Кавказский ФО	98,8	96,2	55,5	60,0
Приволжский ФО	145,4	136,0	102,6	97,3
Уральский ФО	134,0	124,5	94,2	90,4
Сибирский ФО	124,9	123,7	88,9	89,8
Дальневосточный ФО	153,8	153,1	109,3	111,2
Крымский ФО		87,4		66,5

У девочек в 5 федеральных округах (Центральном, Южном, Северо-Кавказском, Сибирском и Дальневосточном) уровень травматизма в 2014 г. вырос по сравнению с 2013 г. Как и у мальчиков, наиболее высокие показатели травматизма у девочек зафиксированы в Приморском крае и г. Москва, которые составили 158,1‰ и 152,4‰ соответственно. В Чеченской и Карачаево-Черкесской республиках сохранились самые низкие показатели: 20,2‰ и 27,2‰ соответственно.

В структуре детского травматизма по месту получения повреждений 50,2% составили травмы, полученные в быту, 32,1% - уличные травмы и 6,9% - школьные (табл. 12).

Структура детского травматизма по видам травматизма в Российской Федерации в 2014 г. (в %)

Вид травматизма	Мальчики	Девочки	Оба пола
Бытовой	49,2	51,8	50,2
Уличный	32,6	31,4	32,1
Транспортный	0,9	1,0	0,9
Школьный	6,8	7,1	6,9
Спортивный	5,5	3,7	4,8
Прочие повреждения	5,0	5,1	5,0
Всего	100,0	100,0	100,0

У детей в структуре травматизма по характеру повреждений преобладали поверхностные травмы, составившие 39,4%, переломы костей верхних и нижних конечностей занимали 2-е место (19%) и 3-е место – открытые раны и травмы кровеносных сосудов (15,7%) (табл.13). Мальчики несколько чаще получали открытые раны, травмы кровеносных сосудов, переломы черепа и лицевых костей, травмы глаза и глазницы, переломы костей конечностей. У девочек чаще наблюдались поверхностные раны, внутричерепные травмы, а также вывихи, растяжения, травмы мышц и повреждения сухожилий.

Таблица 13
Структура детского травматизма по характеру повреждений в Российской Федерации в 2014 г. (в %)

Характер повреждений	Мальчики	Девочки	Оба пола
Поверхностные травмы	38,6	40,6	39,4
Открытые раны, травмы сосудов	16,8	14,1	15,7
Переломы черепа и лицевых костей	0,7	0,5	0,6
Травмы глаза и глазницы	0,8	0,7	0,8
Внутричерепные травмы	3,2	3,4	3,3
Переломы костей в/конечности	14,3	12,0	13,4
Переломы костей н/конечности	5,8	5,2	5,6
Переломы позвоночника	0,7	0,9	0,8
Вывихи, растяжения, травмы мышц	13,3	16,4	14,5
Травмы нервов и спинного мозга	0,1	0,1	0,1
Размозжения, травматические ампутации	0,1	0,1	0,1
Травмы внутренних органов	0,1	0,1	0,1
Термические и химические ожоги	2,2	2,3	2,2
Отравления	0,5	0,6	0,5
Последствия травм	0,4	0,4	0,4
Прочие повреждения	2,4	2,8	2,5
Всего	100,0	100,0	100,0

В 2014 г. 2513071 ребенок в возрасте до 14 лет включительно обратился за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Показатель травматизма составил в среднем 103,0 на 1000 детей (0-14 лет включительно). В период 2010-2014 гг. отмечено снижение уровня детского травматизма. За последний год его уровень снизился на 3,9% (табл. 14).

Таблица 14

Динамика травматизма у детей (0-14 лет включительно) по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель детского травматизма (на 1000 детского населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	108,0	109,0	110,4	107,2	103,0
Центральный ФО	120,0	121,7	123,6	121,1	119,6
Северо-Западный ФО	126,4	133,5	129,6	124,7	117,7
Южный ФО	91,1	87,2	95,1	90,8	89,2
Северо-Кавказский ФО	78,5	65,9	66,8	63,8	65,8
Приволжский ФО	166,4	116,1	118,9	116,4	108,1
Уральский ФО	104,7	107,7	110,9	103,2	95,0
Сибирский ФО	94,5	102,2	100,5	98,7	97,3
Дальневосточный ФО	118,1	126,2	122,7	121,5	117,4
Крымский ФО					67,4

При сравнении уровней детского травматизма, зарегистрированных в субъектах страны, выявлены значительные различия в показателях: от 19,4% (Чеченская Республика) до 172,8% (г. Москва).

В 2014 г. в лечебно-профилактические учреждения за медицинской помощью по поводу травм, ожогов и других последствий воздействия внешних причин обратился 25391 ребенок первого года жизни. По сравнению с 2013 г число пострадавших снизилось

всего на 0,9%. Показатель травматизма среди детей первого года жизни составил в среднем 14,6 на 1000 детей соответствующего возраста (табл. 15).

Таблица 15

Показатель травматизма среди детей первого года жизни по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Показатель травматизма на 1000 детей первого года жизни
Российская Федерация	14,6
Центральный федеральный округ	12,8
Северо-Западный федеральный округ	34,1
Южный федеральный округ	7,2
Северо-Кавказский федеральный округ	9,8
Приволжский федеральный округ	14,2
Уральский федеральный округ	13,6
Сибирский федеральный округ	11,3
Дальневосточный федеральный округ	24,5
Крымский федеральный округ	13,8

Показатели травматизма колебались от 1,17% (Республика Адыгея) и 1,23% (Республика Ингушетия) до 52,53% (г. Севастополь) и 51,86% (Калининградская область).

В ЛПУ по поводу травм и других повреждений обратились за медицинской помощью 702405 подростков (15-17 лет включительно). Показатель травматизма составил 177,1 на 1000 детей подросткового возраста. На протяжении последних лет уровень травматизма среди подростков увеличивается из года в год. Только за последний год рост травматизма составил 5,5% (табл. 16).

Таблица 16

Динамика травматизма у детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель травматизма у подростков (на 1000 соответствующего населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	157,9	161,1	161,8	167,8	177,1
Центральный ФО	161,9	157,2	164,4	175,4	183,4
Северо-Западный ФО	180,7	180,9	193,5	191,0	219,7
Южный ФО	127,1	125,2	135,0	144,1	156,8
Северо-Кавказский ФО	125,4	134,3	112,7	135,8	132,6
Приволжский ФО	165,1	171,7	169,8	169,7	171,7
Уральский ФО	162,1	187,4	179,8	183,9	192,9
Сибирский ФО	142,6	155,1	158,0	158,5	171,9
Дальневосточный ФО	231,4	199,4	194,1	194,5	228,7
Крымский ФО					140,6

В период с 2013 г. по 2014 г. уровень травматизма у подростков увеличился во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского, в котором травматизм снизился на 2,4%. Рост травматизма в Дальневосточном и Северо-Западном федеральных округах был наибольшим и составил 17,6 и 15,0% соответственно.

Распространенность болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения

В 2014 г. за медицинской помощью по поводу заболеваний костно-мышечной системы обратились 17111898 больных в возрасте 18 лет и старше. Больные старше трудоспособного возраста составили 45,4% (7762966 человек). Подавляющее число обратившихся в лечебно-профилактические учреждения проживали в городах – 81,4% (1331227 человек) и 18,6% (3 182671 человек) – в сельской местности.

По сравнению с 2013 г. число больных увеличилось на 3,2%. Вырос и показатель заболеваемости, который составил 145,1 на 1000 взрослого населения (городское население – 157,9%, сельское – 107,3%). В период с 2010 г. по 2014 г. рост заболеваемости зарегистрирован во всех федеральных округах. В целом по стране заболеваемость взрослого населения болезнями костно-мышечной системы возросла в течение 5 лет на 6,3% (табл. 17).

Таблица 17

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы среди взрослого населения по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы (на 1000 взрослого населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	136,5	139,6	142,0	142,5	145,1
Центральный ФО	126,8	127,1	128,8	129,1	130,5
Северо-Западный ФО	178,7	183,4	194,1	193,6	205,6
Южный ФО	105,3	107,0	110,7	112,9	115,5
Северо-Кавказский ФО	65,7	74,5	75,5	78,6	78,6
Приволжский ФО	159,4	162,5	165,2	162,9	169,3
Уральский ФО	119,1	122,1	121,4	123,0	123,7
Сибирский ФО	155,9	162,1	161,1	163,8	168,9
Дальневосточный ФО	109,8	113,4	115,5	116,2	119,5
Крымский ФО					64,8

Наиболее высокая заболеваемость сохранилась в Ненецком АО (295,3%). Показатели заболеваемости выше 200,0% выявлены в Санкт-Петербурге (281,4%), Самарской области (278,8%), Республике Коми (263,5%), Алтайском крае (257,9%), Чувашской Республике (220,3%), Новгородской (213,7%) и Мурманской (211,5%) областях. В Республике Крым заболеваемость болезнями костно-мышечной системы была наименьшей – 59,4%. Во всех субъектах Северо-Кавказского федерального округа показатели заболеваемости варьировали в пределах 60-95%.

В среднем в 20,8% случаев патология костно-мышечной системы была установлена впервые в отчетном году, при этом среди больных, проживающих в городах, впервые выявленных было 19,8%, среди сельских больных – 25,4%. Показатель первичной заболеваемости составил 30,2 на 1000 взрослого населения.

В структуре зарегистрированных болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения 37,5% составили деформирующие дорсопатии. Второе место занимала патология костно-мышечной системы не дифференцированная в отчетной форме – 26,9%. Артросы, составляющие 24,9%, занимали третье место. Такая структура заболеваемости характерна для больных, проживающих как в городах, так и в сельской местности (табл. 18).

Таблица 18

Структура болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения Российской Федерации в 2014 г.

Заболевания	Удельный вес заболеваний среди взрослого населения (в %)		
	Всего	Городское	Сельское
Артропатии	5,0	5,0	4,6
Реактивные артропатии	0,3	0,2	0,4
Ревматоидный артрит	1,7	1,6	2,5
Артросы	24,9	25,3	23,2
Поражения соединительной ткани	0,3	0,3	0,4
Деформирующие дорсопатии	37,5	37,6	37,0
Спондилопатии	0,6	0,6	0,8
Синовиты	1,0	1,1	0,7
Остеопатии, хондропатии	0,8	0,8	1,1
Остеопороз	0,9	1,0	0,5
Прочие заболевания	26,9	26,4	28,8
Все болезни КМС	100,0	100,0	100,0

Отмечены некоторые различия в структуре заболеваемости среди взрослого населения трудоспособного и старше трудоспособного возраста (табл. 19).

Таблица 19

Структура болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения трудоспособного и старше трудоспособного возраста Российской Федерации в 2014 г.

Заболевания	Удельный вес болезней среди взрослого населения трудоспособного возраста (в %)			Удельный вес болезней среди взрослого населения старше трудоспособного возраста (в %)		
	Все население	Город	Село	Все население	Город	Село
Артропатии	4,8	5,0	3,9	5,1	5,1	5,6
Реактивные артропатии	0,4	0,3	0,6	0,1	0,1	0,3
Ревматоидный артрит	1,5	1,3	2,4	2,0	1,9	2,5
Артросы	18,3	18,4	17,9	32,9	33,5	30,4
Поражения соединительн. ткани	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2
Деформирующие дорсопатии	40,1	40,5	38,5	34,4	34,3	34,9
Спондилопатии	0,7	0,7	0,9	0,5	0,5	0,7
Синовиты	1,3	1,4	0,9	0,7	0,8	0,4
Остеопатии, хондропатии	1,0	0,9	1,3	0,7	0,7	0,9
Остеопороз	0,5	0,5	0,4	1,4	1,6	0,7
Прочие заболевания	31,1	30,7	32,6	21,8	21,4	23,5
Все болезни КМС	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Деформирующие дорсопатии оставались наиболее распространенными патологическими состояниями среди всех заболеваний костно-мышечной системы, зарегистрированных у взрослого населения. В 2014 г. всеми ЛПУ был зарегистрирован 6417471 больной, обратившийся за медицинской помощью по поводу заболеваний позвоночника. Число больных за последний год увеличилось на 3,7%. Больные

трудоспособного возраста составили 58,4% среди всех обратившихся. Подавляющее большинство больных (81,6%) были жителями городов. В 11,9% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Показатель общей заболеваемости был равен 54,4%, первичной заболеваемости – 6,5%. По сравнению с 2010 г. уровень заболеваемости повысился в среднем на 15,7% (табл. 20).

Таблица 20
Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями среди взрослого населения по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости деформирующими дорсопатиями (на 1000 взрослого населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	47,0	49,6	51,4	52,6	54,4
Центральный ФО	44,3	46,6	48,6	50,0	52,1
Северо-Западный ФО	75,2	80,4	83,1	83,9	87,9
Южный ФО	37,2	40,1	42,2	43,5	44,9
Северо-Кавказский ФО	15,9	18,9	21,7	22,9	24,2
Приволжский ФО	50,5	54,3	55,4	55,3	59,4
Уральский ФО	40,0	40,7	42,1	43,6	43,8
Сибирский ФО	54,2	55,4	56,8	59,3	61,8
Дальневосточный ФО	34,5	35,9	36,7	38,3	40,6
Крымский ФО					16,5

В течение последних 5 лет рост заболеваемости деформирующими дорсопатиями зарегистрирован во всех федеральных округах: в Северо-Кавказском на 52,2%, в Южном на 20,7%, в Дальневосточном на 17,7%, в Центральном на 17,6%, в Северо-Западном на 16,9%, в Сибирском на 14,0% и в Уральском на 9,5%.

В субъектах страны показатели заболеваемости отличались значительным разбросом: от 7,2 (Республика Северная Осетия (Алания)) до 166,2 на 1000 взрослого населения (Самарская область).

В 2014 г. за медицинской помощью в ЛПУ обратились 4266190 больных с дегенеративными поражениями суставов. Среди всех больных артрозами 82,7% больных проживали в городах. В 59,9% случаев больные были старше трудоспособного возраста

В 18,6% случаев диагноз был поставлен впервые. Показатель первичной заболеваемости составил 6,7 на 1000 взрослого населения. Показатель общей заболеваемости был равен 36,2%. В период с 2010 г. по 2014 г. наблюдался рост заболеваемости во всех федеральных округах (табл. 21). Более чем на 20% выросла заболеваемость в Дальневосточном и Уральском федеральных округах. В Северо-Кавказском федеральном округе рост составил 19,6%, в Северо-Западном – 18,5%, в Южном и Сибирском – более 14%, в Приволжском – 13,7%. В Центральном федеральном округе заболеваемость увеличилась на 10,0%.

Наиболее высокий показатель заболеваемости артрозами зарегистрирован в Санкт-Петербурге – 69,3%. В Чеченской Республике этот показатель был самым низким и составил всего 8,6%.

Таблица 21
Динамика заболеваемости артрозами среди взрослого населения по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости артрозами (на 1000 взрослого населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	31,9	33,0	34,3	35,3	36,2
Центральный ФО	32,1	33,0	33,9	34,3	35,3
Северо-Западный ФО	40,5	40,9	44,8	45,8	48,0
Южный ФО	27,0	27,6	29,2	29,8	31,0
Северо-Кавказский ФО	15,8	16,4	16,8	18,9	18,9
Приволжский ФО	35,7	36,5	38,2	39,1	40,6
Уральский ФО	24,8	26,5	27,4	29,1	29,8
Сибирский ФО	36,1	38,9	38,6	40,5	41,3
Дальневосточный ФО	24,5	25,3	27,3	28,0	29,6
Крымский ФО					18,8

В 2014 г. было зарегистрировано 153511 больных остеопорозом. В этой группе больных подавляющее большинство были городскими жителями (88,8%). Больные старше пенсионного возраста составили 72%. Остеопороз был впервые диагностирован в 15,8% случаев. По сравнению с 2013 г. число больных увеличилось всего на 1190 человек или на 0,8%.

Показатель общей заболеваемости составил в среднем по стране 1,3 на 1000 взрослого населения, т.е. не изменился по сравнению с 2013 г. Показатель первичной заболеваемости также остался прежним и равнялся 0,2%. В таблице 22 представлена динамика показателя заболеваемости остеопорозом в течение последних 5 лет.

Таблица 22
Динамика заболеваемости остеопорозом среди взрослого населения по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости остеопорозом (на 1000 взрослого населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Центральный ФО	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Северо-Западный ФО	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Южный ФО	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Северо-Кавказский ФО	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
Приволжский ФО	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
Уральский ФО	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5
Сибирский ФО	2,1	2,1	2,3	2,3	2,3
Дальневосточный ФО	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3
Крымский ФО					0,4

Показатели заболеваемости остеопорозом отличались значительным разбросом: от 0,1% (Республика Калмыкия, Белгородская область, Камчатский край) до 7,4% (Омская область). В 54 субъектах страны показатель заболеваемости остеопорозом был ниже 1,0%.

Заболеваемость детского населения (0-17 лет включительно) болезнями костно-мышечной системы

Дети (0-14 лет включительно)

У детей первого года жизни заболевания костно-мышечной системы были выявлены в 39814 случаях. Показатель заболеваемости составил 22,8 на 1000 детей первого года жизни. В Уральском, Дальневосточном и Северо-Западном федеральных округах показатель заболеваемости был выше среднероссийского, а в остальных федеральных округах этот показатель не превышал среднероссийский (табл. 23).

Таблица 23

Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей первого года жизни по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Показатель заболеваемости (на 1000 детей первого года жизни)
Российская Федерация	22,8
Центральный федеральный округ	16,6
Северо-Западный федеральный округ	57,6
Южный федеральный округ	15,9
Северо-Кавказский федеральный округ	18,6
Приволжский федеральный округ	21,3
Уральский федеральный округ	24,1
Сибирский федеральный округ	13,6
Дальневосточный федеральный округ	51,1
Крымский федеральный округ	5,7

Сохранялись значительные колебания в заболеваемости детей первого года жизни болезнями костно-мышечной системы. Так, в 2014 г. в Республике Дагестан не было зарегистрировано ни одного ребенка с патологией костно-мышечной системы. Заболеваемость ниже 2,0‰ была зарегистрирована в Республике Адыгея, Сахалинской области и г. Севастополь. Наиболее высокие показатели выявлены в Республике Коми (161,81‰) и Приморском крае (119,37‰).

В 2014 г. было зарегистрировано 1843263 ребенка в возрасте от 0 до 14 лет включительно с заболеваниями костно-мышечной системы, что на 3,5% больше по сравнению с 2013 г. Среди обратившихся за медицинской помощью городские жители составили 83,2%, сельские – 16,8%.

В 45,5% случаев заболевание было диагностировано впервые (у детей, проживающих в городах, заболевание было диагностировано впервые в 46,0% случаев, у детей, проживающих в сельской местности – в 43,0% случаев).

Показатель общей заболеваемости составил в среднем 75,6 на 1000 детского населения. Среди детей, проживающих в городах, показатель заболеваемости был равен 88,3‰, среди

сельских жителей – 43,3‰. Первичная заболеваемость составила 34,4‰ (город – 40,9‰, село – 18,6‰).

По сравнению с 2013 г. заболеваемость болезнями костно-мышечной системы снизилась по стране в целом на 3,2% (табл. 24). Снижение заболеваемости зафиксировано в Центральном, Южном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах. В Северо-Западном и Сибирском федеральных округах отмечен рост заболеваемости на 0,7 и 2,8% соответственно. Наиболее высокая заболеваемость болезнями костно-мышечной системы отмечена в Ингушской Республике -193,5%. Показатели заболеваемости, превышающие средний показатель по стране в 1,5-1,8 раз, зарегистрированы в Смоленской, Архангельской, Самарской, Ульяновской, Новосибирской областях, Москве, Санкт-Петербурге, Республике Коми, Ненецком АО. В Республике Тыва, Еврейской АО и г. Севастополь показатели заболеваемости были самыми низкими – 10,7, 19,1, 19,3‰ соответственно. Показатели заболеваемости ниже 30,0‰ выявлены в Чеченской Республике, Республике Бурятия, Ленинградской и Магаданской областях.

Таблица 24

Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детского населения (0-14 лет включительно) по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы (на 1000 соответствующего населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	79,1	80,9	81,3	78,1	75,6
Центральный ФО	94,9	96,2	95,7	91,3	88,3
Северо-Западный ФО	96,6	101,3	98,9	98,6	99,2
Южный ФО	71,3	72,3	73,0	68,5	65,9
Северо-Кавказский ФО	46,2	43,6	48,1	48,5	48,6
Приволжский ФО	88,7	72,5	91,3	87,4	83,6
Уральский ФО	72,8	73,6	74,1	70,8	67,8
Сибирский ФО	67,0	70,4	69,7	66,8	68,7
Дальневосточный ФО	59,3	67,1	65,8	61,1	52,3
Крымский ФО					36,4

В структуре заболеваний костно-мышечной системы у детей I место занимали артропатии, доля которых составила 36,1%. Второе место занимали состояния, не дифференцированные в официальной статистической форме (32,5%). Деформирующие дорсопатии составили 29,2% и были на III месте. У детей, проживающих в сельской местности, в структуре заболеваемости преобладали заболевания, не дифференцированные официальной статистикой, составляя 39,8%. Деформирующие дорсопатии занимали II место. Заболевания из группы артропатий составили 21,6% и были на III месте (табл. 25).

Таблица 25
Структура болезней костно-мышечной системы среди детского населения (0-14 лет включительно) в Российской Федерации в 2014 г.

Заболевания	Структура заболеваний КМС среди детского населения (в %)		
	Все население	Город	Село
Не дифференцированные артропатии	31,2	33,9	18,1
Реактивные артропатии	1,2	1,1	1,6
Ревматоидный артрит	0,2	0,1	0,3
Ювенильный артрит	0,7	0,7	1,0
Артрозы	0,4	0,3	0,6
Поражения соединительной ткани	0,3	0,3	0,2
Деформирующие дорсопатии	29,2	28,1	34,5
Спондилопатии	0,3	0,2	0,5
Поражения синовиальных оболочек, сухожилий	0,5	0,6	0,4
Остеопатии, хондропатии	3,6	3,7	2,9
Остеопороз	0,02	0,02	0,1
Прочие заболевания	32,5	31,0	39,8
Все болезни КМС	100,0	100,0	100,0

Показатели общей и первичной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей в возрасте 0-14 лет представлены в таблице 26.

Таблица 26
Показатели заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детского населения (0-14 лет включительно) в Российской Федерации в 2014 г.

Заболевания	Абс. число больных	Показатель заболеваемости (на 1000 детского населения)	
		Общая	Первичная
Не дифференцированные артропатии	575461	23,6	11,2
Реактивные артропатии	21733	0,9	0,4
Ревматоидный артрит	2875	0,1	0,04
Ювенильный артрит	13130	0,5	0,1
Артрозы	6807	0,3	0,1
Поражения соединительной ткани	5160	0,2	0,1
Деформирующие дорсопатии	538466	22,1	8,3
Спондилопатии	4693	0,2	0,1
Поражения синовиальных оболочек, сухожилий	9703	0,4	0,3
Остеопатии, хондропатии	65703	2,7	1,3
Остеопороз	603	0,02	0,008
Прочие заболевания	598929	24,6	12,3
Все болезни КМС	1843263	75,6	34,4

С артропатиями различного генеза за медицинской помощью обратилось 620006 детей, из них в 47,1% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые. Показатель общей заболеваемости составил 25,2 на 1000 детского населения. Показатель первичной заболеваемости был равен 11,7%. В Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах показатель общей заболеваемости был выше среднероссийского. Самый низкий показатель был зарегистрирован в Крымском федеральном округе – 4,1 на 1000 детского населения. Показатели общей заболеваемости варьировали от 1,3% (Еврейская АО) до 80,7% (Ненецкий АО). Показатели выше 60,0% зарегистрированы в Республике Карелия (70,7%), Самарской области (67,3%), Архангельской области

(66,6%) и г. Москва (64,2%). Уровень заболеваемости ниже 5,0% зафиксирован в республиках Алтай, Тыва, Крым и Хакасия, г. Севастополь, Тюменской области. Показатели первичной заболеваемости были наиболее высокими в Архангельской области (30,1%), г. Москва (27,5%), Республике Карелия (25,5%). Под диспансерным наблюдением находилось в среднем 6,8% больных. В Республике Тыва охват диспансерным наблюдением был самым большим – 59,7% больных.

В 2014 г. в лечебно-профилактических учреждениях было зарегистрировано 13130 детей, страдающих ювенильным артритом. Впервые диагноз поставлен в 3580 случаях (27,3%). Показатель общей заболеваемости был равен 0,5 на 1000 детского населения, первичной – 0,15 %.

Наиболее высокие показатели заболеваемости зарегистрированы в регионах Северо-Западного федерального округа: 5,4 % в Новгородской области, 1,2 % в г. Санкт-Петербург, 1,1 % в Республике Коми, 1,0 % в Архангельской области. Диспансерное наблюдение осуществлялось за 9997 больными, что составило 76,1%. В большинстве субъектов страны показатель диспансерного наблюдения колебался в пределах 70-100 %. Наименьшее число диспансерных больных было зафиксировано в республиках Саха (Якутия) и Хакасия, в которых они составили 41,1 и 43,6% больных соответственно.

По поводу деформирующих дорсопатий за медицинской помощью обратились 538466 детей. В 37,8% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые. Показатель общей заболеваемости составил 22,1%, показатель первичной заболеваемости – 8,3%. Несмотря на то, что абсолютное число больных увеличилось на 2,9% по сравнению с 2013 г., показатели общей и первичной заболеваемости снизились на 3,5 и 8,8% соответственно (табл. 27).

Таблица 27

Заболеваемость деформирующими дорсопатиями среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости (на 1000 детского населения)		
	2013 г. Общая заболеваемость	2014 г.	
		Общая заболеваемость	Первичная заболеваемость
Российская Федерация	22,9	22,1	8,3
Центральный ФО	22,9	22,4	7,4
Северо-Западный ФО	23,3	22,2	9,5
Южный ФО	23,8	22,3	8,0
Северо-Кавказский ФО	11,2	10,2	3,6
Приволжский ФО	28,1	27,8	10,3
Уральский ФО	20,8	19,7	7,2
Сибирский ФО	23,9	24,2	10,4
Дальневосточный ФО	21,9	18,3	9,0
Крымский ФО		12,5	5,0

По-прежнему сохранились значительные разбросы в показателях заболеваемости в различных субъектах страны. В Республике Тыва показатель заболеваемости был наименьшим и составил всего 2,2 на 1000 детского населения. В Смоленской области показатель заболеваемости оставался самым высоким – 69,1%. Показатели общей заболеваемости ниже 10% зарегистрированы в республиках Дагестан, Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Кабардино-Балкарской и Чеченской республиках, Калужской, Ярославской, Ленинградской, Сахалинской областях, Еврейской АО.

В 2014 г. было зарегистрировано 6807 детей, страдающих дегенеративными заболеваниями суставов. По сравнению с 2013 г. число больных уменьшилось на 7,2%. Показатели общей и первичной заболеваемости остались прежними и составили 0,3 и 0,1 на 1000 детей соответственно. В Ингушской Республике не было выявлено ни одного больного, страдающего артрозом. Показатель общей заболеваемости варьировал от 0,1 до 1,8 на 1000 детского населения. В Калужской и Ивановской областях показатели заболеваемости были самыми высокими и составили 1,8 и 1,1% соответственно. Высокие показатели зафиксированы в Самарской (0,8), Курганской (0,7) областях и Республике Калмыкия (0,7). Впервые заболевание было диагностировано у 3536 детей. Показатель первичной заболеваемости составил 0,1%. На диспансерный учет было взято всего 853 ребенка, т.е. 12,5%. Под диспансерным наблюдением на конец года состояло 2468 детей или 36,3% зарегистрированных больных (табл. 28).

Таблица 28

Заболеваемость артрозами среди детского населения по федеральным округам в 2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости (на 1000 детского населения)		Диспансерный учет (в %)
	Общая	Первичная	
Российская Федерация	0,3	0,1	36,3
Центральный ФО	0,3	0,1	34,8
Северо-Западный ФО	0,3	0,1	31,1
Южный ФО	0,3	0,1	39,0
Северо-Кавказский ФО	0,2	0,1	60,3
Приволжский ФО	0,3	0,2	34,4
Уральский ФО	0,3	0,2	38,4
Сибирский ФО	0,3	0,2	28,2
Дальневосточный ФО	0,3	0,2	36,8
Крымский ФО	0,1	0,04	35,0

По поводу остеохондропатий за медицинской помощью обратились 66306 детей, из них в 48,8% случаев заболевание было диагностировано впервые. По сравнению с 2013 г. число больных увеличилось на 8,8%. Показатель общей заболеваемости составил 2,7%, первичной – 1,3% (табл. 29). Показатель общей заболеваемости варьировал от 0,7 на 1000 детского населения (Республика Хакасия) до 5,9 (г. Санкт-Петербург и Ивановская

область). Из 31875 детей, которым диагноз остеохондропатии был поставлен впервые, на диспансерный учет были взяты 11122 ребенка (34,9%).

Таблица 29

Показатель заболеваемости остеохондропатиями среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости (на 1000 детского населения)		
	2013 г.		2014 г.
	Общая заболеваемость	Общая заболеваемость	Первичная заболеваемость
Российская Федерация	2,7	2,7	1,3
Центральный ФО	2,6	2,7	1,2
Северо-Западный ФО	3,9	3,9	2,0
Южный ФО	3,0	3,0	1,3
Северо-Кавказский ФО	1,6	1,6	0,5
Приволжский ФО	3,3	3,2	1,7
Уральский ФО	2,4	2,5	1,1
Сибирский ФО	2,1	2,3	1,2
Дальневосточный ФО	2,0	2,0	1,1
Крымский ФО		1,3	0,6

В 2014 г. было зарегистрировано 64416 детей с врожденными деформациями бедра. По сравнению с 2013 г. число больных снизилось на 8,6%. Показатель общей заболеваемости составил в среднем 2,6 на 1000 детского населения. В показателях общей заболеваемости врожденными деформациями бедра сохранялись значительные колебания: от 0,2 (Тюменская область) до 14,9% (Архангельская область).

У 28058 детей врожденная деформация бедра была диагностирована впервые в отчетном году, т.е. в 43,6% случаев. Показатель первичной заболеваемости врожденной деформации бедра составил в среднем 16,1 на 1000 детей первого года жизни. В Северо-Западном, Северо-Кавказском, Приволжском и Уральском федеральных округах показатель первичной заболеваемости превышал показатель средний по стране (табл.30).

Таблица 30

Показатель заболеваемости врожденными деформациями бедра среди детского населения по федеральным округам в 2014 гг.

Территории	Показатель общей заболеваемости (на 1000 детского населения)	Показатель первичной заболеваемости (на 1000 детей первого года жизни)	% больных под диспансерным наблюдением
Российская Федерация	2,6	16,1	50,9
Центральный ФО	2,5	12,8	60,2
Северо-Западный ФО	4,8	32,1	28,6
Южный ФО	1,5	9,7	70,9
Северо-Кавказский ФО	3,0	23,2	62,6
Приволжский ФО	3,3	18,1	50,6
Уральский ФО	2,8	18,1	38,7
Сибирский ФО	1,5	10,0	52,4
Дальневосточный ФО	1,9	12,2	57,5
Крымский ФО	1,9	9,2	65,8

Показатели первичной заболеваемости, зарегистрированные в субъектах страны, варьировали в значительных пределах. В ряде территориальных образований показатель был меньше 1,0 на 1000 детей первого года жизни: 0,2 – Тюменская область, 0,3 – Липецкая область, 0,6 – Магаданская область, 0,9 – Костромская область и Республика Алтай. В других регионах показатель первичной заболеваемости превышал средний показатель по стране в 3-5-8 раз: Республика Северная Осетия (Алания) (157,0), Архангельская область (101,0), Калининградская область (83,9), Челябинская область (53,5), Ярославская область (50,1).

Диспансерное наблюдение за больными с врожденными деформациями бедра проводилось не совсем удовлетворительно. В среднем диспансерным наблюдением было охвачено только 50,9% больных. В Северо-Западном и Уральском федеральных округах этот показатель был еще ниже. Все больные находились под диспансерным наблюдением в Республике Ингушетия и Приморском крае, более 90,0% больных наблюдались регулярно в республиках Тыва и Мордовия, Пензенской и Липецкой областях. В Архангельской и Калининградской областях, в которых показатели первичной заболеваемости были одними из самых высоких, под диспансерным наблюдением находилось всего 7,7% и 19,6% больных соответственно.

Подростки (15-17 лет включительно)

В отчетном году за медицинской помощью по поводу патологии костно-мышечной системы обратились 712806 подростков. Это было на 0,9% меньше по сравнению с 2013 г. Среди обратившихся юноши составили 53,5%. Подавляющее большинство зарегистрированных больных (79,2%) проживало в городах и лишь 21,8% подростков были из сельской местности.

В структуре зарегистрированной заболеваемости среди подростков, независимо от места их проживания, первое место занимали деформирующие дорсопатии, на втором месте были заболевания, не расшифрованные официальной статистикой, и на третьем месте – артропатии различного генеза. Среди подростков, проживающих в городах, больший удельный вес по сравнению с сельскими жителями занимали деформирующие дорсопатии, остеопатии и хондропатии, поражения синовиальных оболочек, сухожилий и артропатии. У подростков, проживающих в сельской местности, чаще наблюдались ревматоидный и ювенильный артриты, реактивные артропатии и дегенеративные поражения суставов. Структура болезней костно-мышечной системы, зарегистрированных среди подростков представлена в таблице 31.

Таблица 31
Структура болезней костно-мышечной системы среди подростков (15-17 лет включительно) в Российской Федерации в 2014 г.

Заболевания	Структура заболеваний костно-мышечной системы среди подростков (в %)		
	Все население	Город	Село
Не дифференцированные артропатии	22,5	23,2	20,0
Реактивные артропатии	0,9	0,8	1,3
Ревматоидный артрит	0,1	0,1	0,3
Ювенильный артрит	0,7	0,6	1,0
Артрозы	0,9	0,8	1,1
Поражения соединительной ткани	0,2	0,2	0,3
Деформирующие дорсопатии	41,3	41,7	39,8
Спондилопатии	0,4	0,4	0,5
Поражения синовиальных оболочек, сухожилий	0,6	0,7	0,4
Остеопатии, хондропатии	3,6	3,7	3,2
Остеопороз	0,1	0,1	0,1
Прочие заболевания	28,6	27,7	32,0
Все болезни КМС	100,0	100,0	100,0

Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у подростков в среднем был равен 179,7 на 1000 детей подросткового возраста. Среди подростков, проживающих в городах, показатель заболеваемости составлял 202,8%, среди подростков, проживающих в сельской местности – 125,4%. В 34% случаев патология костно-мышечной системы была зарегистрирована впервые в отчетном году. Первичная заболеваемость была равна 61,2 на 1000 детей подросткового возраста, для подростков, проживающих в городах, она составила 67,4%, для сельских жителей – 46,2%.

В Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах показатель заболеваемости превышал среднероссийский на 30,3, 11,2 и 9,5% соответственно. По сравнению с 2013 г. средний показатель заболеваемости увеличился на 2,6%. В период с 2010 г. по 2014 г. рост заболеваемости составил в среднем 5,0% (табл. 32).

Таблица 32
Динамика показателей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы (на 1000 соответствующего населения)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	171,2	170,1	174,1	175,2	179,7
Центральный ФО	205,7	202,0	198,7	192,9	199,8
Северо-Западный ФО	232,7	225,4	232,4	233,7	249,8
Южный ФО	130,4	144,3	154,8	159,4	164,3
Северо-Кавказский ФО	84,2	84,5	95,7	100,9	106,6
Приволжский ФО	193,7	190,6	185,3	199,5	196,7
Уральский ФО	142,6	148,4	155,0	158,4	162,2
Сибирский ФО	154,8	160,1	163,1	164,7	178,6
Дальневосточный ФО	128,3	126,8	120,8	117,0	116,6
Крымский ФО					111,6

За этот период наблюдения только в Центральном и Дальневосточном федеральных округах показатели заболеваемости снизились на 2,9 и 9,1% соответственно. В остальных федеральных округах зафиксирован рост заболеваемости: в Приволжском (+1,5%), в Северо-Западном (+7,3%), в Уральском (+13,7%), в Сибирском (+15,4%), в Южном (+26,0%) и в Северо-Кавказском (+26,6%).

Наибольшие показатели заболеваемости были зарегистрированы в г. Санкт-Петербург и Республике Ингушетия: 400,9 и 306,8% соответственно. В Республике Тыва и в Чеченской Республике заболеваемость болезнями костно-мышечной системы была самой низкой: 36,9 и 59,5 на 1000 детей подросткового возраста соответственно.

В 2014 г. было зарегистрировано 294674 больных с деформирующими дорсопатиями, из них жители сельских районов составили 20,1%. По сравнению с 2013 г. число больных снизилось на 1,1%. В то же время показатель общей заболеваемости увеличился на 2,1% (табл. 33).

Таблица 33
Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости на 1000 детей подросткового возраста			
	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	72,8	74,3	21,4	21,5
Центральный ФО	78,7	79,6	18,1	18,9
Северо-Западный ФО	102,2	109,8	23,8	26,7
Южный ФО	69,2	72,9	23,1	22,4
Северо-Кавказский ФО	29,6	31,4	9,8	10,7
Приволжский ФО	83,9	84,1	24,8	24,0
Уральский ФО	62,3	62,2	21,4	20,8
Сибирский ФО	75,3	79,8	29,6	28,1
Дальневосточный ФО	48,1	48,3	17,8	18,9
Крымский ФО		42,2		10,0

Общая заболеваемость составила 74,3 на 1000 детей подросткового возраста. Ниже среднероссийского показателя была зафиксирована заболеваемость деформирующими дорсопатиями в Северо-Кавказском, Крымском, Дальневосточном, Уральском и Южном федеральных округах. Наибольшие показатели заболеваемости были выявлены в г. Санкт-Петербург (203,3%), республиках Северная Осетия (Алания) (121,1%) и Коми (115,9%), Ненецком АО (114,6%). В Чеченской и Кабардино-Балкарской республиках заболеваемость деформирующими дорсопатиями составила всего 2,2 и 9,4% соответственно. В 28,9% случаев (85119 больных) патология позвоночника была диагностирована впервые. Первичная заболеваемость составила в среднем 21,5 на 1000 детей подросткового возраста. Показатель первичной заболеваемости, превышающий средний показатель по стране, отмечен в Северо-Западном, Северо-Кавказском,

Дальневосточном, Центральном федеральных округах. В Чеченской и Ингушской республиках, Республике Калмыкия показатели первичной заболеваемости были самыми низкими: 1,3, 4,5 и 5,1 на 1000 детей подросткового возраста. В Республике Хакасия показатель первичной заболеваемости был самым высоким и превышал средний показатель по стране в 2,5 раза, составляя 54,0%. Высокие показатели первичной заболеваемости зарегистрированы в Республике Северная Осетия (Алания) (42,4), Кемеровской области (39,8), Алтайском крае (39,2).

Диспансерное наблюдение за подростками, страдающими деформирующими дорсопатиями, было недостаточным. Из 85119 больных, диагноз которым был поставлен впервые, на диспансерный учет было взято 52,1% больных. На конец года под диспансерным наблюдением было всего 42,5% больных из всех зарегистрированных.

Дегенеративные поражения суставов были зарегистрированы у 6098 больных. По сравнению с 2014 г. число больных уменьшилось на 2,4%. Среди всех больных, страдающих артрозами, 26,5% проживали в сельской местности. По сравнению с 2013 г. показатель общей заболеваемости остался прежним и составил 1,5 на 1000 детей подросткового возраста (табл. 34).

Таблица 34
Динамика заболеваемости артрозами среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости на 1000 детей подросткового возраста			
	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	1,5	1,5	0,8	0,7
Центральный ФО	1,2	1,1	0,5	0,5
Северо-Западный ФО	1,5	1,9	0,6	0,7
Южный ФО	1,9	1,5	1,2	0,8
Северо-Кавказский ФО	2,2	2,2	0,8	0,7
Приволжский ФО	1,5	1,6	0,8	0,8
Уральский ФО	1,4	1,8	0,9	0,9
Сибирский ФО	1,5	1,5	0,8	0,8
Дальневосточный ФО	1,3	1,4	0,7	0,9
Крымский ФО		0,4		0,2

В Республике Ингушетия и Еврейской АО не было выявлено ни одного больного, страдающего артрозом. В остальных субъектах страны показатель общей заболеваемости колебался от 0,1% (Республика Адыгея) до 8,1% (Ненецкий АО). Показатели заболеваемости, превышающие среднероссийский показатель, выявлены в Чеченской Республике (6,4%), Курганской области (4,1%), Самарской области (3,5%). Показатели заболеваемости выше 2% зарегистрированы в 17 субъектах страны.

В отчетном году впервые было выявлено 2866 больных. Показатель первичной заболеваемости артрозами составил 0,7 на 1000 детей подросткового возраста. Отмечены значительные колебания в показателях первичной заболеваемости: от 0,0 (Республика

Ингушетия, Магаданская область, Еврейская АО) до 5,0‰ (Ненецкий АО). Показатели первичной заболеваемости выше 1,5‰ зафиксированы в Курганской области (3,3), Чеченской Республике (2,3), Республике Саха (Якутия) (1,8), Калужской (1,8) и Самарской областях (1,7), Ямало-Ненецком АО (1,6), Чукотском АО (1,6).

Диспансерное наблюдение за подростками, страдающими артрозами, осуществлялось не в полном объеме. Только 30,5% больных, диагноз которым был поставлен впервые, было взято на диспансерный учет. На конец года под диспансерным наблюдением находилось 35,7% больных.

По поводу остеохондропатий за медицинской помощью обратились 26245 детей подросткового возраста. Из всех зарегистрированных больных больные, проживающие в сельской местности, составили 18,7%. Показатель общей заболеваемости составил 6,6 на 1000 детей подросткового возраста. По сравнению с 2013 г. показатель общей заболеваемости увеличился на 3,1% (табл. 35).

Таблица 35
Динамика заболеваемости остеохондропатиями среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости на 1000 детей подросткового возраста			
	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	6,4	6,6	2,1	2,3
Центральный ФО	7,1	7,6	1,7	2,1
Северо-Западный ФО	7,6	8,1	2,7	2,9
Южный ФО	7,0	8,2	2,4	2,6
Северо-Кавказский ФО	4,1	4,4	1,4	1,4
Приволжский ФО	7,4	7,1	2,6	2,7
Уральский ФО	5,3	5,8	1,9	2,1
Сибирский ФО	5,5	5,4	1,9	2,2
Дальневосточный ФО	4,9	4,9	2,5	2,3
Крымский ФО		2,4		0,7

Показатель общей заболеваемости остеохондропатиями снизился лишь в Приволжском и Сибирском федеральных округах, в Дальневосточном федеральном округе показатель не изменился. Наиболее высокий показатель заболеваемости зарегистрирован в Чукотском АО (14,6‰). Высокие показатели заболеваемости выявлены в Воронежской области, (13,2), г. Санкт-Петербург (10,7), Республике Коми (10,6), Белгородской области (10,4), Республике Тыва (10,3). В Карачаево-Черкесской Республике и г. Севастополь показатели заболеваемости были наименьшими и составили 1,5 и 1,8 соответственно.

Показатель первичной заболеваемости остеохондропатиями в среднем был равен 2,3 на 1000 детей подросткового возраста. В 2014 г. в Дальневосточном федеральном округе зафиксировано снижение показателя, а в Северо-Кавказском он остался прежним. В Республике Тыва показатель первичной заболеваемости составил 6,2‰ и был самым высоким. Высокие показатели первичной заболеваемости отмечены в Калининградской

области (5,2), Республике Коми (4,4), Новгородской (4,3), Нижегородской (4,3) областях. В Карачаево-Черкесской Республике, республиках Дагестан и Крым показатели составили 0,5; 0,6 и 0,7 соответственно и были самыми низкими. Под диспансерным наблюдением находилось в среднем 52,4% больных.

В 2014 г. врожденные деформации бедра были зарегистрированы у 1753 подростков, из которых юноши составили 35,2%, Подавляющее большинство больных (76,6%) проживало в городах. Показатель общей заболеваемости составил в среднем 0,44 на 1000 детей подросткового возраста. В Центральном, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Крымском федеральных округах показатель заболеваемости превышал средний показатель по стране (табл. 36).

Таблица 36
Динамика заболеваемости врожденными деформациями бедра среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2014 гг.

Территории	Показатель заболеваемости (на 1000 детей подросткового возраста)		Диспансерный учет (в %)
	Общая	Первичная	
Российская Федерация	0,44	0,04	74,2
Центральный ФО	0,64	0,03	80,1
Северо-Западный ФО	0,61	0,03	55,3
Южный ФО	0,29	0,04	63,6
Северо-Кавказский ФО	0,53	0,08	89,4
Приволжский ФО	0,34	0,03	74,3
Уральский ФО	0,32	0,07	58,2
Сибирский ФО	0,29	0,02	77,7
Дальневосточный ФО	0,36	0,02	68,8
Крымский ФО	0,51	0,04	69,0

Наиболее высокий показатель общей заболеваемости зарегистрирован в Ненецком АО, который составил 10,5‰. Высокие показатели заболеваемости выявлены в Ямало-Ненецком АО (1,3), Республике Дагестан (0,8), Саратовской области (0,7).

В 152 случаях (8,7%) диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Вновь выявленные больные были зарегистрированы во всех федеральных округах: в Центральном федеральном округе – 32 больных, в Северо-Западном – 10 больных, в Южном – 16 больных (все в Краснодарском крае), в Северо-Кавказском – 33 больных (12 в Республике Дагестан и 13 в Чеченской Республике), в Приволжском – 23 больных, в Уральском – 23 больных (15 в Челябинской области), в Сибирском – 9 больных, в Дальневосточном – 4 больных, в Крымском – 2 больных.

Диспансерным наблюдением охвачено в среднем 74,2% больных. В Северо-Западном и Уральском федеральных округах под диспансерным наблюдением находилось менее 60,0% больных.

При профилактических осмотрах с целью выявления больных со сколиозом и детей с нарушением осанки было обследовано 22737553 ребенка в возрасте до 17 лет включительно, что составило 80,2% от всего числа детей соответствующего возраста.

Профилактические осмотры выявили 381732 детей, страдающих сколиозом. Показатель распространенности сколиоза составил 16,8 на 1000 осмотренных детей (табл. 37).

Таблица 37

Динамика распространенности сколиоза среди детей по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель распространенности сколиоза (на 1000 осмотренных)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	20,4	20,0	19,3	18,1	16,8
Центральный ФО	23,0	22,3	21,3	20,1	18,1
Северо-Западный ФО	24,6	24,4	24,7	20,6	20,1
Южный ФО	19,3	18,6	19,9	20,4	18,3
Северо-Кавказский ФО	11,2	11,4	10,5	9,7	8,6
Приволжский ФО	25,3	25,2	24,2	22,7	21,3
Уральский ФО	17,6	15,8	15,5	14,0	15,0
Сибирский ФО	14,7	14,4	13,1	12,8	11,7
Дальневосточный ФО	13,9	14,4	14,4	12,3	13,4
Крымский ФО					11,9

По сравнению с 2010 г. показатель распространенности сколиоза снизился во всех федеральных округах. В 2014 г. наибольший показатель выявлен в Самарской области – 72,3. Высокие показатели зарегистрированы в Северо-Западном федеральном округе: в Ненецком АО (45,9), Новгородской (35,9) и Калининградской (35,2) областях. В Республике Тыва, Красноярском и Забайкальском краях распространенность сколиоза была наименьшей и составила 2,1, 4,1 и 4,4 на 1000 осмотренных соответственно.

При проведении профилактических осмотров было выявлено 1484198 детей с нарушением осанки. Показатель распространенности нарушений осанки составил 65,3. По сравнению с 2013 г. показатель распространенности нарушений осанки снизились во всех федеральных округах, в среднем по стране это снижение составило 6,4% (табл. 38).

Таблица 38

Динамика распространенности нарушений осанки среди детей по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Показатель распространенности нарушений осанки (на 1000 осмотренных)				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	78,1	76,0	72,5	69,8	65,3
Центральный ФО	69,2	66,4	62,8	62,2	58,1
Северо-Западный ФО	107,3	109,2	108,2	103,3	101,3
Южный ФО	56,9	54,3	54,6	59,7	50,8
Северо-Кавказский ФО	41,2	43,2	37,3	33,3	29,2
Приволжский ФО	110,9	108,8	105,3	98,8	96,8
Уральский ФО	100,6	91,9	87,7	79,5	73,7
Сибирский ФО	60,9	60,3	53,5	51,1	47,6
Дальневосточный ФО	53,5	53,3	54,3	46,4	46,8
Крымский ФО					27,3

Показатель выше среднероссийского сохранился в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах. Сохранились значительные разбросы в значении показателей: от 6,2 (Республика Тыва) до 381,2 (Самарская область). В Республике Северная Осетия (Алания) показатели распространенности сколиоза и нарушений осанки были равны и составили 11,0 на 1000 осмотренных. По-прежнему в Новгородской области показатель распространенности сколиоза превышал показатель распространенности нарушений осанки: 35,9 против 28,8.

Амбулаторная помощь больным травматолого-ортопедического профиля

Специализированная амбулаторная помощь больным с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы осуществляется в травматолого-ортопедических отделениях (кабинетах). На конец 2014 г. в стране функционировало 2833 травматолого-ортопедических кабинета. В течение года в целом по стране произошло сокращение числа специализированных кабинетов на 12,6% (табл. 39).

Таблица 39

Динамика числа амбулаторно-поликлинических специализированных травматолого-ортопедических кабинетов по федеральным округам в 2010-2014 гг.

Территории	Число травматолого-ортопедических кабинетов				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	3138	3122	3291	3240	2833
Центральный ФО	896	908	931	931	752
Северо-Западный ФО	328	338	346	345	290
Южный ФО	293	291	324	292	302
Северо-Кавказский ФО	180	162	183	185	155
Приволжский ФО	589	623	647	639	571
Уральский ФО	250	213	298	274	262
Сибирский ФО	417	402	394	403	343
Дальневосточный ФО	174	173	156	160	137
Крымский ФО					23

Только в Южном федеральном округе отмечен рост числа подразделений на 3,4%. Во всех остальных федеральных округах число специализированных кабинетов снизилось: в Центральном федеральном округе на 19,2%, в Северо-Кавказском – на 16,2%, в Северо-Западном – на 15,1%, в Сибирском – на 14,9%, в Дальневосточном – на 14,4%, в Приволжском – на 10,4% и в Уральском – на 4,4%.

Согласно штатному расписанию для оказания амбулаторной травматолого-ортопедической помощи выделено 8729 должностей врачей травматологов-ортопедов. По сравнению с 2012 г. число штатных должностей увеличилось на 6,5%. За это же время число физических лиц врачей травматологов-ортопедов увеличилось на 10,7%. Однако

значительный дефицит травматологов-ортопедов, оказывающих амбулаторную помощь больным с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы, сохранился.

В амбулаторно-поликлинической службе занято всего 4913 врачей травматологов-ортопедов (табл. 40).

Таблица 40

Динамика числа врачей травматологов-ортопедов в амбулаторно-поликлинической службе по федеральным округам (2012-2014 гг.)

Территории	Число врачей травматологов-ортопедов поликлинического звена					
	Число штатных должностей			Число физических лиц		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	7985	8197	8729	4440	4558	4913
Центральный ФО	2318	2411	2499	1401	1433	1507
Северо-Западный ФО	896	912	985	512	565	579
Южный ФО	664	675	717	391	391	428
Северо-Кавказский ФО	369	388	395	223	240	252
Приволжский ФО	1566	1587	1693	818	818	886
Уральский ФО	693	707	731	341	347	384
Сибирский ФО	1073	1101	1164	510	523	560
Дальневосточный ФО	384	391	418	226	221	221
Крымский ФО			103			73

Согласно штатному расписанию обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами, работающими в амбулаторной сети, составляла 0,6 на 10000 населения. В 2014 г. было зарегистрировано всего 7787 занятых должностей врачей травматологов-ортопедов, т.е. в среднем 10,8% должностей остаются не занятыми. В Калужской, Тверской, Псковской, Самарской, Саратовской, Томской областях, а также в Чеченской и Чувашской республиках было зафиксировано более 20% не занятых должностей травматологов-ортопедов в поликлинических учреждениях. Обеспеченность населения согласно занятым должностям составила в среднем по стране 0,5 на 10000 населения (табл. 41).

Таблица 41

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами амбулаторного звена по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Штатные должности		Занятые должности		Укомплектованность кадрами (в %)	Кoeffициент совместительства
	Число должностей	Обеспеченность (на 10000 населения)	Число занятых должностей	Обеспеченность по занятым должностям		
Рос. Федерация	8729	0,6	7787	0,5	89,2	1,6
Центральный ФО	2499	0,6	2230	0,6	89,2	1,5
Северо-Западный ФО	985	0,7	868	0,6	88,2	1,5
Южный ФО	717	0,5	628	0,4	87,6	1,5
Северо-Кавказский ФО	395	0,4	341	0,4	86,3	1,4
Приволжский ФО	1693	0,6	1479	0,5	87,4	1,7
Уральский ФО	731	0,6	674	0,5	92,2	1,8
Сибирский ФО	1164	0,6	1087	0,6	93,4	1,9
Дальневосточный ФО	418	0,7	368	0,6	88,0	1,7
Крымский ФО	103	0,4	91	0,4	87,9	1,2

Кoeffициент совместительства в среднем по стране был равен, как и в 2013 г., 1,6. В 19 регионах страны коoeffициент совместительства был выше 2,0. Наибольший коoeffициент совместительства зарегистрирован в Чукотском АО – 3,0. Высокий коoeffициент совместительства отмечен в ряде регионов: в Тульской области (2,9), в Еврейской АО (2,8), в Псковской области (2,7).

В 2014 г. в поликлиниках было принято 37882030 человек и выполнено 90150 посещений на дому. Жители сельской местности составили 12,9% от всех принятых больных. В 82,0% случаев посещения ЛПУ были обусловлены травмами или заболеваниями костно-мышечной системы. В среднем в 18% случаев целью посещения был осмотр с профилактической целью (табл. 42).

Таблица 42

Работа врачей травматологов-ортопедов в амбулаторных условиях по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Число осмотренных больных		Характеристика больных (в %)			
			По месту жительства		Характер посещения	
	ЛПУ	На дому	Город	Село	Проф. осмотр	Заболевание
Российская Федерация	37882030	90150	87,1	12,9	18,0	82,0
Центральный ФО	11535861	40340	91,3	8,7	17,6	82,5
Северо-Западный ФО	4143864	4142	93,6	6,4	14,3	85,7
Южный ФО	3203589	10956	75,1	24,9	19,3	80,7
Северо-Кавказский ФО	1650618	2285	67,9	32,1	26,9	73,1
Приволжский ФО	6790419	10354	82,9	17,1	19,4	80,5
Уральский ФО	3347601	6229	91,2	8,8	17,2	82,8
Сибирский ФО	4866270	5334	89,3	10,7	17,9	82,9
Дальневосточный ФО	1662676	7704	87,6	12,4	18,1	81,9
Крымский ФО	610402	2700	81,5	18,5	8,1	91,9

В 2014 г. врачами ЛПУ принято 23889245 взрослых (63,1%) и 13992785 детей (36,9%) (табл. 43).

Таблица 43

Работа врачей травматологов-ортопедов в амбулаторных условиях по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Взрослые (старше 18 лет)			Дети (0-17 лет включительно)		
	Число посещений	Характер посещения (в %)		Число посещений	Характер посещения (в %)	
		Заболевание	Проф. осмотр		Заболевание	Проф. осмотр
Российская Федерация	23889245	95,0	5,0	13992785	60,0	40,0
Центральный ФО	6850654	96,3	3,7	4685207	62,2	37,8
Северо-Западный ФО	2644992	96,7	3,3	1498872	66,3	33,7
Южный ФО	2079783	95,5	4,5	1123806	53,2	46,8
Северо-Кавказский ФО	970327	86,5	13,5	680291	54,0	46,0
Приволжский ФО	4307014	93,7	6,3	2483405	57,8	42,2
Уральский ФО	2197884	94,6	5,4	1149717	60,2	39,8
Сибирский ФО	3178801	95,6	4,4	1687469	56,6	43,4
Дальневосточный ФО	1111397	92,3	7,7	551279	61,1	38,9
Крымский ФО	494908	95,2	4,8	115494	77,5	22,5

В среднем в 95% случаев у взрослых посещения ЛПУ были обусловлены травмами или заболеваниями костно-мышечной системы и в 5% случаев – профилактическим осмотром. 40% детей были осмотрены с профилактической целью. В 60% случаев посещения были связаны с травмами или с заболеваниями костно-мышечной системы.

В течение года в амбулаторных условиях было выполнено 378213 оперативных вмешательств.

Диспансерное наблюдение за больными с последствиями тяжелых травм и заболеваниями костно-мышечной системы является неотъемлемой частью работы ЛПУ. Диспансерное наблюдение за пострадавшими после тяжелых травм проводилось крайне неудовлетворительно. У взрослых с последствиями травм на диспансерном учете находился в среднем 1,0% пострадавших, обратившихся в ЛПУ. Среди подростков, пострадавших от травм, охват диспансерным наблюдением составил в среднем 1,2%. Среди детского населения больные с последствиями травм наблюдались в 0,9% случаев. Диспансерное наблюдение за больными с патологией костно-мышечной системы также нельзя признать удовлетворительным. Наибольший охват больных диспансерным наблюдением выявлен в Южном, Северо-Кавказском и Крымском федеральных округах. В Северо-Западном федеральном округе диспансерное наблюдение за больными осуществлялось крайне слабо (табл. 44).

Таблица 44

Диспансерное наблюдение за больными с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Доля больных с последствиями травм и болезнями костно-мышечной системы, охваченных диспансерным наблюдением (в %)					
	Больные с последствиями травм			Больные с костно-мышечной патологией		
	Взрослые	Подростки	Дети	Взрослые	Подростки	Дети
Российская Федерация	1,0	1,2	0,9	9,4	33,7	26,6
Центральный ФО	0,7	0,4	0,4	8,1	33,2	23,8
Северо-Западный ФО	0,6	0,9	1,1	5,3	21,8	14,6
Южный ФО	1,1	1,3	1,1	13,2	51,5	45,4
Северо-Кавказский ФО	3,0	4,1	3,4	19,2	41,9	35,9
Приволжский ФО	1,0	1,2	0,8	7,4	34,1	28,8
Уральский ФО	0,9	0,9	0,8	13,1	28,9	24,4
Сибирский ФО	1,0	0,8	0,8	12,1	32,0	24,7
Дальневосточный ФО	1,5	1,6	1,2	9,5	30,2	23,3
Крымский ФО	4,5	1,0	1,4	25,9	43,7	42,1

Стационарная помощь травматолого-ортопедическим больным

Взрослое население

Травматологическая помощь

В 2014 г. по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин стационарное лечение получили 1659944 пострадавших. Из всех госпитализированных больные старше трудоспособного возраста составили 25,0% (414451 больной). В среднем по поводу травм и других несчастных случаев были госпитализированы 16,6% пострадавших от всех обратившихся за медицинской помощью независимо от возраста (табл. 45).

Таблица 45

Госпитализация травматологических больных в зависимости от возраста пострадавших по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Госпитализация пострадавших старше 18 лет					
	Все больные старше 18 лет		Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	Число госпитализированных	% госпитализации	Число госпитализированных	% госпитализации	Число госпитализированных	% госпитализации
Рос. Федерация	1659944	16,6	1245493	16,6	414451	16,5
Центральный ФО	432992	17,2	318416	17,2	114576	17,2
Сев - Западный ФО	162458	15,5	116124	15,1	46334	16,8
Южный ФО	163326	19,4	122128	20,4	41198	17,0
Сев - Кавказ. ФО	82533	19,7	67341	20,4	15192	17,0
Приволжский ФО	344229	15,4	252629	15,1	91600	16,4
Уральский ФО	130292	14,4	101114	14,3	29178	14,9
Сибирский ФО	240164	15,8	187630	15,9	52534	15,1
Дальневост. ФО	75712	16,1	58989	16,7	16723	14,2
Крымский ФО	25776	34,1	19694	37,0	6082	27,1

В течение года всеми больными было проведено в стационарах 17676006 дней.

Средняя продолжительность госпитализации составила 10,6 дней. Летальность в среднем равнялась 2,4% (табл. 46).

Таблица 46

Показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Все больные		Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Рос. Федерация	10,6	2,4	10,1	2,0	12,3	3,5
Центральный ФО	10,1	2,4	9,4	2,0	12,0	3,6
Сев - Западный ФО	11,3	2,3	10,5	1,8	13,1	3,4
Южный ФО	9,7	2,1	9,2	1,7	11,4	3,1
Сев - Кавказ. ФО	10,5	1,9	10,3	1,5	11,5	3,5
Приволжский ФО	10,5	2,5	10,0	2,0	11,7	3,4
Уральский ФО	11,4	2,6	10,9	2,2	13,4	4,2
Сибирский ФО	11,0	2,4	10,5	2,0	12,6	3,8
Дальневост. ФО	12,7	2,6	11,0	1,6	14,8	3,9
Крымский ФО	11,6	1,9	11,0	1,6	13,7	2,5

Сохранялось более длительное пребывание в стационаре пациентов старше трудоспособного возраста. Летальность у этой категории больных в 1,5 раза превышала средний показатель.

В структуре госпитализированной травмы повреждения, не дифференцированные в официальной статистической форме, заняли, как и в предыдущие годы, первое место, составив 38,9%. Переломы различной локализации были на втором месте – 33,0%, на третьем месте – внутричерепные травмы (15,9%). У пострадавших старше трудоспособного возраста переломы различной локализации были причиной госпитализации в 43,2% случаев. Больные трудоспособного возраста чаще получали стационарное лечение по поводу внутричерепной травмы (17,5%), отравлений лекарственными средствами и немедицинскими веществами (10,5%), переломов лицевых костей (4,8%) (табл. 47).

Таблица 47
Структура госпитализированной травмы среди взрослого населения по федеральным округам в 2014 г.

Повреждения	Структура госпитализированной травмы среди взрослого населения (в %)					
	Все больные		Больные трудоспособного возраста		Больные старше трудоспособного возраста	
	Число больных	%	Число больных	%	Число больных	%
Переломы различной локализации	484538	33,0	305568	24,5	178970	43,2
Переломы черепа, лицевых костей	63511	3,8	60149	4,8	3362	0,8
Внутричерепная травма	264186	15,9	218366	17,5	45820	11,1
Ожоги	48319	2,9	35900	2,9	12419	3,0
Отравления	153850	9,3	131056	10,5	22794	5,5
Прочие	645541	38,9	494455	39,7	151086	36,5
Всего	1659944	100,0	1245493	100,0	414451	100,0

В 2014 г. по поводу переломов различной локализации стационарное лечение получили 548049 больных, их них 33,3% составили больные старше трудоспособного возраста. Средняя продолжительность госпитализации равнялась 13,4 дням. В Республике Алтай и Ингушской Республике длительность стационарного лечения была самой короткой: 9,1 и 9,3 дня соответственно. Наибольший койко-день зарегистрирован в Чукотском АО (20,1 дня) и Республике Коми (19,2 дня). Летальность в среднем составила 1,3% с колебаниями от 0,3 (Магаданская область) до 3,9 (г. Севастополь).

Пострадавшие с внутричерепной травмой получили стационарное лечение в 264186 случаях. Подавляющее большинство больных были трудоспособного возраста (82,7%). Средняя продолжительность госпитализации составила 9,0 дней с колебаниями от 7,2 дней (г. Москва, Ростовская область, Республика Калмыкия) до 12,7 дней (Чукотский АО). Средняя летальность составила 4,4%. Наиболее высокая летальность зафиксирована в

Иртышской области (9,0) и самая низкая, равная 1,4, в Республике Калмыкия. Больные старше трудоспособного возраста находились на стационарном лечении в среднем 10,2 дня. Летальность у этой категории больных была значительно выше и составила в среднем 8,6%.

По поводу ожоговой травмы в условиях стационара получили лечение 48319 пострадавших. Больные старше трудоспособного возраста составили 25,7%. Средний койко-день составил 16,1 дней, у больных старше трудоспособного возраста – 17,6 дней. Продолжительность стационарного лечения более 20,0 дней была отмечена в Санкт-Петербурге, Красноярском крае, Томской, и Рязанской областях. Летальность при ожоговой травме составила в среднем 5,4% с колебаниями от 0,6 (г. Санкт-Петербург) до 10,9 (Мурманская область). Больные старше трудоспособного возраста, госпитализированные по поводу ожоговой травмы, находились на стационарном лечении в среднем 17,6 дней. Средняя летальность равнялась 10,0%.

В таблице 48 представлены основные показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с внутричерепной и ожоговой травмой.

Таблица 48
Показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с внутричерепной и ожоговой травмой по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Внутричерепная травма		Ожоговая травма	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	10,2	8,6	16,1	5,4
Центральный ФО	10,5	9,7	16,6	6,8
Северо-Западный ФО	10,3	9,2	17,6	4,5
Южный ФО	8,6	6,6	13,9	6,6
Северо-Кавказский ФО	8,1	6,6	13,3	3,6
Приволжский ФО	10,2	8,3	16,4	4,6
Уральский ФО	10,8	8,1	15,2	5,3
Сибирский ФО	11,2	9,5	16,1	5,2
Дальневосточный ФО	11,1	10,1	17,7	5,6
Крымский ФО	10,6	5,8	17,8	2,4

В 2014 г. стационарное лечение в результате отравлений как медицинскими препаратами, так и веществами немедицинского назначения получили 153850 больных, из них 85,2% пострадавших были трудоспособного возраста. В 2014 г. число больных, госпитализированных по поводу отравлений различного генеза, увеличилось на 9,9% по сравнению с 2013 г. В среднем в 39,9% случаев отравления были обусловлены токсическим действием алкоголя, в 39,0% — лекарственными средствами. В 14,2% случаев пострадавшие были госпитализированы по поводу токсического действия веществ немедицинского назначения и в 6,9% случаев – по поводу отравления наркотиками (табл. 49).

Таблица 49

Причина	Структура отравлений среди взрослого населения					
	Структура отравлений среди взрослого населения					
	Все больные		Взрослые трудоспособного возраста		Взрослые старше трудоспособного возраста	
	Абс. число	%	Абс. число	%	Абс. число	%
Отравление мед. препаратами	60003	39,0	50829	38,8	9174	40,2
Отравление наркотиками	10555	6,9	10435	8,0	120	0,5
Отравление немед. веществами	21878	14,2	16741	12,8	5137	22,5
Отравление алкоголем	61414	39,9	53051	40,5	8363	36,7
Всего	153850	100,0	131056	100,0	22794	100,0

В таблице 50 приведены основные показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с различными отравлениями.

Таблица 50

Показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с отравлениями по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Мед. препараты (без наркотиков)		Наркотики		Немед. вещества (без алкоголя)		Алкоголь	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Росс. Федерация	4,1	3,4	2,8	4,4	5,4	9,5	3,1	4,8
Центральный ФО	3,7	3,8	2,4	3,5	4,7	11,7	2,4	4,1
Сев - Запад. ФО	4,7	3,5	2,9	5,9	5,3	10,0	3,7	5,2
Южный ФО	3,9	2,7	4,3	2,5	3,0	9,1	3,5	3,2
Сев - Кавказ. ФО	4,2	1,9	2,4	7,4	4,2	3,8	2,9	3,1
Приволжский ФО	3,7	3,4	2,8	6,2	6,1	9,4	2,9	6,0
Уральский ФО	4,9	3,6	3,6	8,8	7,0	10,5	4,3	4,8
Сибирский ФО	4,2	3,6	2,6	2,6	5,1	8,4	3,7	3,6
Дальневост. ФО	5,2	4,4	6,0	12,1	7,8	6,8	4,5	12,5
Крымский ФО	3,2	2,2	1,7	33,3	4,2	16,0	2,3	0,8

Отравления лекарственными средствами, включая наркотики, были причиной стационарного лечения 70558 больных, которые провели в стационаре 277039 койко-дней. Средняя продолжительность госпитализации составили 3,9 дня с колебаниями от 1,0 дня (Чукотский АО) до 7,5 дней (Владимирская область). Летальность при отравлении лекарственными препаратами в среднем равнялась 3,6%. Летальных исходов не было зарегистрировано в Ингушской Республике, г. Севастополь, Ненецком АО и Еврейской АО. В Калужской, Московской, Ярославской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Камчатской и Магаданской областях, Республике Карелия и Алтайском крае летальность превышала в 2 и более раз средний показатель по стране.

Вследствие отравления наркотиками лечение в стационаре получили 10555 пострадавших, из них 98,9% больных были трудоспособного возраста. Средний койко-день составил 2,8, летальность равнялась 4,4%.

По поводу токсического действия веществ преимущественно немедицинского назначения, включая отравление алкоголем, стационарное лечение получили 83292 пострадавших. Больные старше трудоспособного возраста составили 16,2% (13500 больных). Средняя продолжительность госпитализации составила 3,7 дня.

В республиках Бурятия и Хакасия зафиксировано наиболее длительное лечение в стационаре: 7,6 и 7,0 дней соответственно. Летальность в среднем равнялась 6,1% со значительными колебаниями. В Чеченской Республике летальных исходов не было. В Республике Дагестан и Карачаево-Черкесской Республике летальность составила 1,6 и 1,7% соответственно. В Чукотском АО и Республике Саха (Якутия) зафиксированы самые высокие показатели: 50,0% и 46,1% соответственно. В этой группе пострадавших больные с алкогольным отравлением составили 73,7%.

В 2014 г. были госпитализированы 159334 пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, что на 4,7% меньше по сравнению с 2013 г. Летальность в среднем составила 4,7% и по сравнению с 2013 г. осталась на том же уровне. В отчетном году отмечено снижение летальности в Центральном и Северо-Кавказском федеральных округах, в остальных округах летальность в результате дорожно-транспортных травм увеличилась. В первые 7 суток пребывания в стационаре погибло 62,5% пострадавших, в сроки от 7 до 30 дней – 22,7% и позднее 30 суток стационарного лечения – 14,8% (табл. 51).

Таблица 51

Показатели деятельности ЛПУ при лечении пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Абс. число госпитализированных, пострадавших в ДТП	Летальность (в %)	Умершие в стационаре (в %)		
			В первые 7 дней	8-30 дней	Позднее 30 дней
Российская Федерация	159334	4,7	62,5	22,7	14,8
Центральный ФО	40192	4,6	69,4	23,6	7,0
Северо-Западный ФО	16073	3,9	72,4	20,4	7,2
Южный ФО	20219	4,1	68,2	21,7	10,1
Северо-Кавказский ФО	9335	5,7	57,5	24,4	18,1
Приволжский ФО	31249	6,1	48,7	20,2	31,1
Уральский ФО	11409	4,8	66,7	23,9	9,4
Сибирский ФО	22087	3,9	65,4	25,2	9,4
Дальневосточный ФО	6845	4,5	63,4	29,4	7,2
Крымский ФО	1873	4,4	84,5	14,8	0,7

Специализированная травматологическая помощь взрослому населению

В 2014 г. специализированная стационарная травматологическая помощь взрослому населению была представлена 37293 койками. В течение последних 5 лет число специализированных коек продолжало снижаться и по сравнению с 2013 г. это уменьшение составило 2,9%. Обеспеченность населения специализированными травматологическими койками составила 3,2 на 10000 взрослого населения (табл. 52).

Таблица 52

Динамика обеспеченности взрослого населения специализированными травматологическими койками по федеральным округам

Территория	Абсолютное число коек					Обеспеченность на 10000 взрослого населения				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Рос. Федерация	39841	39178	38510	38064	37293	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2
Центральный ФО	11636	11423	10886	10692	10354	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
Сев - Западный ФО	4484	4400	4523	4559	4278	4,0	3,9	4,0	4,0	3,7
Южный ФО	3600	3677	3671	3644	3518	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1
Сев - Кавказский ФО	1981	1985	2004	2028	1981	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
Приволжский ФО	7690	7458	7238	7116	6774	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8
Уральский ФО	3338	3295	3266	3092	3005	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1
Сибирский ФО	5042	4978	4918	4979	4739	3,2	3,2	3,2	3,3	3,1
Дальневост. ФО	1967	1859	1901	1852	1817	3,8	3,7	3,8	3,7	3,7
Крымский ФО					725					3,9

В Республике Алтай, Калининградской и Пензенской областях обеспеченность травматологическими койками оставалась самой низкой и составляла меньше 2,0 койки на 10000 населения.

В целом по стране больше половины специализированных коек (56,1%) развернуто в краевых, республиканских, областных и городских больницах. В центральных районных больницах расположено в среднем 36,0% травматологических коек. Клиники научно-исследовательских институтов и медицинских ВУЗов располагали 1752 травматологическими койками. В специализированных центрах функционировала 721 специализированная койка. Только в Центральном федеральном округе развернуто 15 травматологических коек в участковых больницах (табл. 53).

Таблица 53

Характер распределения специализированных травматологических по типам организаций в федеральных округах в 2014 г. (в %)

Территория	Республиканские, краевые, областные, городские больницы	ЦБР, участков. б-цы	Спец. больницы	Спец. центры	Клиники НИИ и ВУЗов	Итого
Российская Федерация	56,1	36,0	0,4	2,2	5,3	100,0
Центральный ФО	52,4	41,3	0,5	1,9	3,9	100,0
Северо - Западный ФО	45,2	31,4	-	0,5	22,9	100,0
Южный ФО	51,6	45,2	-	-	3,2	100,0
Северо-Кавказский ФО	47,1	40,6	-	10,9	1,4	100,0
Приволжский ФО	56,5	37,5	-	3,5	2,5	100,0
Уральский ФО	76,6	15,8	0,3	-	7,3	100,0
Сибирский ФО	65,0	29,8	1,9	2,6	0,7	100,0
Дальневосточный ФО	63,2	36,6	-	0,2	-	100,0
Крымский ФО	50,2	49,8	-	-	-	100,0

В течение 2014 г. на специализированных травматологических койках для взрослого населения получил лечение 1017731 пострадавший, из них дети составили 5,3% (53990 человек). В целом по стране 66,1% травматологических больных получили лечение на

специализированных койках. Средняя продолжительность стационарного лечения составила 12,1 дня. Длительность пребывания больных в стационаре колебалась от 9,3 дней (Саратовская область) до 16,0 дней (Республика Коми). Летальность в среднем равнялась 0,8%. Не было зарегистрировано ни одного летального исхода в Тюменской области и Ненецком АО. Наиболее высокая летальность, равная 2,4%, была в Тульской и Курганской областях.

В среднем в течение года травматологическая койка была занята 330,4 дня, простой койки составил 1,3 дня. Меньше 300 дней в году специализированная койка работала: в Калужской области (267,6 дней), в г. Севастополь (270,0 дней), в Республике Дагестан и Забайкальском крае (279,7 дней), Республике Саха (Якутия) (282,1 дней), Чукотском АО (286,1 дней), Тверской (292,1 дня), Амурской (294,8 дня) и Курской (299,5дней) областях.

С перегрузкой (более 350 дней в году) функционировали койки в республиках Карелия, Коми, Адыгея, Башкортостан, Татарстан, а также в Липецкой, Ростовской, Нижегородской, Челябинской, Омской областях, Камчатском крае и Ненецком АО. Оборот койки составил в среднем 27,3, с колебаниями от 18,3 (Калужская область) до 35,0 (Пермский край) и 36,0 (Ненецкий АО).

Специализированная помощь пострадавшим с ожоговой травмой

В 2014 г. стационарное лечение по поводу ожоговой травмы получили 80043 пострадавших, из них 39,6% пострадавших были в возрасте до 17 лет включительно и 60,4% взрослых. На специализированных ожоговых койках пролечено 50692 пострадавших, т.е. 63,3% от всех ожоговых больных, получивших лечение в стационаре. В отчетном году функционировало 3035 ожоговых коек, из них 232 (8,6%) были специализированными детскими. Большинство специализированных ожоговых коек (78,3%) функционировали в республиканских, краевых, областных и городских больницах для взрослых. В центральных районных больницах развернуто всего 52 ожоговой койки. Детские ожоговые койки были расположены в республиканских, краевых, областных и городских детских больницах. По сравнению с 2013 г. число ожоговых коек практически не изменилось. В 2014 г. обеспеченность населения специализированными ожоговыми койками составила в среднем 0,2 на 10000 населения (табл. 54).

По-прежнему отсутствует специализированная стационарная помощь больным с ожоговой травмой в республиках Ингушетия, Алтай и Хакасия, Карачаево-Черкесской Республике, Псковской, Кировской областях, Ненецком, Ямало-Ненецком и Чукотском автономных округах.

Средняя продолжительность стационарного лечения равнялась 18,0 дням. Наиболее короткий койко-день зарегистрирован в г. Москва – 13,2 дня.

Таблица 54

Территории	Абсолютное число коек			Обеспеченность на 10000 населения			Показатели работы (2014 г.)	
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012	2013	2014	Средний койко-день	Летальность (в%)
Российская Федерация	3169	3056	3035	0,2	0,2	0,2	18,0	2,2
Центральный ФО	763	733	682	0,2	0,2	0,2	17,3	2,0
Северо - Западный ФО	281	264	245	0,2	0,2	0,2	18,5	1,5
Южный ФО	248	247	237	0,2	0,2	0,2	16,5	4,7
Северо - Кавказский ФО	165	164	174	0,2	0,2	0,2	14,6	1,3
Приволжский ФО	800	788	772	0,3	0,3	0,3	18,4	1,6
Уральский ФО	253	248	239	0,2	0,2	0,2	15,8	2,2
Сибирский ФО	453	440	439	0,2	0,2	0,2	20,3	2,6
Дальневосточный ФО	206	172	175	0,3	0,3	0,3	21,3	3,7
Крымский ФО			72			0,3	19,2	0,1

В Амурской области средняя длительность стационарного лечения составила 29,0 дней и была наибольшей среди всех остальных регионов. В отчетном году не было зарегистрировано летальных исходов в 6 регионах страны: в г. Санкт-Петербург, Республике Крым, Красноярском крае, а также в Костромской, Ленинградской и Тюменской областях. Средняя летальность при ожоговой травме равнялась 2,2%. В остальных территориальных образованиях летальность колебалась от 0,1% (г. Москва) до 11,1% (Смоленская область).

Ортопедическая помощь взрослому населению

В 2014 г. 1298774 больных с заболеваниями костно-мышечной системы получили лечение в условиях стационара. По сравнению с 2013 г. число стационарных больных увеличилось на 3,6%. В среднем были госпитализированы 7,6% больных с заболеваниями костно-мышечной системы, обратившихся за медицинской помощью (табл. 55).

В Северо-Западном федеральном округе отмечен самый низкий показатель госпитализации больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Высокие показатели госпитализации были зафиксированы в Крымском и Северо-Кавказском федеральных округах.

Среди больных, которые получили стационарное лечение, больные старше трудоспособного возраста составили 46,1% (598105 больных).

Таблица 55

Основные показатели деятельности ЛПУ при лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г.

Территория	Абс. число госпитализ. больных старше 18 лет	% госпитализированных больных от числа обратившихся за медицинской помощью			Показатели работы ЛПУ	
		Взрослые больные	Трудоспособ. возраст	Старше 55/60 лет	Средний койко-день	Летальность (в %)
Рос. Федерация	1298774	7,6	7,6	7,6	12,7	0,1
Центральный ФО	310746	7,3	7,3	7,4	13,1	0,2
Северо-Западный ФО	132822	5,6	5,4	6,0	13,1	0,1
Южный ФО	121191	9,3	9,0	9,6	12,4	0,1
Северо-Кавказск. ФО	87420	15,8	17,0	13,9	12,5	0,0
Приволжский ФО	227521	6,8	6,6	7,2	12,4	0,1
Уральский ФО	107107	8,9	8,9	9,0	13,4	0,1
Сибирский ФО	176140	6,9	6,9	6,8	11,9	0,1
Дальневост. ФО	52399	8,9	8,8	9,1	13,7	0,1
Крымский ФО	28611	23,5	33,0	16,0	13,2	0,1

Средняя продолжительность лечения в стационаре составила 12,7 дней с незначительными колебаниями: от 9,9 дней (Ингушская Республика) до 17,2 дней (Московская область). Больные старше трудоспособного возраста пребывали в стационаре несколько дольше: средний койко-день составил 13,2 дней. В Республике Адыгея длительность стационарного лечения была самой короткой (9,7 дней). Наиболее продолжительное пребывание больного в стационаре отмечено в Чукотском АО (18,4 дней). Летальность в среднем равнялась 0,1%. Летальные исходы не были зарегистрированы в республиках Калмыкия, Алтай, Ингушской Республике, Магаданской области и Еврейской АО. Самая высокая летальность отмечена в Ненецком АО (0,4%) и Республике Хакасия (0,3%).

Среди госпитализированных больных трудоспособного возраста 22,4% составляли пациенты с патологией позвоночника и 14,9% с дегенеративными поражениями суставов. У больных старше трудоспособного возраста причиной стационарного лечения в 34,3% были артрозы и в 18,4% заболевания позвоночника. Больные с заболеваниями костно-мышечной системы, не расшифрованные в официальной статистической форме, по-прежнему составили свыше 30,0% среди всех стационарных больных (табл. 56).

В течение 2014 г. стационарное лечение по поводу артрозов получили 308073 больных, из них больные старше трудоспособного возраста составили 65,6%. Больные находились в стационаре от 9,0 дней (Чувашская Республика) до 17,3 дней (Чукотский АО). Средняя продолжительность стационарного лечения составила 12,6 дней. Всего в стационарах было зарегистрировано 54 летальных исхода, в 72,2% случаев они имели место среди больных старше трудоспособного возраста.

Таблица 56

Структура заболеваний костно-мышечной системы, потребовавших лечения взрослых больных в стационарных условиях в 2014 г.

Заболевания	Структура заболеваний костно-мышечной системы (в %)		
	Взрослое население	Больные трудоспособного возраста	Больные старше трудоспособного возраста
Реактивные артропатии	7,6	9,8	4,8
Ревматоидный артрит	0,5	0,7	0,3
Ювенильный артрит	0,03	0,1	0,0
Артрозы	23,7	14,9	34,3
Системные поражения соединительной ткани	2,0	2,3	1,6
Деформирующие дорсопатии	17,4	18,3	16,4
Спондилопатии	3,1	4,1	2,0
Поражения синовиальных оболочек, сухожилий	1,0	1,3	0,6
Остеопатии, хондропатии	3,8	4,7	2,8
Остеопороз	0,3	0,2	0,5
Прочие заболевания	35,0	38,9	30,2
Всего	100,0	100,0	100,0

В таблице 57 приведены основные показатели деятельности ЛПУ при стационарном лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы.

Таблица 57

Основные показатели работы ЛПУ при стационарном лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Основные показатели деятельности ЛПУ							
	Артрозы		Деформирующие дорсопатии		Спондилопатии		Остеопатии, хондропатии	
	Средн. койко-день	Летальность (в %)	Средн. койко-день	Летальность (в %)	Средн. койко-день	Летальность (в %)	Средн. койко-день	Летальность (в %)
Рос. Федерация	12,6	0,02	12,4	0,008	12,9	0,2	15,8	0,4
Центральн. ФО	12,9	0,02	13,0	0,008	15,0	0,4	16,4	0,5
Сев - Западн. ФО	13,0	0,01	12,7	0,009	12,7	0,3	15,0	0,6
Южный ФО	13,2	0,02	12,1	0,003	12,5	0,2	16,0	0,4
Сев - Кавказ. ФО	12,1	0,02	11,2	0,0	13,5	0,2	13,5	0,0
Приволжск. ФО	12,2	0,01	12,4	0,002	12,6	0,2	14,5	0,4
Уральский ФО	13,2	0,01	12,6	0,032	12,4	0,2	19,0	0,4
Сибирский ФО	11,7	0,03	11,8	0,013	11,4	0,1	15,3	0,4
Дальневост. ФО	13,8	0,0	12,9	0,0	14,1	0,1	16,7	0,2
Крымский ФО	14,1	0,0	13,7	0,0	11,8	0,2	17,3	0,3

По поводу деформирующих дорсопатий и спондилопатий было госпитализировано 267080 больных. Среди стационарных больных больные трудоспособного возраста составили 59,4% (159020 человек). Средняя длительность пребывания в стационаре составили 12,4 дня у больных с деформирующими дорсопатиями и 12,9 дней у больных со спондилопатиями. При деформирующих дорсопатиях летальные исходы зарегистрированы в 19 случаях. Показатель летальности составил в среднем 0,008%. Спондилопатии были причиной летальных исходов в 95 случаях. Летальность в среднем составила 0,2%. В то же время отмечены значительные колебания в показателях

летальности: от 0,0% до 2,5% (Карачаево-Черкесская Республика). Летальность выше 1,0% зафиксирована в Смоленской, Архангельской областях, Республике Хакасия, Забайкальском крае.

С остеопатиями и хондропатиями стационарное лечение получили 54344 больных, из них больные трудоспособного возраста составили 63,9%. Средний койко-день равнялся 15,8 дням. В Ингушской Республике пребывание больного в стационаре составило в среднем всего 8,0 дней. Наибольший койко-день (30,0 дней) был зарегистрирован в Курганской области. Летальность в среднем составила 0,4% со значительными колебаниями от 0,0% до 1,6% (Ленинградская область).

Специализированная ортопедическая помощь взрослому населению

В 2014 г. функционировало 6935 специализированных ортопедических коек для взрослого населения. В республиканских, краевых, областных и городских больницах сосредоточено 60,0% всех специализированных коек. Клиники научно-исследовательских институтов и ВУЗов имели 23,0% ортопедических коек. В специализированных центрах функционировали 14,4% коек. В центральных районных больницах было развернуто всего 165 ортопедических коек, что составляет 2,6% от общего их числа (табл. 58).

Таблица 58

Характер распределения специализированных ортопедических коек по типам организаций в федеральных округах в 2014 г. (в %)

Территории	Республиканские, краевые, областные, городские больницы	ЦБР	Спец. больницы	Спец. центры	Клиники НИИ и ВУЗов	Итого
Российская Федерация	60,0	2,6	0,8	13,6	23,0	100,0
Центральный ФО	60,0	1,6	-	22,3	16,1	100,0
Северо-Западный ФО	65,9	1,5	-	10,6	22,0	100,0
Южный ФО	71,3	5,9	-	-	22,8	100,0
Северо-Кавказский ФО	62,3	5,9	-	31,8	-	100,0
Приволжский ФО	59,3	7,1	-	14,2	19,4	100,0
Уральский ФО	45,7	-	-	-	54,3	100,0
Сибирский ФО	44,6	7,8	-	29,0	18,7	100,0
Дальневосточный ФО	94,3	-	3,3	2,4	-	100,0
Крымский ФО	100,0	-	-	-	-	100,0

Обеспеченность взрослого населения специализированными койками для лечения больных с заболеваниями костно-мышечной системы составила в среднем по стране 0,6 на 10000 взрослого населения. Специализированные койки для больных с заболеваниями костно-мышечной системы отсутствуют в Ингушской Республике, Республике Мордовия, Курской, Ленинградской, Иркутской областях, Ненецком и Чукотском АО. В остальных субъектах страны обеспеченность специализированными койками колеблется от 0,2 на

10000 населения (Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Красноярский и Приморский края, Брянская, Калужская, Московская, Тверская, Ульяновская области, Ямало-Ненецкий АО) до 7,5 (Курганская область). В течение последних 3-х лет число ортопедических коек увеличилось в целом по стране на 6,0%, но обеспеченность населения специализированными койками осталась на уровне 2013 г. (табл. 59).

Таблица 59
Динамика обеспеченности взрослого населения специализированными ортопедическими койками по федеральным округам

Территории	Абсолютное число коек			Обеспеченность на 10000 населения		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	6537	6737	6935	0,8	0,6	0,6
Центральный ФО	1805	1818	1834	0,6	0,6	0,6
Северо-Западный ФО	594	575	681	0,5	0,5	0,6
Южный ФО	441	453	458	0,4	0,4	0,4
Северо-Кавказский ФО	234	251	259	0,3	0,4	0,4
Приволжский ФО	1285	1317	1271	0,5	0,5	0,5
Уральский ФО	1084	1173	1165	1,1	1,2	1,2
Сибирский ФО	702	822	790	0,5	0,5	0,5
Дальневосточный ФО	392	328	337	0,8	0,7	0,7
Крымский ФО			140			0,7

В 2014 г. на специализированных койках получили лечение 183905 больных, из них 1949 детей. Взрослые больные, получившие лечение на специализированных ортопедических койках, составили всего 14% от всех больных, госпитализированных в связи с заболеваниями костно-мышечной системы (табл. 60).

Таблица 60
Характер госпитализации больных с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Абс. число госпитализированных больных	Ортопедические койки		Койки другого профиля	
		Абс. число больных	%	Абс. число больных	%
Российская Федерация	1298774	181956	14,0	1116818	86,0
Центральный ФО	310746	49273	15,9	261473	84,1
Северо-Западный ФО	132822	15170	11,4	117652	88,6
Южный ФО	121191	15101	12,5	106090	87,5
Северо-Кавказский ФО	87420	6548	7,5	80872	92,5
Приволжский ФО	277521	38397	13,8	239124	86,2
Уральский ФО	107107	22620	21,1	84487	78,9
Сибирский ФО	176140	24637	14,0	151503	86,0
Дальневосточный ФО	52399	7479	14,3	44920	85,7
Крымский ФО	28611	2731	9,5	25880	90,5

Средняя продолжительность госпитализации составила 12,1 дней с колебаниями от 6,5 дней (Республика Адыгея) до 23,6 дней (Курганская область). Летальность в среднем равнялась 0,1%. В половине регионов страны летальных исходов зарегистрировано не

было. Высокая летальность отмечена в Приморском крае (1,1%), Оренбургской области и Республике Крым - по 0,6%.

В течение года ортопедическая койка работала в среднем 320,2 дней. Меньше 200 дней в году использовалась специализированная койка в Костромской и Челябинской областях, Камчатском крае. В то же время в ряде регионов страны ортопедическая койка работала с перегрузкой: Вологодская область (460,3 дней), Амурская область (438,5 дней), Карачаево-Черкесская Республика (437,3 дней), Рязанская область (426,3 дней), Ставропольский край (423,8 дней), Ямало-Ненецкий АО (417,3 дней). Основные показатели работы специализированных ортопедических коек представлены в таблице 61.

Таблица 61
Основные показатели работы специализированных ортопедических коек по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)	Простой койки (дни)	Оборот койки
Российская Федерация	12,1	0,1	320,2	3,6	26,5
Центральный ФО	11,5	0,1	310,4	3,7	27,1
Северо-Западный ФО	13,4	0,1	299,2	6,5	22,4
Южный ФО	10,2	0,1	337,7	1,7	33,2
Северо-Кавказский ФО	12,5	0,1	333,6	3,4	26,7
Приволжский ФО	11,0	0,1	335,4	2,1	30,5
Уральский ФО	16,0	0,1	312,0	7,0	19,5
Сибирский ФО	10,7	0,0	334,4	2,0	31,4
Дальневосточный ФО	13,9	0,1	318,1	5,6	22,8
Крымский ФО	16,4	0,4	323,9	6,1	19,8

Травматологическая помощь детскому населению

В 2014 г. 448915 детей в возрасте до 17 лет включительно были госпитализированы вследствие травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Среди них дети до 1 года составили 5,7% (25709 пострадавших). Из всех госпитализированных детей на специализированных детских травматологических койках получили лечение 149970 пострадавших (33,4%), на специализированных травматологических койках для взрослых 53990 пострадавших (12,0%), остальные 244955 пострадавших (54,6%) были пролечены на койках другого профиля, включая хирургические койки для взрослых и детей.

В структуре госпитализированной травмы у детей до 17 лет включительно 40,3% составили повреждения, не дифференцированные в официальной статистической форме. Доля переломов различной локализации равнялась 26,8%, включая переломы костей черепа. Третье место заняла внутричерепная травма (17,8%) (табл. 62).

У детей до 1 года преобладали травмы, относящиеся к прочим повреждениям (38,6%). Каждый четвертый ребенок, получивший стационарное лечение, был госпитализирован по

поводу внутримозговой травмы (25,7%). Ожоги в структуре госпитализированной травмы у детей первого года жизни занимали третье место, составляя 18,2%.

Таблица 62
Структура госпитализированной травмы среди детского населения в 2014 г.

Характер повреждения	Структура госпитализированной травмы (в %)	
	Дети (0-17 лет включительно)	Дети до 1 года
Переломы различной локализации	24,1	2,5
Переломы костей черепа	2,7	9,6
Внутричерепная травма	17,8	25,7
Ожоги	7,1	18,2
Отравление лекарственными препаратами	5,3	3,7
Отравление наркотическими веществами	0,2	-
Отравление немедицинскими веществами	1,7	1,4
Отравление алкоголем	0,8	-
Прочие	40,3	38,6
Всего	100,0	100,0

Средняя длительность стационарного лечения составила 7,6 дней. В г. Москва зафиксирован самый короткий период госпитализации – 4,8 дня. Наиболее длительное пребывание пострадавших в стационарах отмечено в Чеченской Республике (10,2 дней), в Амурской области (10,4 дней), Забайкальском крае (11,1 дней), Чукотском АО (13,6 дней).

Летальность составила в среднем 0,2%. В Чукотском и Ненецком автономных округах летальных исходов зафиксировано не было. Высокие показатели летальности выявлены в Ингушской Республике (0,9%), в Чеченской Республике и Магаданской области (0,7%). Летальность среди детей 1-го года жизни равнялась 0,6%. Самая высокая летальность среди детей первого года жизни зарегистрирована в Свердловской области – 4,8%.

Основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с травмами, отравлениями, ожогами и другими несчастными случаями представлены в таблице 63.

Таблица 63
Основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с травмами, отравлениями и ожогами по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Средний койко-день	Летальность (в %)	
		Дети (0-17 лет)	Дети до 1 года
Российская Федерация	7,6	0,2	0,6
Центральный Федеральный округ	6,8	0,2	0,3
Северо-Западный Федеральный округ	7,4	0,2	0,1
Южный Федеральный округ	6,9	0,2	0,5
Северо-Кавказский Федеральный округ	8,0	0,4	1,2
Приволжский Федеральный округ	7,7	0,2	0,5
Уральский Федеральный округ	7,4	0,4	2,1
Сибирский Федеральный округ	8,8	0,3	0,8
Дальневосточный Федеральный округ	9,1	0,3	0,8
Крымский Федеральный округ	9,1	0,2	0,3

С переломами различной локализации стационарное лечение получили 120180 детей, из них 3127 были детьми первого года жизни (2,6%). Средняя продолжительность лечения в стационаре составила 9,9 дней с колебаниями от 6,7 дней (Тюменская область)

до 17,7 дней (Чукотский АО). Летальность в среднем равнялась 0,1% с колебаниями от 0,0% (в 37 субъектах страны) до 0,5% (Еврейская АО).

С переломами костей черепа было госпитализировано 11948 детей, из них дети до 1 года составили 20,7% (2474 пострадавших). Летальность при переломах костей черепа составила в среднем 0,5%. Наибольшая летальность зарегистрирована в Ингушской Республике (7,7%) и в Республике Дагестан (5,7%).

В 2014 г. 79790 детей получили лечение в стационаре по поводу внутримозговой травмы, из них 8,3% пострадавших (6614 детей) были в возрасте до 1 года. Средняя продолжительность госпитализации составила 7,0 дней. В Москве и Санкт-Петербурге отмечен самый короткий период стационарного лечения – 4,4 дня. В Тамбовской области средняя длительность госпитализации была наибольшей – 10,6 дней. Летальность среди детей от 1 года до 17 лет составила в среднем 0,3%, среди детей первого года жизни – 0,7%.

В таблице 64 представлены основные показатели деятельности ЛПУ при лечении детей с переломами, включая переломы костей черепа, и внутримозговой травмой.

Таблица 64
Основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с переломами и внутримозговой травмой по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Переломы костей различной локализации		Внутричерепная травма			
	Средний койко-день	Летальность (в %)		Средний койко-день	Летальность (в %)	
		Дети (0-17)	Дети до 1 года		Дети (0-17)	Дети до 1 года
Российская Федерация	9,9	0,1	0,4	7,7	0,5	0,3
Центральный ФО	10,0	0,1	0,0	7,1	0,2	0,0
Северо-Западный ФО	9,6	0,1	0,0	6,8	0,2	0,0
Южный ФО	8,7	0,2	0,4	7,1	0,5	0,8
Северо-Кавказский ФО	10,1	0,0	1,5	9,8	2,0	6,3
Приволжский ФО	9,5	0,1	0,0	7,4	0,4	0,0
Уральский ФО	8,7	0,1	0,6	8,0	0,8	0,8
Сибирский ФО	11,5	0,1	0,6	9,8	0,7	0,5
Дальневосточный ФО	10,7	0,2	1,3	8,3	1,0	1,6
Крымский ФО	12,6	0,2	0,0	9,1	0,4	0,0

По поводу ожогов стационарное лечение получили 31724 ребенка, из них 4689 детей (14,8%) были в возрасте до 1 года. Средняя продолжительность лечения в стационарных условиях равнялась 10,5 дням. Наиболее короткий период госпитализации отмечен в Республике Алтай (4,7 дня) и Новосибирской области (4,9 дня). В Чукотском АО и в г. Севастополь зарегистрирован наиболее длительный период госпитализации детей с ожоговой травмой, который составил 19,2 дней и 15,5 дней соответственно. Летальность при ожоговой травме равнялась в среднем 0,3%. Самая высокая летальность зафиксирована в Чеченской Республике – 13,0%. Летальность, превышающая в 4 и более

раз средний показатель по стране, отмечена в Республике Тыва (1,4%) и Кировской области (1,2%). Летальность среди детей до 1 года составила в среднем 0,1%.

В 2014 г. с отравлениями различного генеза были госпитализированы 36162 ребенка, из них 1345 детей первого года жизни (3,7%). В структуре причин отравлений, потребовавших лечения в стационаре, первое место занимали отравления, обусловленные лекарственными препаратами (66,2%). На втором месте были отравления, вызванные токсическим действием веществ немедицинского назначения (20,9%). Алкогольное отравление было причиной госпитализации в 10,4% случаев. Отравления наркотиками составили в среднем 2,6%. В то же время в Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах случаи отравления медицинскими препаратами превышали 70%. В Центральном и Северо-Западном федеральных округах доля алкогольных отравлений была выше, чем в среднем по стране. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах отравления наркотиками превышали среднероссийский уровень (табл. 65).

Таблица 65
Структура отравлений среди госпитализированных детей по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Причина отравлений (в %)			
	Медицинские препараты	Наркотики	Вещества немедицинского назначения	Алкоголь
Российская Федерация	66,2	2,6	20,9	10,4
Центральный ФО	62,4	3,6	20,1	13,9
Северо-Западный ФО	66,3	2,0	11,7	20,1
Южный ФО	66,4	4,2	23,9	5,6
Северо-Кавказский ФО	71,1	6,0	19,1	3,8
Приволжский ФО	66,3	1,4	23,9	8,3
Уральский ФО	69,6	2,2	16,2	12,1
Сибирский ФО	95,1	1,6	25,4	7,9
Дальневосточный ФО	70,7	0,8	16,5	12,0
Крымский ФО	64,6	0,4	21,5	13,4

Средняя продолжительность стационарного лечения составила 3,1 дня с незначительными колебаниями. Летальность при отравлении медицинскими препаратами и немедицинскими веществами равнялась 0,2 и 0,3% соответственно.

Специализированная травматологическая помощь детскому населению

В 2014 г. специализированная травматологическая помощь детскому населению была представлена 4096 койками. Подавляющее большинство коек было расположено в городах (84,5%). В центральных районных больницах было развернуто 290 коек, т.е. всего 7,4% от общего количества детских травматологических коек. Клиники НИИ и ВУЗов имели в своем составе 4,7% специализированных травматологических коек для детей (табл. 66).

Таблица 66
Характер распределения специализированных детских травматологических коек по типам организаций в федеральных округах в 2014 г. (в %)

Территории	Краевые, областные, республиканские б-цы		Городские больницы		Спец. б-цы	ЦРБ	Центры	НИИ, Вузы
	Взрослые	Детские	Взрослые	Детские				
	Рос. Федерация	7,0	36,7	16,8	24,0	2,3	7,4	1,2
Центральный ФО	2,0	34,6	12,3	23,6	6,0	10,9	1,5	9,0
Сев-Западный ФО	-	44,7	2,0	40,2	-	4,8	-	8,2
Южный ФО	-	35,2	26,0	17,1	-	21,8	-	-
Сев-Кавказский ФО	5,3	73,4	4,8	14,5	-	1,9	-	-
Приволжский ФО	14,2	35,6	17,4	19,2	-	5,2	3,6	4,7
Уральский ФО	16,9	23,6	18,6	35,9	-	-	-	5,1
Сибирский ФО	10,6	24,8	23,5	28,8	6,6	5,8	-	-
Дальневост. ФО	19,0	48,4	32,6	-	-	-	-	-
Крымский ФО	23,5	64,7	11,8	-	-	-	-	-

В 2014 г. обеспеченность детского населения специализированными койками по стране в целом составила 1,4 на 10000 детского населения. В течение последних 3-х лет число специализированных коек сократилось в целом по стране на 2,5%.

В Сибирском и Дальневосточном федеральных округах зарегистрировано наибольшее сокращение специализированных коек: на 6,8 и 15,1% соответственно (табл. 67).

Таблица 67
Динамика обеспеченности детского населения специализированными травматологическими койками по федеральным округам в 2012-2014 г.

Территории	Абсолютное число коек			Обеспеченность на 10000 населения		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	4132	4112	4096	1,6	1,5	1,4
Центральный ФО	1045	1067	1022	1,7	1,7	1,6
Северо-Западный ФО	558	561	555	2,5	2,5	2,3
Южный ФО	468	463	457	1,8	1,8	1,7
Северо-Кавказский ФО	207	197	207	0,8	0,8	0,8
Приволжский ФО	830	827	843	1,5	1,5	1,5
Уральский ФО	258	237	237	1,1	1,0	0,9
Сибирский ФО	533	541	504	1,4	1,4	1,2
Дальневосточный ФО	233	219	186	1,9	1,7	1,4
Крымский ФО			85			2,0

Детские травматологические койки отсутствуют в Республике Ингушетия, Курской и Омской областях, Ненецком, Ямало-Ненецком и Чукотском автономных округах. Самая низкая обеспеченность детского населения травматологическими койками выявлена в Республике Хакасия (0,2), Тюменской области (0,4), Ставропольском крае (0,5), Республика Дагестан (0,5).

На специализированных детских травматологических койках получили лечение 149970 детей, что составило 33,4% от всех госпитализированных по поводу травматических

повреждений. На травматологических койках для взрослых в среднем пролечено 12,0% детей. В Северо-Кавказском федеральном округе этот показатель составил 21,8%. Большинство пострадавших (54,6%) получало стационарное лечение на койках другого профиля, включая хирургические койки для взрослых и детей (табл. 68).

Характер госпитализации детей, пострадавших от травм, по федеральным округам в 2014 г. Таблица 68

Территории	Абс. число госпитал. больных	Травматологические койки для детей		Травматологические койки для взрослых		Койки другого профиля	
		Абс. число больных	%	Абс. число больных	%	Абс. число больных	%
Российская Федерация	448915	149970	33,4	53990	12,0	244955	54,6
Центральный ФО	117917	39945	33,9	10354	8,8	67618	57,3
Северо-Западный ФО	44571	19617	44,0	3591	8,1	21363	47,9
Южный ФО	49084	20114	41,0	4209	8,6	24761	50,4
Северо-Кавказский ФО	25748	6997	27,2	5616	21,8	13135	51,0
Приволжский ФО	88222	29688	33,7	11257	12,8	47277	53,6
Уральский ФО	32414	9644	30,0	5080	15,8	17420	54,2
Сибирский ФО	63366	15700	24,8	7903	12,5	39763	62,8
Дальневосточный ФО	20869	6000	28,8	4046	19,4	10823	51,9
Крымский ФО	6457	2265	35,1	1033	16,0	3159	48,9

Средняя продолжительность пребывания пострадавшего на травматологической койке составила 9,0 дней. В Удмуртской Республике и Иркутской области период госпитализации был наибольшим: 17,9 дней и 17,2 дней соответственно. В Еврейской АО средний койко-день был самым коротким – 5,4 дней. Летальность в среднем равнялась 0,1%. В большинстве субъектов страны летальных исходов при лечении пострадавших зафиксировано не было. Самая высокая летальность (0,7%) отмечена в Ярославской области. Среднее число дней занятости специализированной койки составило 331,0 (табл. 69).

Показатели работы детских специализированных травматологических коек по федеральным округам в 2014 г. Таблица 69

Территории	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)	Оборот койки	Простой койки (дни)
Российская Федерация	9,0	0,1	331,0	36,6	0,9
Центральный ФО	8,4	0,1	328,4	39,1	0,9
Северо-Западный ФО	8,8	0,0	312,7	35,3	1,5
Южный ФО	7,7	0,1	338,3	44,0	0,6
Северо-Кавказский ФО	9,9	0,3	333,4	33,8	0,9
Приволжский ФО	9,2	0,0	323,5	35,2	1,2
Уральский ФО	8,1	0,1	327,9	40,7	0,9
Сибирский ФО	11,9	0,0	370,4	31,2	- 0,2
Дальневосточный ФО	10,3	0,0	332,4	32,3	1,0
Крымский ФО	10,7	0,0	285,2	26,6	3,0

В ряде субъектов страны детская травматологическая койка работала с перегрузкой – более 340 дней в году. Эти территориальные образования включали Брянскую,

Владимирскую, Московскую, Рязанскую, Тамбовскую, Тверскую, Ярославскую, Астраханскую, Волгоградскую, Ростовскую, Оренбургскую, Саратовскую, Курганскую, Иркутскую, Кемеровскую, Амурскую области; республики Карелия, Алтай, Хакасия, Саха (Якутия); а также Удмуртскую, Чувашскую, Кабардино-Балкарскую, Чеченскую республики; Пермский, Ставропольский и Забайкальский края.

Меньше 300 дней в году была занята койка в Москве, Санкт-Петербурге, Севастополе, Калужской, Воронежской, Костромской, Вологодской, Новгородской, Пензенской, Ульяновской, Томской, Магаданской и Сахалинской областях, а также в республиках Дагестан, Марий-Эл, Татарстан, Тыва, Красноярском, Камчатском крае и Еврейской АО.

Ортопедическая помощь детскому населению

В 2014 г. по поводу заболеваний костно-мышечной системы были госпитализированы 121418 детей, из них 1355 были дети первого года жизни.

Из всех детей 1-ого года жизни, обратившихся за медицинской помощью в ЛПУ, лечение в стационаре получили в среднем 3,4% больных, в группе детей в возрасте до 17 лет включительно были госпитализированы 4,8% детей (табл. 70).

Госпитализация детей с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г. Таблица 70

Территории	Дети в возрасте до 17 лет		Дети первого года жизни	
	Абс. число госпитализированных больных	%	Абс. число госпитализированных больных	%
Российская Федерация	121418	4,8	1355	3,4
Центральный ФО	29402	4,3	282	4,4
Северо-Западный ФО	16824	5,9	130	1,5
Южный ФО	6997	3,3	111	4,3
Северо-Кавказский ФО	7467	5,0	220	8,9
Приволжский ФО	20076	3,5	175	2,2
Уральский ФО	10435	5,0	149	3,7
Сибирский ФО	15850	4,6	195	5,4
Дальневосточный ФО	4498	5,7	59	1,5
Крымский ФО	9742	49,7	34	22,1

В отчетном году по сравнению с 2013 г. на 18,4% больше детей получили стационарное лечение. На специализированных детских ортопедических койках пролечено 51,1% больных (в 2013 г. – 55,4%), на ортопедических койках для взрослых – 1,6% больных, остальные 47,3 % больных получили стационарное лечение на койках другого профиля (табл. 71). В Крымском федеральном округе на специализированных детских койках было пролечено всего 5,5% от всех госпитализированных по поводу заболеваний костно-

мышечной системы. Подавляющее большинство детей (94,1%) получили лечение на койках не ортопедического профиля.

Характер госпитализации детей с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г. Таблица 71

Территории	Абс. число госпитализированных больных	Ортопедические койки для детей		Ортопедические койки для взрослых		Койки другого профиля	
		Абс. число больных	%	Абс. число больных	%	Абс. число больных	%
Российская Федерация	121418	62034	51,1	1949	1,6	57435	47,3
Центральный ФО	29402	18860	64,1	441	1,5	10101	34,4
Северо-Западный ФО	16824	10003	59,5	88	0,5	6733	40,0
Южный ФО	6997	3752	53,6	107	1,5	3138	44,8
Северо-Кавказский ФО	7467	2890	38,7	379	5,1	4198	56,2
Приволжский ФО	20076	8925	44,5	381	1,9	10770	53,6
Уральский ФО	10435	6266	60,0	139	1,3	4030	38,6
Сибирский ФО	15850	8194	51,7	159	1,0	7497	47,3
Дальневосточный ФО	4498	2606	57,9	215	4,8	1677	37,8
Крымский ФО	9742	538	5,5	40	0,4	9164	94,1

В структуре заболеваний костно-мышечной системы, потребовавших лечения в стационаре, преобладали ревматоидный артрит и ювенильный артрит. С этими заболеваниями были госпитализированы 18,9% больных (табл. 72).

Структура заболеваний костно-мышечной системы среди детского населения, потребовавших лечения в стационарных условиях в 2014 г. Таблица 72

Заболевания	Дети в возрасте до 17 лет		Дети первого года жизни	
	Абс. число госпитализированных больных	Удельный вес заболевания (в %)	Абс. число госпитализированных больных	Удельный вес заболевания (в %)
Реактивные артропатии	11275	9,3	87	6,4
Ревматоидный артрит	1232	1,0	2	0,2
Ювенильный артрит	21729	17,9	15	1,1
Прочие артропатии	19273	15,9	127	9,4
Артрозы	2357	1,9	6	0,4
Системные поражения соед. ткани	3356	2,8	44	3,2
Деформирующие дорсопатии	22314	18,4	221	16,3
Спондилопатии	1295	1,1	16	1,2
Поражения синовиальн. оболочек	2911	2,4	46	3,4
Остеопатии, хондропатии	13280	10,9	453	33,4
Остеопороз	130	0,1	4	0,3
Прочие заболевания	22266	18,3	334	24,6
Всего	121418	100,0	1355	100,0

Деформирующие дорсопатии как причина госпитализации были на II месте, составляя 18,4%. «Прочие» заболевания, не дифференцированные в официальных статистических формах, доля которых равнялась 18,3%, занимали III место. В структуре заболеваемости детей первого года жизни в 33,4% случаев причиной госпитализации были остеопатии и

хондропатии. На II месте были заболевания, относящиеся к разряду «прочие» - 24,6%. Доля деформирующих дорсопатий в структуре заболеваний детей первого года жизни составила 16,3% и занимала III место.

Основные показатели работы ЛПУ при лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы представлены в таблице 73.

Таблица 73

Основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Средний койко-день	Летальность (в %)	
		Дети (0-17 лет)	Дети до 1 года
Российская Федерация	13,6	0,02	0,1
Центральный Федеральный округ	14,8	0,02	0,0
Северо-Западный Федеральный округ	13,0	0,02	0,8
Южный Федеральный округ	11,7	0,03	0,0
Северо-Кавказский Федеральный округ	12,9	0,04	0,0
Приволжский Федеральный округ	12,6	0,03	0,6
Уральский Федеральный округ	13,8	0,0	0,0
Сибирский Федеральный округ	11,9	0,02	0,0
Дальневосточный Федеральный округ	11,5	0,0	0,0
Крымский Федеральный округ	18,3	0,0	0,0

Средняя длительность пребывания больного в стационаре составила 13,6 дней. В Крымском, Центральном и Уральском федеральных округах средняя продолжительность госпитализации была больше средней по стране. В Курганской области средний койко-день был наибольший - 20,0 дней. Самый короткий период пребывания в стационаре зафиксирован в Ингушской Республике - 6,2 дней.

Летальные исходы были зарегистрированы в 24 случаях. Летальность в среднем составила 0,02%. В Северо-Кавказском, Южном и Приволжском федеральных округах летальность была выше среднероссийского показателя. Летальность у детей первого года в Приволжском и Северо-Западном федеральных округах была выше средней летальности по стране в 6 и 8 раз соответственно.

Специализированная ортопедическая помощь детскому населению

В 2014 г. в стране функционировало 3189 специализированных детских ортопедических коек. По сравнению с 2013 г. общее число коек увеличилось всего на 4,3%, при этом увеличение детских ортопедических коек отмечено только в 4-х федеральных округах: в Центральном (+28,1%), Уральском (+2,7%), Сибирском (+2,1%) и Северо-Западном (+0,3%). В остальных федеральных округах наблюдалось сокращение специализированных коек: в Дальневосточном на 33,3%, в Приволжском на 17,7%, в Южном на 14,2%, Северо-Кавказском на 9,6%.

В республиканских, краевых, областных и городских детских больницах развернуто 51,9% всех детских ортопедических коек (табл. 74).

Характер распределения специализированных детских ортопедических коек по типам организаций в федеральных округах в 2014 г. (в %)

Территории	Краевые, областные, республиканские б-цы		Городские больницы		Спец. б-цы	ЦРБ	Центры	НИИ, Вузы
	Взрослые	Детские	Взросл.	Детские				
Рос. Федерация	2,4	29,7	4,6	22,2	4,5	-	7,6	28,9
Центральный ФО	0,5	21,7	-	42,7	8,1	-	8,8	8,1
Северо-Западный ФО	7,5	-	6,9	-	-	-	-	75,6
Южный ФО	2,4	26,1	1,5	-	-	-	-	-
Северо-Кавказск. ФО	2,9	97,1	-	-	-	-	-	-
Приволжский ФО	7,2	21,9	7,2	28,2	-	-	-	-
Уральский ФО	7,9	27,4	3,2	1,2	8,8	-	3,7	31,7
Сибирский ФО	3,6	28,0	7,3	27,4	6,5	-	4,9	12,4
Дальневосточный ФО	9,8	10,1	-	-	-	-	0,1	-
Крымский ФО	-	100,0	-	-	-	-	-	-

В клиниках НИИ и ВУЗов функционирует 28,9% специализированных коек. Специализированные центры имеют в своем составе 7,6% детских ортопедических коек; республиканские, краевые, областные и городские больницы для взрослого населения – 7,0% и специализированные больницы – 4,5%. В центральных районных больницах ортопедические койки для детского населения отсутствуют.

Детские специализированные ортопедические койки отсутствуют в ряде регионов страны: в республиках Карелия, Марий Эл, Мордовия, Бурятия; Чеченской, Ингушской, Удмуртской республиках; Пермском крае; Курской, Мурманской, Псковской и Магаданской областях, во всех автономных округах, кроме Ханты-Мансийского и г. Севастополь.

Обеспеченность детского населения специализированными ортопедическими койками составила в среднем 1,1 на 10000 детского населения (табл. 75).

Динамика обеспеченности детского населения специализированными ортопедическими койками по федеральным округам

Территории	Абсолютное число коек			Обеспеченность на 10000 населения		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	3412	3000	3189	1,3	1,1	1,1
Центральный ФО	1272	925	1185	2,1	1,5	1,8
Северо-Западный ФО	600	581	583	2,7	2,5	2,4
Южный ФО	162	159	139	0,6	0,6	0,5
Северо-Кавказский ФО	114	114	103	0,4	0,4	0,4
Приволжский ФО	453	423	379	0,8	0,8	0,7
Уральский ФО	332	329	341	1,4	1,3	1,3
Сибирский ФО	336	347	343	0,9	0,9	0,8
Дальневосточный ФО	144	122	96	1,2	1,0	0,7
Крымский ФО	-	-	20	-	-	0,5

Только в Центральном, Северо-Западном и Уральском федеральных округах обеспеченность специализированными детскими ортопедическими койками выше

Таблица 74

среднероссийского показателя. В Северо-Кавказском федеральном округе обеспеченность детского населения специализированными койками составляет всего 0,5 койки на 10000 детского населения. В некоторых регионах зарегистрирована обеспеченность, составляющая менее 0,5 койки на 10000 детского населения. К таким регионам относятся: республики Татарстан, Алтай, Тыва; Карачаево-Черкесской Республика; Краснодарский, Ставропольский, Красноярский края; Ярославская, Оренбургская, Тюменская области; Еврейская АО. В Курганской области и Санкт-Петербурге обеспеченность ортопедическими койками была наибольшей и составила 8,2 и 6,0 на 10000 детского населения соответственно.

В 2014 г. на специализированных ортопедических койках было пролечено 51,1% больных (62034 ребенка), госпитализированных по поводу различных заболеваний костно-мышечной системы. Средняя продолжительность госпитализации составила 15,6 дней. Самый короткий период стационарного лечения равнялся 7,9 дням (Еврейская АО). В Курганской области по-прежнему сохранялся наиболее длительный период лечения в стационаре – 27,9 дней. В течение года среди всех больных, получивших лечение на специализированных койках, был зарегистрирован 1 случай, закончившийся летальным исходом. Средняя занятость ортопедической койки в течение года составила 303,4 дня.

В таблице 76 представлены основные показатели работы ортопедических коек.

Таблица 76
Показатели работы детских специализированных ортопедических коек по федеральным округам в 2014 г.

Территории	% больных, получивших лечение на детских ортопедических койках	Средний койко-день	Работа койки в году (дни)	Оборот койки	Простой койки (дни)
Российская Федерация	51,1	15,6	303,4	19,5	3,2
Центральный ФО	64,1	18,1	288,4	15,9	4,8
Северо-Западный ФО	59,5	16,6	285,0	17,2	4,7
Южный ФО	53,6	10,8	290,7	27,0	2,8
Северо-Кавказский ФО	38,7	11,8	332,0	28,1	1,2
Приволжский ФО	44,5	13,4	315,5	23,5	2,1
Уральский ФО	60,0	17,5	321,9	18,4	2,3
Сибирский ФО	51,7	13,9	332,4	23,9	1,4
Дальневосточный ФО	57,9	13,5	367,5	27,1	-0,1
Крымский ФО	5,5	12,1	324,9	26,9	1,5

В ряде регионов ортопедическая койка работала с перегрузкой – более 330 дней в году. Эти регионы включают: Белгородскую, Ивановскую, Рязанскую, Тульскую, Новгородскую, Астраханскую, Челябинскую, Кемеровскую, Амурскую и Сахалинскую области; республики Коми, Адыгея, Карачаево-Черкесская, Татарстан, Алтай, Хакасия; а также Ставропольский, Забайкальский, Красноярский, Приморский края и Ханты-Мансийский АО.

В то же время меньше 300 дней в году была занята специализированная койка в городах Москва и Санкт-Петербург; Камчатском крае; в Чувашской Республике, в республиках Северная Осетия (Алания) и Тыва, а также в Брянской, Костромской, Липецкой, Орловской, Тверской, Вологодской, Ленинградской, Ростовской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Свердловской областях и Еврейской АО.

Хирургическая работа лечебно-профилактических учреждений

Взрослое население

В 2014 г. всеми лечебно-профилактическими учреждениями по поводу травматических повреждений и заболеваний костно-мышечной системы было проведено 929425 операций. В 34,3% случаев оперативные вмешательства на костно-мышечной системе были выполнены больным старше трудоспособного возраста (319047 операций). В структуре операций, проведенных всем больным, больше половины вмешательств не были дифференцированы в официальных статистических документах. Второе место занимали операции, выполненные по поводу около- и внутрисуставных переломов. Третье место составила тотальная артропластика тазобедренного и коленного суставов. В то же время в зависимости от возраста больных менялась структура оперативных вмешательств (табл. 77).

Таблица 77
Структура оперативных вмешательств при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы в 2014 г. (в %)

Операции	Все больные	Больные трудоспособного возраста	Больные старше трудоспособного возраста
Корректирующие остеотомии	7,5	8,3	6,1
Операции при травмах костей таза	0,7	0,8	0,4
Операции при внутрисуставных переломах	11,1	12,2	9,1
Операции на позвоночнике	5,4	6,2	3,8
Операции при врожденном вывихе бедра	0,1	0,1	-
Ампутации и экзартикуляции	6,5	4,2	10,9
Эндопротезирование т/бедренного сустава	6,7	3,9	12,0
Эндопротезирование коленного сустава	4,0	1,3	9,0
Прочие операции	58,1	62,9	48,8
Итого	100,0	100,0	100,0

Осложнения при проведении операций наблюдались в среднем в 0,5% случаев, средняя летальность составила 1,1%. Удельный вес послеоперационных осложнений и летальность были выше в группе больных старше трудоспособного возраста по сравнению с группой больных трудоспособного возраста (табл. 78).

Таблица 78

Основные показатели работы ЛПУ при выполнении операций на костно-мышечной системе взрослым по федеральным округам в 2014 г.

Операции	Осложнения (в %)			Летальность (в %)		
	Все больные	Трудоспособн. возраст	Старше 55/60 лет	Все больные	Трудоспособн. возраст	Старше 55/60 лет
Все операции	0,5	0,3	0,6	1,1	0,2	2,5
Корректирующие остеотомии	0,2	0,1	0,2	0,5	0,2	1,0
Операции при травмах костей таза	0,4	0,3	0,3	1,6	1,0	3,2
Опер. при внутрисуставных переломах	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,8
Операции на позвоночнике	0,6	0,5	0,6	0,3	0,2	0,7
Операции при врожд. вывихе бедра	1,4	1,4	-	0,4	0,4	-
Ампутации и экзартикуляции	1,9	0,8	1,8	6,8	1,4	9,4
Эндопротезирование т/бедренного с-ва	0,7	0,3	0,6	0,5	0,1	0,6
Эндопротезирование коленного с-ва	0,5	0,1	0,4	0,1	-	0,1
Прочие операции	0,4	0,3	0,5	0,8	0,1	2,6

В 2014 г. было выполнено 70128 корректирующих остеотомий, из них 19504 операции – больным старше трудоспособного возраста. Осложнения наблюдались в среднем в 0,2% случаев. Самые высокие показатели осложнений зарегистрированы в Ивановской (3,1%), Курганской (1,6%) и Тульской (1,5%) областях. Летальность в среднем равнялась 0,5%. Среди больных трудоспособного возраста этот показатель составил 0,3%, среди больных старше трудоспособного возраста – 1,0%. Наиболее высокая летальность зарегистрирована в Волгоградской области (2,2%), Кабардино-Балкарской Республике (1,9%) и Омской области (1,7%).

Операции на позвоночнике выполнялись во всех субъектах страны, кроме Кабардино-Балкарской Республики, Еврейской АО и Чукотского АО. В течение года было выполнено 50221 оперативное вмешательство на позвоночнике. В Уральском и Северо-Кавказском федеральных округах число послеоперационных осложнений было наибольшим. В Центральном федеральном округе зарегистрирована самая высокая летальность (табл. 79).

Таблица 79
Показатели работы ЛПУ при выполнении корректирующих остеотомий и операций на позвоночнике по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Корректирующая остеотомия			Операции на позвоночнике		
	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (в%)	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (в%)
Российская Федерация	70128	0,2	0,5	50221	0,6	0,4
Центральный ФО	18924	0,1	0,4	10918	0,8	0,7
Северо-Западный ФО	8919	0,3	0,2	6703	0,6	0,6
Южный ФО	4922	0,1	1,0	4921	0,4	0,4
Северо-Кавказский ФО	4275	-	0,6	1821	1,0	0,5
Приволжский ФО	11719	0,1	0,3	7982	0,5	0,4
Уральский ФО	9542	0,4	0,6	4941	1,5	0,3
Сибирский ФО	9523	0,2	0,8	10772	0,2	0,3
Дальневосточный ФО	2050	0,3	0,1	1792	0,3	0,4
Крымский ФО	52	-	-	60	-	1,7

В 2014 г. было проведено 6134 операции на костях таза. В республиках Калмыкия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Удмуртской республиках данные операции не выполнялись. Осложнения в среднем составили 0,4%. В Северо-Кавказском и Уральском федеральных округах выявлен самый высокий показатель осложнений. Летальность, превышающая средний показатель по стране, зафиксирована в Дальневосточном, Центральном, Северо-Западном и Южном федеральных округах.

Таблица 80
Показатели работы ЛПУ при выполнении операций на костях таза и при около- и внутрисуставных переломах по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Операции на костях таза			Около- и внутрисуставные переломы		
	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (%)	Абс. число	Осложнения (%)	Летальность (%)
Российская Федерация	6250	0,4	1,6	103572	0,3	0,4
Центральный ФО	979	0,3	1,9	30133	0,3	0,5
Северо-Западный ФО	693	0,1	1,9	12303	0,4	0,4
Южный ФО	542	0,4	1,8	10277	0,5	0,2
Северо-Кавказский ФО	102	1,0	-	4492	0,1	0,1
Приволжский ФО	2053	0,2	0,8	20923	0,2	0,3
Уральский ФО	661	0,9	1,4	9223	0,3	0,2
Сибирский ФО	888	0,4	1,4	10584	0,4	0,5
Дальневосточный ФО	252	-	7,1	3685	0,1	0,5
Крымский ФО	21	-	-	1909	-	0,1

Оперативное лечение около- и внутрисуставных переломов проводилось во всех субъектах страны. В течение года было выполнено 103572 операции. Основные показатели работы ЛПУ представлены в таблице 80.

В 2014 г. было выполнено 60233 ампутаций/экзартикуляций, из них в 57,6% случаев операции проводились больным старше трудоспособного возраста. Удельный вес послеоперационных осложнений составил в среднем 1,9%. Самые высокие показатели зафиксированы в Нижегородской области (13,9) и Республике Карелия (11,5). Летальность в среднем равнялась 6,8%. В Республике Карелия и Нижегородской области послеоперационная летальность также была наиболее высокой и составила 14,8 и 12,2% соответственно.

По поводу врожденного вывиха бедра было выполнено 508 операций. Из них 103 операции были отнесены к категории «с применением высоких медицинских технологий». В течение года было зарегистрировано 7 послеоперационных осложнений (Краснодарский край, Чеченская Республика и Челябинская область) и 2 случая летальных исходов (Алтайский край).

В 2014 г. было выполнено 100857 эндопротезирований суставов, из них 91758 с применением «высоких медицинских технологий», т.е. 91%. Осложнения при выполнении эндопротезирований составили 0,6%, послеоперационная летальность равнялась 0,3%.

В 2014 г. всеми ЛПУ было проведено 62194 эндопротезирований тазобедренного сустава, в том числе 38184 операции были выполнены больным старше трудоспособного возраста. Операции выполнялись во всех субъектах страны, кроме Ингушской и Чеченской республик; Ненецкого, Чукотского автономных округов и Еврейской АО.

Осложнения при выполнении тотальной артропластики тазобедренного сустава наблюдались в среднем в 0,7% случаев. Наиболее высокий удельный вес осложнений после тотальной артропластики тазобедренного сустава зарегистрирован в Курганской области – 3,7%. Послеоперационные осложнения выше 2,5% отмечены в Республике Адыгея (3,2%), Хабаровском крае (2,9%), Калининградской области (2,8%). Летальность составила в среднем 0,5%. В Республике Хакасия послеоперационная летальность была наиболее высокой – 5,6%. Высокие показатели летальности зафиксированы также в Кабардино-Балкарской Республике (4,5%), Калининградской области (4,1%) и Камчатском крае (3,8%).

Тотальная артропластика коленного сустава была выполнена 36843 больным, из них больные старше трудоспособного возраста составили 77,7% (28630 операций). Удельный вес послеоперационных осложнений в среднем был равен 0,5%. Наибольший удельный вес осложнений зарегистрирован в Северо-Кавказском федеральном округе – 5,5%. Среди субъектов страны самый высокий показатель осложнений отмечен в Томской области – 8,7%. Высокая частота послеоперационных осложнений выявлена также в Курганской области (3,5%), Карачаево-Черкесской Республике (3,3%), Омской области (2,5%), Ханты-Мансийском АО (1,8%). Послеоперационная летальность составила в среднем 0,06%

Основные показатели работы ЛПУ при выполнении эндопротезирований тазобедренного и коленного суставов представлены в таблице 81.

Таблица 81
Показатели работы ЛПУ при выполнении эндопротезирований тазобедренного и коленного суставов по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Эндопротезирование тазобедренного сустава			Эндопротезирование коленного сустава		
	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (%)	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (%)
Российская Федерация	62194	0,7	0,5	36843	0,5	0,06
Центральный ФО	21304	0,6	0,4	10797	0,07	0,05
Северо-Западный ФО	8778	0,6	0,9	5070	0,06	0,02
Южный ФО	4076	0,6	0,4	2315	0,09	0,09
Северо-Кавказский ФО	1140	0,3	0,2	397	5,5	0,3
Приволжский ФО	10768	0,4	0,4	7808	0,5	0,04
Уральский ФО	6275	1,5	0,5	4016	1,4	0,07
Сибирский ФО	7878	0,7	0,3	5312	0,7	0,06
Дальневосточный ФО	1417	1,3	0,6	995	1,0	0,8
Крымский ФО	97	-	-	28	-	-

В отчетном году операции, отнесенные к категории «с применением высоких медицинских технологий» были выполнены в 16,2% случаев (15056 операций). Из них 73969 операций были проведены больным старше трудоспособного возраста. В структуре операций, проведенных с применением ВМТ, больше 50% составляют эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов и операции на позвоночнике. Последние были выполнены преимущественно у больных трудоспособного возраста (табл. 82).

Таблица 82

Структура оперативных вмешательств с применением ВМТ при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы в 2014 г. (в %)

Операции	Все больные	Больные трудоспособного возраста	Больные старше трудоспособного возраста
Корректирующие остеотомии	6,4	8,8	3,9
Операции при травмах костей таза	0,3	0,6	-
Операции при внутрисуставных переломах	3,1	4,8	1,5
Операции на позвоночнике	12,5	17,3	7,3
Операции при врожденном вывихе бедра	0,1	0,1	-
Ампутации и экзартикуляции	0,2	0,1	0,2
Эндопротезирование т/бедренного сустава	36,4	32,1	40,9
Эндопротезирование коленного сустава	23,1	11,2	35,6
Прочие операции	17,9	24,9	10,6
Итого	100,0	100,0	100,0

Основные показатели работы ЛПУ при выполнении операций без и с применением высоких медицинских технологий представлены в таблице 83.

Таблица 83

Основные показатели работы ЛПУ при выполнении операций на костно-мышечной системе среди взрослого населения по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Операции на костно-мышечной системе без применения ВМТ		Операции на костно-мышечной системе с применением ВМТ	
	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	0,4	1,1	0,8	0,2
Центральный ФО	0,4	1,3	1,2	0,2
Северо-Западный ФО	0,4	1,1	0,5	0,5
Южный ФО	0,4	1,0	0,4	0,2
Северо-Кавказский ФО	0,4	0,7	0,3	0,4
Приволжский ФО	0,3	1,0	0,3	1,2
Уральский ФО	0,9	1,1	1,6	0,1
Сибирский ФО	0,4	1,1	0,6	0,1
Дальневосточный ФО	0,4	1,0	0,2	0,2
Крымский ФО	-	1,0	-	-

Из общего числа прооперированных больных на восстановительное лечение было направлено всего 27419 больных.

Детское население

В 2014 г. детям в возрасте 0-14 лет включительно по поводу травм и заболеваний костно-мышечной системы было выполнено 127212 оперативных вмешательств, из них 5739 – детям первого года жизни.

В структуре оперативных вмешательств у детей (0-17 лет) свыше 75% оперативных пособий не были расшифрованы в официальной статистике. Корректирующие остеотомии и операции по поводу около- и внутрисуставных переломов выполнялись наиболее часто по сравнению с другими операциями, приведенными в отчетной форме (табл. 84).

Таблица 84

Структура оперативных вмешательств у детей и подростков с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы в 2014 г. (в %)

Операции	Дети до 1 года жизни	Дети (0-14 лет включительно)	Подростки (15-17 лет включительно)
Корректирующие остеотомии	24,8	9,7	11,4
Операции при травмах костей таза	0,3	0,7	0,4
Операции при внутрисуставных переломах	5,0	8,3	8,4
Операции на позвоночнике	2,1	0,8	2,6
Операции при врожденном вывихе бедра	17,2	1,5	0,4
Ампутации и экзартикуляции	20,8	0,6	0,4
Эндопротезирование т/бедренного сустава	-	0,03	0,2
Эндопротезирование коленного сустава	-	0,01	0,1
Прочие операции	29,9	78,4	76,1
Итого	100,0	100,0	100,0

Основные показатели работы ЛПУ при оперативном лечении детей с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы представлены в таблице 85.

Таблица 85

Основные показатели ЛПУ при выполнении детям операций на костно-мышечной системе в 2014 г.

Операции	Дети (0-14 лет)			Подростки (15-17 лет)		
	Абс. число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Абс. число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Корректирующие остеотомии	10907	0,3	0,03	3184	0,2	-
Операции при травмах костей таза	780	0,1	0,13	119	-	-
Опер. при в/суставн. переломах	9377	0,1	-	2349	0,1	-
Операции на позвоночнике	952	2,8	0,21	739	0,7	0,1
Операции при врожд. вывихе бедра	1648	-	-	109	-	-
Ампутации и экзартикуляции	671	-	-	98	-	1,0
Эндопротезирование т/бедрен. с-ва	30	-	-	58	-	-
Эндопротезирование коленного с-ва	31	-	-	23	-	-
Эндопротезирование других с-вов	14	-	-	13	-	-
Прочие операции	88425	0,1	0,02	21229	0,1	0,1
Всего операций	112835	0,1	0,02	27921	0,1	0,1

Из всех выполненных операций операции, относящиеся к группе «с применением ВМТ», составили в среднем 9,8% (табл. 86).

Таблица 86
Показатели работы ЛПУ при выполнении операций на костно-мышечной системе среди детского населения (0-14 лет включительно) по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Операции, выполненные без применения ВМТ			Операции, выполненные с применением ВМТ		
	Абс. число	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Абс. число	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
	Российская Федерация	114714	0,09	0,02	12498	0,4
Центральный ФО	26138	0,11	0,01	2892	0,2	0,13
Северо-Западный ФО	17294	0,20	0,02	3197	0,2	-
Южный ФО	10045	0,02	0,02	228	-	-
Северо-Кавказский ФО	5371	0,02	0,02	183	-	-
Приволжский ФО	24514	0,01	0,03	1883	-	-
Уральский ФО	10548	0,21	0,03	1716	2,1	0,12
Сибирский ФО	18697	0,03	0,03	1759	0,2	-
Дальневосточный ФО	5997	0,17	0,05	176	-	-
Крымский ФО	883	-	-	-	-	-

В 2014 г. подросткам в возрасте 15-17 лет включительно было выполнено 30587 операций на костно-мышечной системе. Операции, относящиеся к группе «с применением ВМТ», составили всего 9,5% (табл. 87).

Таблица 87
Показатели работы ЛПУ при выполнении операций на костно-мышечной системе среди подростков (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Операции, выполненные без применения ВМТ			Операции, выполненные с применением ВМТ		
	Абс. число	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Абс. число	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
	Российская Федерация	27679	0,11	0,07	2908	0,41
Центральный ФО	6700	0,09	0,07	892	0,22	-
Северо-Западный ФО	2982	0,17	0,07	694	-	-
Южный ФО	2944	-	0,10	74	-	-
Северо-Кавказский ФО	1900	0,16	0,05	41	-	-
Приволжский ФО	4843	0,06	-	412	0,24	-
Уральский ФО	2887	0,35	-	495	1,82	-
Сибирский ФО	4009	0,02	-	248	-	-
Дальневосточный ФО	1125	0,18	-	38	-	-
Крымский ФО	223	-	-	-	-	-

Инвалидность вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы среди детского населения

В 2014 г. зарегистрировано 23945 детей, имеющих инвалидность вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы. По сравнению с 2013 г. число детей инвалидов увеличилось на 1,7%. Среди мальчиков число инвалидов составило 12133, среди девочек – 11812. Показатель инвалидности составил 8,4 на 10000 детского населения, показатель инвалидности среди мальчиков и девочек – 8,3 и 8,5 соответственно (табл. 88). В Северо-Кавказском федеральном округе сохранялся самый высокий показатель инвалидности

среди детского населения, превышающий средний показатель по стране в 2,7 раза. В остальных федеральных округах отмечено снижение показателей инвалидности по сравнению с 2013 г.

Таблица 88
Показатели инвалидности вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель инвалидности на 10000 соответствующего населения					
	2013 г.			2014 г.		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	8,8	8,7	8,7	8,3	8,5	8,4
Центральный ФО	7,2	7,5	7,3	6,9	7,5	7,2
Северо-Западный ФО	8,9	9,2	9,1	8,1	9,0	8,6
Южный ФО	6,6	6,3	6,5	6,4	6,6	6,5
Северо-Кавказский ФО	23,8	20,6	22,2	24,0	21,7	22,8
Приволжский ФО	6,4	6,7	6,5	5,9	6,4	6,1
Уральский ФО	6,7	7,4	7,0	6,3	6,9	6,6
Сибирский ФО	7,5	7,7	7,6	6,8	7,1	7,0
Дальневосточный ФО	9,3	8,8	9,0	8,7	8,2	8,5
Крымский ФО	-	-	-	9,0	7,3	8,1

В Саратовской области показатель инвалидности был наименьшим – 3,4 на 10000 детского населения. Во всех республиках Северо-Кавказского федерального округа показатели инвалидности были выше среднероссийского показателя в 1,5-4 раза. Самые высокие показатели были зарегистрированы в Ингушской и Чеченской республиках, которые составили 48,5 и 35,8 соответственно.

Вследствие тяжелых травматических повреждений были признаны инвалидами 7076 детей. В общей структуре инвалидности последствия тяжелых травм составили 29,6%. Мальчики становились инвалидами в результате тяжелых травм в 1,5 раза чаще девочек. Показатель инвалидности вследствие травм составил в среднем по стране 2,5 на 10000 населения (табл. 89).

Таблица 89
Показатели инвалидности вследствие тяжелых травм среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель инвалидности на 10000 соответствующего населения					
	2013 г.			2014 г.		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	3,1	2,1	2,6	2,9	2,0	2,5
Центральный ФО	1,4	0,8	1,1	1,3	0,7	1,0
Северо-Западный ФО	2,5	1,6	2,1	2,1	1,3	1,7
Южный ФО	2,5	1,3	1,9	2,3	1,4	1,9
Северо-Кавказский ФО	12,3	9,7	11,0	13,0	11,0	12,0
Приволжский ФО	1,9	1,1	1,5	1,6	0,9	1,3
Уральский ФО	2,0	1,2	1,6	1,8	1,0	1,4
Сибирский ФО	2,9	1,7	2,3	2,6	1,5	2,1
Дальневосточный ФО	3,7	2,0	2,8	3,2	1,6	2,4
Крымский ФО	-	-	-	2,9	1,6	2,3

В возрастном аспекте более трети детей инвалидов (34,3%) были в возрасте 10-14 лет, в 26,6% случаев – подростки в возрасте 15-17 лет. Дети в возрасте 5-9 лет признаны инвалидами в 25,7% случаев и дети в возрасте 0-4 лет – в 13,5% случаев. Такая возрастная структура характерна для мальчиков. В структуре инвалидности у девочек тяжелые повреждения, приводящие к инвалидности, чаще наблюдались в возрасте 5-9 лет (29,1%) по сравнению с девочками-подростками (22,4%).

По сравнению с 2013 г. показатели инвалидности снизились во всех федеральных округах, кроме Южного и Северо-Кавказского. В Южном федеральном округе показатель инвалидности остался на прежнем уровне, а в Северо-Кавказском федеральном округе выявлен рост инвалидности на 9,1%. Самый низкий уровень инвалидности у мальчиков отмечен в Москве и Московской области, в этих территориях он составил 0,3 и 0,2 соответственно. В республиках Северо-Кавказского федерального округа показатели инвалидности у мальчиков были самыми высокими: в Республике Дагестан 13,3, Республике Ингушетия 18,8 и в Чеченской Республике 28,0 на 10000 соответствующего населения. У девочек наиболее низкие показатели инвалидности зарегистрированы в Московской области, г. Москва, Саратовской области – 0,1, 0,2 и 0,3 соответственно. В Республике Дагестан и Чеченской Республике показатели инвалидности вследствие травм среди девочек превышали средний показатель по стране в 6 и 12 раз соответственно.

В 2014 г. общее число детей-инвалидов вследствие заболеваний костно-мышечной системы составило 16869 человек. По сравнению с 2013 г. число инвалидов увеличилось на 2,0%. Показатель инвалидности в среднем составил 5,9 на 10000 детского населения. У девочек этот показатель был равен 6,5, у мальчиков – 5,4 на 10000 соответствующего населения. По сравнению с 2013 г. показатель инвалидности вследствие болезней костно-мышечной системы снизился на 3,3% (табл. 90).

Таблица 90
Показатели инвалидности вследствие болезней костно-мышечной системы среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг.

Территории	Показатель инвалидности (на 10000 соответствующего населения)					
	2013 г.			2014 г.		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	5,7	6,7	6,1	5,4	6,5	5,9
Центральный ФО	5,7	6,7	6,2	5,6	6,8	6,2
Северо-Западный ФО	6,4	7,6	7,0	6,0	7,8	6,9
Южный ФО	4,2	5,0	4,6	4,1	5,2	4,6
Северо-Кавказский ФО	11,5	11,0	11,2	11,0	10,6	10,8
Приволжский ФО	4,5	5,6	5,0	4,3	5,4	4,8
Уральский ФО	4,6	6,2	5,4	4,5	5,9	5,2
Сибирский ФО	4,6	6,0	5,3	4,2	5,6	4,9
Дальневосточный ФО	5,6	6,8	6,2	5,6	6,5	6,0
Крымский ФО				6,1	5,7	5,9

В Северо-Кавказском, Северо-Западном, Центральном и Дальневосточном федеральных округах уровень инвалидности продолжал оставаться выше среднероссийского показателя.

Среди детей, имеющих инвалидность вследствие заболеваний костно-мышечной системы, девочки составили 53,4% (9015 человек). Инвалидами вследствие заболеваний костно-мышечной системы в 35,9% случаев были признаны дети в возрасте 10-14 лет (табл. 91).

Таблица 91
Распределение по возрасту детей-инвалидов вследствие болезней костно-мышечной системы в 2014 г.

Возраст	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	%	Абс. число	%	Абс. число	%
0-4 года	612	7,8	756	8,3	1368	8,1
5-9 лет	2306	29,4	2018	22,4	4324	25,6
10-14 лет	2931	37,3	3124	34,7	6055	35,9
15-17 лет	2005	25,5	3117	34,6	5122	30,4
0-15 лет	7854	100,0	9015	100,0	16869	100,0

В структуре заболеваний костно-мышечной системы, обусловивших инвалидность среди детского населения, заболевания, не расшифрованные официальной статистикой, составили в среднем 37,4%. У мальчиков этот показатель составил 30,4%, у девочек – 43,5% (табл. 92).

Таблица 92
Структура заболеваний костно-мышечной системы, обусловивших инвалидность среди детского населения в 2014 г.

Заболевания	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	%	Абс. число	%	Абс. число	%
Реактивные артропатии	86	1,1	90	1,0	176	1,0
Ювенильный артрит	1519	19,3	2562	28,4	4081	24,2
Системные поражения соед. ткани	365	4,6	647	7,2	1012	6,0
Остеохондропатии	3497	44,5	1795	19,9	5282	31,4
Прочие заболевания	2387	30,4	3921	43,5	6308	37,4
Всего	7854	100,0	9015	100,0	16869	100,0

По поводу реактивных артропатий инвалидами были признаны 176 детей в возрасте до 17 лет. В Северо-Кавказском федеральном округе зафиксировано наибольшее число инвалидов по поводу реактивных артропатий – 78 детей (44,3%). В среднем показатель инвалидности составил 0,1 на 10000 детского населения. В 58 субъектах страны не зарегистрировано ни одного случая инвалидности вследствие реактивных артропатий. В Республике Ингушетия показатель инвалидности был самым высоким и составил 1,3‰.

В 2014 г. ювенильный артрит был причиной инвалидности у 4081 ребенка. Число детей-инвалидов увеличилось на 7,5% по сравнению с 2013 г. Показатель инвалидности составил 1,4 на 10000 детского населения. Показатели инвалидности варьировали от 0,6 (Исковская область, Хабаровский край) до 4,9‰ (Камчатский край). Высокие показатели

инвалидности зарегистрированы в Архангельской области (4,2‰) и Вологодской области (3,8‰).

По поводу остеопатий и хондропатий инвалидность получили 5292 ребенка, что на 2,4% больше, чем в 2013 г. Среди детей-инвалидов мальчиков было почти в два раза больше девочек. Показатель инвалидности составил 1,9 на 10000 детского населения. У мальчиков показатель инвалидности был равен 2,4, у девочек – 1,3. В Республике Ингушетия показатель инвалидности превышал средний показатель по стране в 10 раз и составил 19,4 на 10000 населения (табл. 93).

Показатели инвалидности вследствие болезней костно-мышечной системы среди детского населения по федеральным округам в 2013-2014 гг. (на 10000 населения)

Таблица 93

Территории	Реактивные артропатии	Ювенильный артрит	Остеохондропатии	Прочие заболевания	Все заболевания
Российская Федерация	0,1	1,4	1,9	2,5	5,9
Центральный ФО	0,03	1,7	1,8	2,7	6,2
Северо-Западный ФО	0,1	2,1	2,0	6,7	6,9
Южный ФО	0,1	0,9	1,4	2,2	4,6
Северо-Кавказский ФО	0,3	1,5	4,0	5,0	10,8
Приволжский ФО	0,03	1,2	1,5	2,1	4,8
Уральский ФО	0,1	1,7	1,5	1,9	5,2
Сибирский ФО	0,02	1,2	1,4	2,3	4,9
Дальневосточный ФО	0,1	1,5	1,8	2,6	6,0
Крымский ФО	0,0	1,0	3,1	1,8	5,9

Кадровый потенциал

В 2014 г. для обеспечения амбулаторной и стационарной специализированной травматолого-ортопедической службы выделено 19504 штатных должности травматологов-ортопедов. В отчетном году сохранился дефицит травматологов-ортопедов, который был равен в среднем по стране 39,2%. Наибольший дефицит врачей травматологов-ортопедов зафиксирован в Уральском и Сибирском федеральных округах, который составил 47,8 и 45,6% соответственно. Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами по штатному расписанию составила в целом по стране 1,33 на 10000 населения (табл. 94). Самая низкая обеспеченность травматологами-ортопедами осталась в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. В г. Санкт-Петербург и Ханты-Мансийском АО обеспеченность травматологами-ортопедами была наиболее высокой: 2,11 и 1,95 на 10000 населения. Обеспеченность населения специалистами менее 1,0 на 10000 зарегистрирована в республиках Дагестан, Марий Эл, Чеченской Республике, Забайкальском крае, Калужской, Калининградской, Пензенской, Тюменской областях.

Таблица 94

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами по федеральным округам в 2014 г.

Территории	Число врачей (штаты)	Число врачей (физ. лица)	Обеспеченность на 10000 населения	Показатель укомплектованности (в %)	Коэффициент совместительства
Российская Федерация	19504	11858	1,33	92,1	1,5
Центральный ФО	5314	3379	1,36	91,9	1,4
Северо-Западный ФО	2251	1416	1,63	91,6	1,5
Южный ФО	1683	1073	1,20	90,1	1,4
Северо-Кавказский ФО	988	671	1,02	89,8	1,3
Приволжский ФО	3682	2161	1,24	90,6	1,5
Уральский ФО	1679	927	1,37	95,3	1,7
Сибирский ФО	2557	1390	1,32	95,5	1,8
Дальневосточный ФО	995	569	1,60	92,4	1,6
Крымский ФО	298	220	1,30	89,9	1,2

Показатель укомплектованности достаточно высокий и составил в среднем по стране 92,1%. Наименьшая укомплектованность врачебными кадрами отмечена в Чувашской Республике и Псковской области: 76,6 и 79,0% соответственно. Высокая укомплектованность достигалась за счет совместителей. В среднем по стране коэффициент совместительства был равен 1,5. В Дальневосточном, Уральском и Сибирском федеральных округах коэффициент совместительства был выше среднероссийского показателя. В ряде территориальных образований коэффициент совместительства был выше 2,0. К этим территориям относятся: республики Коми и Тыва, Удмуртская Республика, Хабаровский край, Тульская, Вологодская, Псковская, Ульяновская, Челябинская, Кемеровская области, Еврейская АО.

Из всех штатных должностей травматологов-ортопедов 44,7% должностей были предназначены для обеспечения амбулаторно-поликлинической службы. В 2014 г. дефицит специалистов в амбулаторной службе составлял в среднем по стране 10,8%. Высокий коэффициент совместительства не смог полностью ликвидировать дефицит травматологов-ортопедов в амбулаторно-поликлиническом звене. Специализированная амбулаторная травматолого-ортопедическая помощь укомплектована специалистами в республиках Адыгея, Алтай, Хакасия, Саха (Якутия), Камчатском крае, Омской области, Ненецком АО. Наибольший дефицит кадров испытывала Псковская область (33,3%), Чеченская Республика (30,8%), Томская область (26,1%).

Для обеспечения стационарной травматолого-ортопедической помощи было выделено 10529 штатных должностей врачей травматологов-ортопедов. Вместе с тем в стационарной специализированной помощи занято 6888 травматологов-ортопедов, занимающих 9973 выделенных должности. Дефицит между штатными и занятыми

должностями составлял 5,3%, а между числом штатных должностей и числом специалистов – 34,6%.

В 2014 г. укомплектованность врачскими кадрами в стационарах, оказывающих травматолого-ортопедическую помощь, равнялась в среднем по стране 94,7%.

Самая низкая укомплектованность врачских должностей, составляющая 76,9%, зарегистрирована в Чувашской Республике. Укомплектованность ниже 90% выявлена в Республике Крым; Краснодарском, Ставропольском краях; в Костромской, Псковской, Оренбургской, Саратовской областях; Чукотском АО. В остальных регионах показатель укомплектованности варьировал от 90 до 100%. Высокая укомплектованность врачскими кадрами в большинстве случаев достигалась за счет совместителей. В ряде территорий коэффициент совместительства был выше 1,6. В Ульяновской области коэффициент совместительства составил 2,4. Коэффициенты совместительства, равные 2,2, выявлены в Республике Тыва и Хабаровском крае.

Квалификация врачей травматологов-ортопедов вполне удовлетворительная. Подавляющее большинство из них (98,1%) имели сертификат специалиста. Только в Ингушской Республике сертификатом специалиста обладали 56,4% врачей. Специалисты высшей категории составляют 31,7%. Как специалисты I категории аттестованы 12,6% и II категории - 6,8% врачей (табл. 95).

Таблица 95

Структура квалификационных категорий и сертификации травматологов-ортопедов 2014 г. (в % к общему числу физических лиц)

Территории	Имеют аттестационную категорию				Имеют сертификат специалиста		
	Высшая	I	II	Всего	Да	Нет	Всего
Российская Федерация	31,7	12,6	6,8	51,1	98,1	1,9	100,0
Центральный ФО	32,0	13,5	5,1	50,6	99,4	0,6	100,0
Северо-Западный ФО	32,7	14,3	7,8	54,8	99,7	0,3	100,0
Южный ФО	28,7	12,7	6,8	48,2	99,8	0,2	100,0
Северо-Кавказский ФО	22,6	6,6	2,5	31,6	95,8	4,2	100,0
Приволжский ФО	30,7	13,1	7,9	51,6	99,5	0,5	100,0
Уральский ФО	28,9	9,0	5,0	42,9	98,9	1,1	100,0
Сибирский ФО	39,2	12,3	9,1	60,5	99,6	0,4	100,0
Дальневосточный ФО	36,2	11,7	7,0	54,9	99,1	0,9	100,0
Крымский ФО	22,7	24,6	22,3	69,6	36,8	63,2	100,0

Использование лучевых методов диагностики при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы

Методы лучевой диагностики, наряду с клиническим обследованием, занимают ведущее место в диагностике травм и заболеваний костно-мышечной системы.

Компьютерная томография играет важную роль в обследовании травматолого-ортопедических больных. В 2014 г. лечебно-профилактические учреждения страны имели 1738 компьютерных томографов, которые функционировали во всех территориальных

образованиях, кроме Республики Северная Осетия (Алания). Вместе с тем в амбулаторно-поликлиническом звене работал 481 компьютерный томограф (табл. 96).

Таблица 96

Обеспеченность аппаратурой лучевой диагностики по федеральным округам в 2014 г.

Территория	Компьютерные томографы		Магнитно-резонансные томографы		Остеоденситометры	
	Всего	АПУ	Всего	АПУ	Всего	АПУ
Российская Федерация	1738	481	629	195	220	141
Центральный ФО	538	147	266	82	114	73
Северо-Западный ФО	194	29	79	17	23	11
Южный ФО	150	53	35	11	5	4
Северо-Кавказский ФО	61	16	19	6	8	8
Приволжский ФО	336	77	91	23	20	11
Уральский ФО	150	67	53	22	17	12
Сибирский ФО	216	65	65	26	15	10
Дальневосточный ФО	98	23	18	7	5	4
Крымский ФО	10	4	3	1	0	0

В 12 регионах страны амбулаторно-поликлиническая служба не имела ни одного компьютерного томографа. Эти регионы включают: Рязанскую, Архангельскую, Псковскую области; г. Севастополь; республики Ингушетию, Кабардино-Балкарскую, Северную Осетию (Алания), Марий Эл, Хакасию; Ненецкий, Чукотский АО; Еврейскую АО. В течение года было выполнено 238939 исследований шейного и грудного отделов позвоночника, 328212 исследований поясничного и крестцового отделов позвоночника. Компьютерная томография суставов выполнялась в 157422 случаях.

В 2014 г. оснащенность лечебно-профилактических учреждений магнитно-резонансными томографами (МРТ) несколько улучшилась по сравнению с 2013 г. Всего в течение года функционировало 585 аппаратов из 629, из них в амбулаторно-поликлинической службе – 195. В 6 субъектах страны (республиках Калмыкия, Северная Осетия (Алания), Хакасия; в Ненецком и Чукотском автономных округах; Еврейской АО) магнитно-резонансных томографов нет. В амбулаторных условиях магнитно-резонансная томография костно-мышечной системы не выполнялась в 26 регионах. Это касалось всех федеральных округов, кроме Уральского. В течение 2014 г. было выполнено 151615 исследований, из них 97669 в амбулаторных условиях.

Ультрасонография – один из наиболее широко применяемых методов визуализации в травматологии и ортопедии. Всего в ЛПУ было зарегистрировано 31748 ультразвуковых сканеров, из них 29057 действующих. Срок эксплуатации свыше 10 лет имели 20% аппаратов. Амбулаторно-поликлинические учреждения имели в своем распоряжении 17689 ультразвуковых сканеров. Ультрасонография костно-мышечной системы проводилась во всех субъектах страны, кроме Кабардино-Балкарской Республики и

Республики Северная Осетия (Алания). В течение года было выполнено 2149667 исследований, что на 3,4% больше по сравнению с 2013 г. Подавляющее большинство исследований (87,2%) проводилось в амбулаторных условиях.

Обналичение лечебно-профилактических учреждений остеоденситометрами осталось на низком уровне. Из 220 остеоденситометров было 202 действующих аппарата (в 2013 г. – 228). В 31 субъекте страны нет ни одного остеоденситометра. В Забайкальском крае, Кемеровской, Сахалинской, Псковской, Волгоградской, Самарской, Саратовской, Белгородской, Смоленской и Архангельской областях остеоденситометрия костной ткани в амбулаторных условиях не выполнялась.

Выводы

В 2014 г. травматизм среди взрослого населения продемонстрировал некоторую тенденцию к снижению. Частота обращаемости мужчин за амбулаторной травматологической помощью была в 1,5 раза выше, чем у женщин (соответственно 105,2 и 68,9 на 1000 соответствующего населения). Уровень обращаемости за медицинской помощью среди детского населения (0-14 лет включительно) показал незначительное снижение. Показатель травматизма у мальчиков был в 1,5 раза выше, чем у девочек (132,4 и 94,6 на 1000 соответствующего возраста соответственно). Травматизм среди подростков (15-17 лет включительно) демонстрировал рост. Только за последний год частота обращений подростков за амбулаторной медицинской помощью увеличилась на 5,5%.

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы увеличилась как среди взрослого населения, так и среди подростков. У взрослого населения показатель заболеваемости увеличился за год на 3,2%. Больные старше трудоспособного возраста составили 45,6% от всех обратившихся за амбулаторной ортопедической помощью. Обращаемость за медицинской помощью до 70% связана с дегенеративными заболеваниями суставов и деформирующими дорсопатиями. В течение последних 3-х лет показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей подросткового возраста постоянно увеличивался. За последний год отмечен рост заболеваемости на 3,1%. В 40% случаев причиной обращения за медицинской помощью стали деформирующие дорсопатии. Среди детского населения рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы составил 3,5%. В 45,5% случаев заболевание было диагностировано в отчетном году. В структуре заболеваний преобладают артропатии и деформирующие дорсопатии.

Подавляющее число больных, обратившихся за медицинской помощью по поводу травм и некоторых других последствий воздействия внешних причин, а также с

заболеваниями костно-мышечной системы, требуют лечения в амбулаторных условиях. В 2014 г. стационарное лечение по поводу травм, отравлений, ожогов получили в среднем 16% взрослых и 14% детей от числа обратившихся в лечебно-профилактические учреждения. Больные с патологией костно-мышечной системы потребовали госпитализации в 7,6% у взрослых и в 4,8% у детей.

Специализированная стационарная травматолого-ортопедическая помощь испытывала ряд трудностей. В некоторых субъектах страны сохранялась низкая обеспеченность населения специализированными койками. В течение года на специализированных ортопедических койках было пролечено 14% взрослых больных и 47,3% детей, получивших лечение в стационаре. В то же время в ряде территорий отмечалось недостаточно эффективное использование коечного фонда. В других регионах травматологические и ортопедические койки работали с явной перегрузкой. Сохранялся дефицит врачей травматологов-ортопедов в стационарном звене.

Огромные трудности испытывала специализированная амбулаторная травматолого-ортопедическая помощь. Только за последний год число специализированных травматолого-ортопедических кабинетов сократилось в среднем на 12,6%. Дефицит кадров врачей травматологов-ортопедов составил в среднем по занятым должностям 10,8%. Укомплектованность штатных должностей была достаточно высокой – 89,2%, но она достигалась за счет совместителей. Коэффициент совместительства в среднем был равен 1,6, а в 19 регионах страны он был выше 2,0. Недостаточное развитие амбулаторно-поликлинической службы сказывается на качестве диспансерного обслуживания больных с последствиями травм, заболеваниями костно-мышечной системы, проведении профилактических осмотров взрослого и детского населения.

В 2014 г. реабилитационное лечение больных с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы практически не проводилось.

Приложение 1

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2014 г.

Территории	Обеспеченность травматологами-ортопедами (на 10000 населения)		Показатель укомплектованности (в %)	Коэффициент совместительства
	Всего	АПУ		
Российская Федерация	1,33	0,60	92,1	1,5
Центральный ФО	1,36	0,64	91,9	1,4
Белгородская область	1,43	0,60	99,8	1,5
Брянская область	1,28	0,54	96,5	1,8
Владимирская область	1,14	0,42	95,1	1,6
Воронежская область	1,11	0,39	95,7	1,4
Ивановская область	1,35	0,57	97,3	1,7
Калужская область	0,81	0,25	92,4	1,5
Костромская область	1,02	0,53	86,6	1,4
Курская область	1,29	0,65	93,2	1,3
Липецкая область	1,44	0,51	92,6	1,7
Московская область	1,29	0,59	93,4	1,6
Орловская область	1,32	0,66	90,6	1,8
Рязанская область	1,24	0,52	96,4	1,4
Смоленская область	1,54	0,52	94,3	1,4
Тамбовская область	1,01	0,53	86,9	1,6
Тверская область	1,38	0,60	81,5	1,4
Тульская область	1,53	0,55	96,4	2,2
Ярославская область	1,32	0,59	98,8	1,4
Москва	1,56	0,87	88,3	1,3
Северо-Западный ФО	1,63	0,71	91,6	1,5
Республика Карелия	1,36	0,57	98,8	1,3
Республика Коми	1,86	0,71	94,6	2,1
Архангельская область	1,19	0,48	89,9	1,6
Ненецкий АО	1,04	0,75	100,0	1,5
Вологодская область	1,52	0,54	96,7	2,0
Калининградская область	0,90	0,19	91,1	1,3
Ленинградская область	1,11	0,34	90,5	1,4
Мурманская область	1,66	0,64	92,7	1,5
Новгородская область	1,54	0,52	96,3	1,8
Псковская область	1,26	0,55	79,0	2,0
Санкт-Петербург	2,11	1,10	90,5	1,3
Южный ФО	1,20	0,51	90,1	1,4
Республика Адыгея	1,16	0,61	90,4	1,6
Республика Калмыкия	1,68	0,85	89,4	1,4
Краснодарский край	1,31	0,46	87,3	1,4
Астраханская область	1,18	0,59	96,7	1,2
Волгоградская область	1,10	0,53	95,5	1,7
Ростовская область	1,10	0,52	89,4	1,4
Северо-Кавказский ФО	1,02	0,41	89,8	1,3
Республика Дагестан	0,75	0,29	90,6	1,3
Ингушская Республика	1,20	0,53	96	1,4
Кабардино-Балкарская Респ.	1,24	0,55	89,4	1,6
Карачаево-Черкесская Респ.	1,02	0,47	94,3	1,9
Респ. Сев. Осетия-Алания	1,78	0,64	96,6	1,0
Чеченская Республика	0,98	0,38	82,6	1,3
Ставропольский край	1,05	0,41	87,7	1,4

Приволжский ФО	1,24	0,57	90,6	1,5
Республика Башкортостан	1,38	0,69	89,8	1,6
Республика Марий Эл	0,95	0,51	93,1	1,7
Республика Мордовия	1,12	0,57	93,6	1,2
Республика Татарстан	0,93	0,48	98,4	1,5
Удмуртская Республика	1,24	0,59	99,5	2,1
Чувашская Республика	1,76	0,68	76,6	1,3
Пермский край	1,22	0,66	93,3	1,6
Кировская область	1,05	0,41	91,5	1,8
Нижегородская область	1,19	0,43	95,8	1,6
Оренбургская область	1,13	0,51	85,8	1,3
Пензенская область	0,88	0,43	95,2	1,4
Самарская область	1,46	0,58	87,8	1,5
Саратовская область	1,23	0,68	81,0	1,3
Ульяновская область	1,82	0,69	91,8	2,1
Уральский ФО	1,37	0,60	95,3	1,7
Курганская область	1,84	0,48	95,3	1,7
Свердловская область	1,22	0,54	94,4	1,8
Тюменская область	0,87	0,30	98,2	1,3
Ханты-Мансийский АО	1,95	0,85	95,5	1,7
Ямало-Ненецкий АО	1,38	0,58	94,3	1,6
Челябинская область	1,36	0,70	95,7	2,0
Сибирский ФО	1,32	0,60	95,5	1,8
Республика Алтай	1,18	0,25	96,0	1,9
Республика Бурятия	1,02	0,52	86,8	1,5
Республика Тыва	1,17	0,59	94,6	2,0
Республика Хакасия	1,20	0,56	99,2	1,6
Алтайский край	1,24	0,43	95,4	1,7
Забайкальский край	0,97	0,41	91,2	1,6
Красноярский край	1,13	0,60	96,9	1,8
Иркутская область	1,45	0,62	95,7	1,9
Кемеровская область	1,86	0,92	98,4	2,0
Новосибирская область	1,33	0,65	92,7	1,6
Омская область	1,40	0,59	99,6	1,7
Томская область	1,00	0,43	85,5	1,6
Дальневосточный ФО	1,60	0,67	92,4	1,6
Республика Саха (Якутия)	1,29	0,41	96,8	1,5
Камчатский край	1,53	0,68	100,0	1,4
Приморский край	1,39	0,68	88,0	1,5
Хабаровский край	1,69	0,78	92,3	2,0
Амурская область	1,88	0,67	92,0	1,5
Магаданская область	2,70	1,23	96,3	1,9
Сахалинская область	1,90	0,68	94,1	1,6
Еврейская авт. область	1,57	0,68	99,1	2,2
Чукотский АО	3,36	0,69	88,2	1,7
Крымский ФО	1,30	0,45	89,9	1,2
Республика Крым	1,29	0,41	88,5	1,2
Севастополь	1,33	0,63	96,2	1,4

Сеть травматолого-ортопедических отделений (кабинетов) в амбулаторно-поликлинических учреждениях

Территории	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	3291	3240	2833
Центральный ФО	931	931	752
Белгородская область	37	38	39
Брянская область	24	28	25
Владимирская область	31	31	27
Воронежская область	48	46	69
Ивановская область	15	16	16
Калужская область	18	21	18
Костромская область	13	12	8
Курская область	44	45	33
Липецкая область	39	40	42
Московская область	180	177	155
Орловская область	12	15	16
Рязанская область	28	28	22
Смоленская область	24	25	20
Тамбовская область	18	18	20
Тверская область	25	26	27
Тульская область	46	39	32
Ярославская область	25	23	25
Москва	304	303	158
Северо-Западный ФО	346	345	290
Республика Карелия	21	22	13
Республика Коми	24	24	25
Архангельская область	26	26	25
Ненецкий АО	2	2	2
Вологодская область	28	28	27
Калининградская область	20	19	16
Ленинградская область	31	34	29
Мурманская область	25	26	33
Новгородская область	25	25	17
Псковская область	15	12	11
Санкт-Петербург	131	129	92
Южный ФО	324	292	302
Республика Адыгея	8	8	9
Республика Калмыкия	21	11	13
Краснодарский край	142	117	106
Астраханская область	24	26	29
Волгоградская область	45	46	43
Ростовская область	84	84	102
Северо-Кавказский ФО	183	185	155
Республика Дагестан	55	55	55
Ингушская Республика	7	7	4
Кабардино-Балкарская Респ.	15	14	12
Карачаево-Черкесская Респ.	14	14	12
Респ. Сев. Осетия-Алания	21	27	19
Чеченская Республика	29	26	19
Ставропольский край	42	42	34

Приволжский ФО	647	639	571
Республика Башкортостан	88	93	90
Республика Марий Эл	17	18	12
Республика Мордовия	19	21	21
Республика Татарстан	81	78	62
Удмуртская Республика	23	22	17
Чувашская Республика	36	30	31
Пермский край	58	60	53
Кировская область	14	12	15
Нижегородская область	68	72	71
Оренбургская область	52	41	35
Пензенская область	25	28	28
Самарская область	58	60	51
Саратовская область	73	58	48
Ульяновская область	35	46	37
Уральский ФО	298	274	262
Курганская область	31	25	8
Свердловская область	109	94	116
Тюменская область	87	82	32
Ханты-Мансийский АО	48	45	39
Ямало-Ненецкий АО	17	15	10
Челябинская область	71	73	57
Сибирский ФО	394	403	343
Республика Алтай	4	4	8
Республика Бурятия	31	31	17
Республика Тыва	6	6	6
Республика Хакасия	17	19	11
Алтайский край	43	46	50
Забайкальский край	25	26	18
Красноярский край	49	49	50
Иркутская область	49	49	45
Кемеровская область	70	66	41
Новосибирская область	48	53	38
Омская область	35	37	40
Томская область	17	17	19
Дальневосточный ФО	156	160	137
Республика Саха (Якутия)	16	18	16
Камчатский край	8	8	8
Приморский край	49	53	46
Хабаровский край	27	24	20
Амурская область	25	25	27
Магаданская область	3	3	3
Сахалинская область	23	24	13
Еврейская авт. область	2	2	1
Чукотский АО	3	3	3
Крымский ФО			8
Республика Крым			-
Севастополь			8

Приложение 3

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди населения Российской Федерации

Территории	Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (на 1000 соответствующего населения)					
	Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые (18 лет и старше)	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Российская Федерация	107,2	103,0	167,8	177,1	87,6	85,0
Центральный ФО	121,1	119,6	175,4	183,4	78,7	77,5
Белгородская область	102,2	98,5	176,1	218,6	83,2	85,5
Брянская область	102,7	104,0	161,6	171,2	107,5	105,4
Владимирская область	102,8	108,4	174,1	173,3	90,8	92,7
Воронежская область	71,4	72,0	96,1	114,3	54,4	53,8
Ивановская область	127,7	122,5	181,5	199,4	88,7	91,9
Калужская область	65,9	57,4	134,2	150,7	67,8	62,2
Костромская область	116,7	123,2	199,7	204,6	88,8	94,6
Курская область	89,7	80,6	114,2	128,0	62,6	59,3
Липецкая область	142,8	138,6	136,7	155,3	91,2	97,4
Московская область	89,4	92,0	188,9	185,5	82,0	80,7
Орловская область	141,2	141,5	181,9	191,1	87,9	89,0
Рязанская область	112,6	109,8	185,7	169,9	79,5	80,0
Смоленская область	99,1	64,2	179,2	302,4	87,8	78,4
Тамбовская область	114,4	125,9	86,5	92,5	43,5	50,1
Тверская область	93,4	93,2	229,3	237,1	88,4	91,7
Тульская область	72,4	75,1	127,4	99,4	57,3	59,1
Ярославская область	134,6	125,9	157,3	168,8	95,8	95,0
Москва	175,1	172,8	210,4	209,8	78,0	73,8
Северо-Западный ФО	124,7	117,7	191,0	219,7	93,0	91,4
Республика Карелия	132,6	126,7	205,8	219,6	111,4	112,4
Республика Коми	139,4	132,1	189,4	192,7	94,6	99,0
Архангельская область	157,7	122,0	233,1	451,6	112,4	116,7
Ненецкий АО	154,1	154,7	217,8	190,2	112,6	130,0
Вологодская область	143,6	147,0	170,3	188,9	71,4	71,8
Калининградская область	69,6	70,7	108,0	90,5	69,7	68,1
Ленинградская область	51,0	65,4	79,0	114,6	42,9	46,4
Мурманская область	140,2	96,6	210,9	153,2	104,7	75,7
Новгородская область	110,6	109,2	142,3	153,7	99,1	97,5
Псковская область	97,4	95,9	161,6	159,4	84,5	76,4
Санкт-Петербург	146,7	139,8	255,0	272,6	111,2	109,1
Южный ФО	90,8	89,2	144,1	156,8	75,6	74,2
Республика Адыгея	129,0	98,8	195,4	256,6	66,6	67,1
Республика Калмыкия	43,9	43,8	84,8	83,4	44,8	41,5
Краснодарский край	90,4	92,7	140,3	154,6	74,9	72,9
Астраханская область	44,0	42,2	72,3	64,9	68,2	61,1
Волгоградская область	80,9	71,3	136,5	146,5	78,9	75,8
Ростовская область	110,4	111,9	169,9	183,0	78,8	80,8
Северо-Кавказский ФО	63,8	65,8	135,8	132,6	59,3	59,4
Республика Дагестан	92,7	93,9	131,2	140,2	70,6	68,4
Ингушская Республика	59,2	39,4	110,6	71,7	62,6	51,7
Кабардино-Балкарская Респ.	60,8	54,6	126,1	137,8	57,2	58,8
Карачаево-Черкесская Респ.	27,9	36,1	53,6	61,8	27,6	30,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	49,7	83,7	393,6	328,6	58,1	57,5
Чеченская Республика	13,6	19,4	57,8	72,1	51,7	52,6
Ставропольский край	78,6	77,9	148,7	142,8	57,4	59,9

Приволжский ФО	116,4	108,1	169,7	171,7	95,2	93,1
Республика Башкортостан	123,4	106,2	191,7	199,8	108,1	106,8
Республика Марий Эл	110,4	116,6	153,1	180,3	98,8	106,9
Республика Мордовия	74,3	75,3	91,1	109,8	53,1	52,9
Республика Татарстан	118,0	103,2	235,4	218,9	93,8	100,9
Удмуртская Республика	152,6	136,6	175,1	177,0	105,5	106,0
Чувашская Республика	123,3	116,4	151,6	144,1	104,9	103,8
Пермский край	117,8	112,2	187,1	188,8	107,9	109,5
Кировская область	114,5	111,6	100,8	99,0	93,3	96,2
Нижегородская область	92,0	94,5	132,6	135,4	96,9	93,8
Оренбургская область	100,5	97,3	186,7	209,6	85,8	90,3
Пензенская область	100,3	105,7	150,4	147,0	79,8	82,2
Самарская область	135,3	116,1	170,6	136,2	101,7	77,3
Саратовская область	106,9	101,1	114,2	151,4	70,1	64,2
Ульяновская область	132,2	134,3	158,3	167,0	100,6	98,4
Уральский ФО	103,2	95,0	183,9	192,9	95,0	93,1
Курганская область	130,1	127,0	221,4	248,2	103,8	104,5
Свердловская область	86,1	77,0	156,5	156,5	94,8	89,9
Тюменская область	95,6	44,5	155,3	126,5	79,5	54,0
Ханты-Мансийский АО	127,3	121,6	185,8	178,9	101,2	97,4
Ямало-Ненецкий АО	103,1	100,0	164,2	156,8	96,1	91,5
Челябинская область	126,0	115,9	239,7	263,9	107,9	108,2
Сибирский ФО	98,7	97,3	158,5	171,9	104,4	100,4
Республика Алтай	60,7	62,8	126,6	120,5	63,9	61,8
Республика Бурятия	38,2	38,5	78,5	101,0	97,1	95,5
Республика Тыва	71,1	66,4	112,2	136,8	110,6	112,6
Республика Хакасия	131,9	133,8	203,0	214,5	111,1	105,4
Алтайский край	80,4	74,3	152,3	184,2	104,2	95,8
Забайкальский край	65,2	71,2	130,4	143,2	78,3	74,9
Красноярский край	105,6	106,8	165,8	182,4	105,5	107,4
Иркутская область	103,4	105,6	108,2	110,8	111,1	111,6
Кемеровская область	129,8	123,5	232,2	234,8	133,8	129,5
Новосибирская область	117,9	117,2	194,3	214,9	110,8	99,8
Омская область	116,5	111,8	175,8	192,4	85,5	84,1
Томская область	68,7	64,5	101,4	95,1	64,9	56,2
Дальневосточный ФО	121,5	117,4	194,5	228,7	95,4	95,4
Республика Саха (Якутия)	97,3	95,5	121,1	142,6	108,2	109,3
Камчатский край	112,2	109,8	132,2	135,7	78,3	78,4
Приморский край	165,2	152,6	296,3	388,5	113,7	113,6
Хабаровский край	133,2	138,8	226,9	220,2	81,6	79,6
Амурская область	101,7	95,0	154,3	181,4	86,9	88,0
Магаданская область	96,3	88,7	160,9	196,6	127,0	121,9
Сахалинская область	71,2	68,2	101,8	111,7	50,4	58,9
Еврейская авт. область	59,5	53,3	87,4	86,6	95,4	88,6
Чукотский АО	118,4	117,7	187,2	267,1	113,6	108,8
Крымский ФО	-	67,4	-	140,6	-	40,4
Республика Крым	-	52,4	-	137,7	-	43,6
Севастополь	-	145,6	-	156,6	-	25,3

Заболееваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения Российской Федерации в 2014 г.

Территории	Показатель распространенности болезней костно-мышечной системы (на 1000 соответствующего населения)				
	Все болезни	Деформирующие дорсопатии	Артрозы	Ревматоидный артрит	Остеопороз
Российская Федерация	145,1	54,4	36,2	2,5	1,3
Центральный ФО	130,5	52,1	35,3	2,0	1,4
Белгородская область	190,7	60,1	46,3	2,6	0,1
Брянская область	128,5	42,4	41,8	2,5	0,3
Владимирская область	198,6	27,4	46,6	2,4	1,6
Воронежская область	109,3	57,6	30,6	2,2	1,7
Ивановская область	91,3	33,5	21,4	1,9	0,3
Калужская область	116,6	39,4	28,9	2,4	0,2
Костромская область	110,7	49,7	27,4	2,6	2,1
Курская область	69,5	27,5	21,1	1,7	0,6
Липецкая область	143,8	16,6	41,0	2,6	0,2
Московская область	97,8	38,0	25,8	1,9	0,8
Орловская область	179,3	57,1	44,9	2,9	0,3
Рязанская область	103,9	36,6	31,2	2,6	0,3
Смоленская область	140,8	26,4	44,5	2,1	0,3
Тамбовская область	105,4	50,4	31,0	2,6	0,2
Тверская область	188,7	50,3	44,8	2,5	0,3
Тульская область	166,3	70,7	47,8	2,4	2,1
Ярославская область	118,1	49,1	28,1	2,1	3,2
Москва	139,6	71,5	38,9	1,5	2,5
Северо-Западный ФО	205,6	87,9	48,0	2,7	1,4
Республика Карелия	246,4	90,3	53,9	3,8	2,2
Республика Коми	263,5	82,7	49,7	3,4	0,9
Архангельская область	174,3	64,3	42,2	3,0	0,7
Ненецкий АО	295,3	131,4	51,8	4,8	3,2
Вологодская область	133,8	65,3	24,3	2,0	1,8
Калининградская область	107,9	32,4	28,3	1,3	0,2
Ленинградская область	77,6	24,9	19,0	1,9	0,2
Мурманская область	211,5	98,4	49,7	2,8	0,4
Новгородская область	213,7	74,3	38,2	5,7	3,1
Псковская область	132,4	57,7	33,0	1,7	0,4
Санкт-Петербург	281,4	133,0	69,3	2,8	2,0
Южный ФО	115,5	44,9	31,0	1,8	0,5
Республика Адыгея	108,3	48,3	26,9	1,8	0,7
Республика Калмыкия	86,8	26,5	18,2	1,8	0,1
Краснодарский край	107,3	38,7	28,8	1,6	0,5
Астраханская область	98,6	9,4	24,8	1,6	0,2
Волгоградская область	103,3	46,0	32,1	1,8	0,8
Ростовская область	139,6	61,1	35,7	2,1	0,5
Северо-Кавказский ФО	78,6	24,2	18,9	3,0	0,7
Республика Дагестан	67,7	15,3	16,9	3,3	0,8
Ингушская Республика	88,2	15,2	12,7	7,0	1,9
Кабардино-Балкарская Респ.	70,8	12,1	24,6	3,3	0,4
Карачаево-Черкесская Респ.	77,6	23,2	11,1	2,1	0,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	59,8	7,2	21,4	1,9	0,5
Чеченская Республика	75,5	19,2	8,6	6,1	0,4
Ставропольский край	95,6	43,6	24,6	1,4	0,6

Приволжский ФО	169,3	59,4	40,6	3,4	0,9
Республика Башкортостан	150,0	64,0	44,1	4,7	1,4
Республика Марий Эл	155,5	49,3	37,2	4,8	1,3
Республика Мордовия	113,0	41,9	36,0	3,4	0,8
Республика Татарстан	173,2	41,5	40,0	3,7	0,8
Удмуртская Республика	181,3	78,9	40,2	2,0	0,6
Чувашская Республика	220,3	36,5	58,7	3,2	0,6
Пермский край	192,7	65,9	43,6	3,1	1,0
Кировская область	132,0	12,5	33,9	3,2	2,4
Нижегородская область	151,3	16,7	38,9	2,1	0,4
Оренбургская область	159,5	57,2	41,8	3,0	0,7
Пензенская область	127,6	55,5	26,0	1,8	0,4
Самарская область	278,8	166,2	52,9	5,7	0,9
Саратовская область	77,8	14,1	25,4	2,1	0,8
Ульяновская область	199,1	85,9	37,3	3,1	1,0
Уральский ФО	123,7	43,8	29,8	2,5	1,5
Курганская область	128,4	39,5	36,0	3,1	1,1
Свердловская область	107,0	36,0	27,4	2,0	1,8
Тюменская область	146,3	55,4	35,5	3,9	1,8
Ханты-Мансийский АО	148,3	89,9	25,5	2,0	0,4
Ямало-Ненецкий АО	202,6	86,4	34,0	3,6	0,9
Челябинская область	112,2	23,9	30,3	2,5	1,7
Сибирский ФО	168,9	61,8	41,3	2,3	2,3
Республика Алтай	123,6	19,4	40,0	3,6	4,1
Республика Бурятия	106,7	22,2	33,2	2,6	1,6
Республика Тыва	79,9	43,0	18,4	3,1	2,9
Республика Хакасия	170,0	63,4	35,4	3,1	0,8
Алтайский край	257,9	131,8	57,7	3,5	1,7
Забайкальский край	112,2	67,1	29,4	2,9	0,9
Красноярский край	174,0	85,1	43,4	2,3	1,7
Иркутская область	190,8	27,7	43,7	2,0	2,8
Кемеровская область	161,4	48,2	42,7	1,4	1,8
Новосибирская область	141,2	31,0	37,4	1,6	0,9
Омская область	155,4	65,9	38,0	2,2	7,4
Томская область	161,6	65,9	33,1	2,4	1,7
Дальневосточный ФО	119,5	40,6	29,6	2,5	1,3
Республика Саха (Якутия)	158,1	56,0	34,2	6,0	0,9
Камчатский край	148,9	60,3	31,4	3,4	0,1
Приморский край	120,1	27,9	32,9	1,6	1,1
Хабаровский край	102,9	54,8	26,5	2,4	2,6
Амурская область	112,3	30,6	30,5	1,6	0,3
Магаданская область	133,9	73,6	27,6	2,1	1,0
Сахалинская область	91,0	24,6	20,5	1,5	2,3
Еврейская авт. область	83,1	29,7	11,8	2,4	0,9
Чукотский АО	146,9	56,1	28,8	3,8	0,4
Крымский ФО	64,8	16,5	18,8	2,4	0,4
Республика Крым	59,4	10,1	17,9	2,5	0,3
Севастополь	90,4	46,0	22,7	1,9	0,6

Приложение 5

Заблеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков Российской Федерации в 2014 г.

Территория	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 15-17 лет включительно)				
	Все болезни	Артропатии	Артрозы	Деформирующие дорсопатии	Остеопатии, хондропатии
Российская Федерация	179,7	45,2	1,5	74,3	6,6
Центральный ФО	199,8	53,7	1,1	79,6	7,6
Белгородская область	223,2	39,5	0,4	80,5	10,4
Брянская область	146,5	38,2	2,2	51,7	5,4
Владимирская область	196,9	62,6	2,1	71,8	6,9
Воронежская область	217,3	54,4	1,6	116,4	13,2
Ивановская область	138,3	23,0	0,5	69,5	8,0
Калужская область	170,6	26,0	2,9	72,1	3,6
Костромская область	126,6	20,7	0,6	72,6	8,1
Курская область	254,1	36,1	0,6	77,3	3,3
Липецкая область	121,5	32,2	0,4	59,4	2,9
Московская область	155,7	31,9	1,6	57,7	7,2
Орловская область	185,1	48,0	2,1	85,9	5,6
Рязанская область	259,7	76,7	1,4	131,2	9,5
Смоленская область	289,2	104,2	2,7	141,7	8,7
Тамбовская область	250,1	32,3	0,9	161,9	5,6
Тверская область	205,2	45,3	0,3	103,4	4,8
Тульская область	187,2	44,7	0,6	93,1	6,3
Ярославская область	127,9	30,9	1,5	45,2	4,3
Москва	234,3	82,6	0,5	74,4	8,8
Северо-Западный ФО	249,8	65,5	1,9	109,8	8,1
Республика Карелия	270,5	107,1	1,4	91,8	6,7
Республика Коми	295,5	59,5	2,4	116,9	10,6
Архангельская область	252,9	67,1	2,3	80,8	8,3
Ненецкий АО	322,8	85,5	8,1	114,6	5,0
Вологодская область	130,1	40,4	0,4	48,4	4,3
Калининградская область	149,6	35,8	1,4	64,1	9,4
Ленинградская область	63,1	14,4	1,7	27,8	4,0
Мурманская область	208,6	65,1	1,1	58,7	8,4
Новгородская область	226,2	43,7	2,0	105,6	9,8
Псковская область	121,5	28,0	1,3	48,5	2,6
Санкт-Петербург	400,9	104,2	2,4	203,3	10,7
Южный ФО	164,3	37,3	1,5	72,9	8,2
Республика Адыгея	213,3	40,3	0,1	66,9	8,3
Республика Калмыкия	105,1	33,2	0,4	39,1	9,6
Краснодарский край	173,9	38,0	1,3	76,5	9,0
Астраханская область	132,1	24,0	0,8	79,1	5,7
Волгоградская область	98,6	23,7	0,6	40,1	5,0
Ростовская область	198,4	48,0	2,7	90,2	9,7
Северо-Кавказский ФО	106,6	17,2	2,2	31,4	4,4
Республика Дагестан	90,2	12,6	1,7	25,0	2,1
Ингушская Республика	306,8	8,1	0,0	33,4	4,0
Кабардино-Балкар. Респ.	61,8	6,3	0,5	9,4	4,9
Карачаево-Черкес. Респ.	70,2	8,0	1,9	41,6	1,5
Респ. Сев. Осетия-Алания	240,7	72,3	1,3	121,1	5,8
Чеченская Республика	59,5	16,2	6,4	2,2	7,4
Ставропольский край	102,5	18,2	0,8	46,7	5,8

Приволжский ФО	196,7	55,9	1,6	84,1	7,1
Республика Башкортостан	218,8	65,6	1,7	80,7	8,6
Республика Марий Эл	162,1	33,9	1,0	91,6	6,7
Республика Мордовия	178,2	25,4	1,7	59,5	2,8
Республика Татарстан	182,8	42,5	1,9	71,0	7,9
Удмуртская Республика	135,5	33,0	1,1	55,8	4,7
Чувашская Республика	207,6	80,4	1,4	67,6	7,2
Пермский край	208,6	41,4	0,7	103,0	7,5
Кировская область	229,7	90,9	0,7	83,5	5,2
Нижегородская область	145,0	40,4	1,3	63,0	8,0
Оренбургская область	192,0	74,2	2,3	76,5	5,9
Пензенская область	173,1	43,1	1,3	82,4	7,2
Самарская область	279,9	89,7	3,5	154,2	7,9
Саратовская область	176,6	45,0	0,8	68,4	6,2
Ульяновская область	201,2	60,2	1,4	98,2	4,1
Уральский ФО	162,2	34,9	1,8	62,2	5,8
Курганская область	175,3	32,0	4,1	56,2	9,2
Свердловская область	133,0	30,5	2,2	59,2	4,7
Тюменская область	180,9	13,2	0,7	66,9	3,0
Ханты-Мансийский АО	147,5	40,7	1,7	59,3	6,5
Ямало-Ненецкий АО	168,6	56,4	2,7	63,4	8,7
Челябинская область	192,1	41,8	1,2	66,6	6,4
Сибирский ФО	178,6	43,1	1,5	79,8	5,4
Республика Алтай	183,0	35,0	1,7	57,9	3,0
Республика Бурятия	80,9	14,1	0,5	22,0	3,3
Республика Тыва	36,9	7,3	0,7	12,0	10,3
Республика Хакасия	143,3	22,8	1,1	69,7	1,7
Алтайский край	194,1	37,3	1,5	97,3	6,5
Забайкальский край	173,3	29,7	1,4	65,9	6,3
Красноярский край	173,1	52,2	1,1	75,5	5,7
Иркутская область	215,0	61,1	1,7	102,6	7,3
Кемеровская область	250,3	57,1	2,8	100,1	3,9
Новосибирская область	126,1	27,1	1,0	71,4	3,5
Омская область	206,4	57,5	0,9	95,7	5,2
Томская область	147,8	37,1	2,4	54,9	6,6
Дальневосточный ФО	116,6	28,8	1,4	48,3	4,9
Республика Саха (Якутия)	86,9	27,8	2,1	27,2	5,0
Камчатский край	111,9	29,5	1,3	54,2	5,3
Приморский край	141,7	32,6	0,8	53,4	4,9
Хабаровский край	114,3	22,5	2,2	55,5	4,4
Амурская область	142,8	39,2	1,2	67,6	4,7
Магаданская область	95,8	26,3	0,2	35,4	5,1
Сахалинская область	77,3	21,6	1,1	30,0	4,7
Еврейская авт. область	106,4	11,3	0,0	68,0	5,6
Чукотский АО	130,9	34,4	1,6	36,5	14,6
Крымский ФО	111,6	7,8	0,4	42,2	2,4
Республика Крым	119,8	7,7	0,4	46,8	2,5
Севастополь	67,4	8,4	0,3	17,2	1,8

Заболееваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детского населения Российской Федерации в 2014 г.

Территории	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 0 -14 лет включительно)				
	Все болезни	Реактивные артропатии	Ювенильный артрит	Деформирующие дорсопатии	Остеопатии, хондропатии
Российская Федерация	75,6	0,9	0,5	22,1	2,7
Центральный ФО	88,3	0,6	0,5	22,4	2,7
Белгородская область	74,6	1,0	0,5	22,7	3,0
Брянская область	49,4	1,0	0,5	18,8	2,1
Владимирская область	62,8	0,7	0,5	16,2	3,2
Воронежская область	64,1	0,6	0,4	28,6	3,5
Ивановская область	82,2	0,3	0,3	29,3	5,9
Калужская область	47,2	0,6	0,6	9,2	2,0
Костромская область	36,3	1,4	0,8	16,7	1,5
Курская область	111,0	1,2	0,8	26,2	1,8
Липецкая область	54,4	0,6	0,4	22,9	1,1
Московская область	65,8	0,4	0,4	15,3	2,1
Орловская область	80,4	2,2	0,7	22,3	3,5
Рязанская область	85,2	0,5	0,7	28,1	2,8
Смоленская область	140,3	0,2	0,3	69,1	2,0
Тамбовская область	114,7	0,7	0,7	58,6	3,4
Тверская область	115,8	0,6	0,6	56,6	1,8
Тульская область	80,9	1,5	0,4	40,3	3,0
Ярославская область	44,7	0,8	0,4	7,3	2,4
Москва	124,4	0,2	0,4	15,5	3,1
Северо-Западный ФО	99,2	0,8	1,1	22,2	3,9
Республика Карелия	106,6	0,7	0,8	16,3	2,7
Республика Коми	147,1	0,9	1,1	37,3	4,4
Архангельская область	149,2	2,1	1,0	20,3	3,7
Ненецкий АО	173,9	1,2	0,8	35,2	4,2
Вологодская область	59,6	1,4	0,8	16,5	2,1
Калининградская область	84,4	0,4	0,8	22,9	3,8
Ленинградская область	29,1	0,5	0,6	8,2	1,8
Мурманская область	95,1	0,5	0,5	11,0	3,8
Новгородская область	69,1	0,9	5,4	22,4	3,0
Псковская область	61,6	0,5	0,5	18,9	2,0
Санкт-Петербург	122,0	0,6	1,2	28,9	5,9
Южный ФО	65,9	0,9	0,4	22,3	3,0
Республика Адыгея	103,4	0,5	0,2	24,6	1,5
Республика Калмыкия	78,6	0,2	0,2	38,4	2,7
Краснодарский край	64,1	0,8	0,5	23,8	2,5
Астраханская область	40,9	0,6	0,2	19,9	1,9
Волгоградская область	44,3	1,3	0,4	12,1	2,1
Ростовская область	83,2	1,0	0,4	25,4	4,9
Северо-Кавказский ФО	48,6	1,8	0,5	10,2	1,6
Республика Дагестан	46,0	2,4	0,6	6,3	1,1
Ингушская Республика	193,5	3,5	0,2	21,2	1,7
Кабардино-Балкар. Респ.	30,5	0,3	0,8	5,0	2,3
Карачаево-Черкес. Респ.	34,9	1,2	0,5	15,4	0,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	74,7	0,6	0,4	32,8	2,4
Чеченская Республика	22,9	2,8	0,4	4,4	0,8
Ставропольский край	38,5	0,5	0,6	13,2	2,8

Приволжский ФО	83,6	1,1	0,5	27,8	3,2
Республика Башкортостан	74,2	1,3	0,6	27,5	2,8
Республика Марий Эл	59,1	0,4	0,4	22,7	1,7
Республика Мордовия	83,2	1,6	1,1	22,9	2,1
Республика Татарстан	72,0	1,3	0,5	22,3	3,6
Удмуртская Республика	54,0	2,3	0,5	12,9	2,6
Чувашская Республика	108,0	2,3	0,4	20,2	3,6
Пермский край	91,9	0,7	0,5	27,9	3,2
Кировская область	58,3	0,2	0,5	12,9	2,2
Нижегородская область	77,2	1,2	0,3	25,7	3,8
Оренбургская область	52,4	0,7	0,4	15,3	2,4
Пензенская область	82,8	0,2	0,3	33,2	3,7
Самарская область	145,9	1,2	0,8	58,4	4,6
Саратовская область	84,7	0,8	0,4	26,4	3,7
Ульяновская область	114,9	1,1	0,6	48,6	2,0
Уральский ФО	67,8	1,0	0,6	19,7	2,5
Курганская область	74,8	3,6	0,3	19,7	4,9
Свердловская область	63,0	0,8	0,6	19,9	2,1
Тюменская область	55,2	1,1	0,4	17,0	1,2
Ханты-Мансийский АО	69,9	1,1	0,6	15,8	3,5
Ямало-Ненецкий АО	62,8	0,5	0,8	19,8	3,5
Челябинская область	77,5	0,7	0,7	23,1	2,3
Сибирский ФО	68,7	0,6	0,5	24,2	2,3
Республика Алтай	39,5	0,3	0,9	9,6	3,9
Республика Бурятия	29,7	0,1	0,2	6,7	0,9
Республика Тыва	10,7	0,2	0,4	2,2	1,6
Республика Хакасия	35,5	0,0	0,4	19,9	0,7
Алтайский край	60,2	1,0	0,3	28,1	2,0
Забайкальский край	56,8	0,7	0,6	18,4	2,2
Красноярский край	88,7	0,7	0,6	28,5	2,7
Иркутская область	83,6	0,7	0,6	33,4	2,8
Кемеровская область	69,0	0,7	0,2	18,2	1,7
Новосибирская область	54,4	0,8	0,8	24,7	2,0
Омская область	112,3	0,5	0,3	38,3	3,6
Томская область	67,7	0,1	0,4	15,1	2,6
Дальневосточный ФО	52,3	0,4	0,5	18,3	2,0
Республика Саха (Якутия)	34,6	0,4	1,1	7,5	2,3
Камчатский край	55,6	0,1	0,7	18,9	2,7
Приморский край	75,3	0,5	0,2	23,8	2,0
Хабаровский край	39,6	0,3	0,4	18,7	2,0
Амурская область	74,3	0,5	0,6	31,7	1,7
Магаданская область	27,0	0,1	0,6	9,3	1,9
Сахалинская область	26,6	0,6	0,7	7,4	1,7
Еврейская авт. область	19,1	0,0	0,2	7,9	1,1
Чукотский АО	57,3	0,0	0,0	18,9	4,7
Крымский ФО	36,4	0,6	0,2	12,5	1,3
Республика Крым	39,6	0,5	0,2	14,3	1,4
Севастополь	19,3	1,2	0,4	3,0	1,0

Заболеваемость детей первого года жизни (травмы и болезни костно-мышечной системы) в 2014 г.

Территории	Травмы		Болезни КМС	
	Абс. число	На 1000 детей 1-го года жизни	Абс. число	На 1000 детей 1-го года жизни
Российская Федерация	25391	14,57	39814	22,85
Центральный ФО	4979	12,79	6475	16,64
Белгородская область	77	4,59	396	23,58
Брянская область	119	9,48	95	7,56
Владимирская область	253	17,09	302	20,40
Воронежская область	92	4,01	335	14,60
Ивановская область	206	16,95	430	35,38
Калужская область	80	8,65	245	26,50
Костромская область	50	6,25	37	4,62
Курская область	302	25,29	83	6,95
Липецкая область	51	4,19	88	7,23
Московская область	757	9,00	1244	14,79
Орловская область	80	10,18	136	17,31
Рязанская область	119	10,32	674	58,46
Смоленская область	43	4,68	205	22,29
Тамбовская область	135	13,63	220	22,22
Тверская область	181	12,92	709	50,60
Тульская область	80	5,55	219	15,20
Ярославская область	176	12,05	174	11,92
Москва	2178	21,15	883	8,57
Северо-Западный ФО	5099	34,12	8608	57,60
Республика Карелия	234	33,45	417	59,61
Республика Коми	519	46,50	1806	161,81
Архангельская область	395	29,33	581	43,14
Ненецкий АО	15	22,39	48	71,64
Вологодская область	643	42,23	889	58,38
Калининградская область	583	51,86	609	54,18
Ленинградская область	93	6,02	182	11,78
Мурманская область	319	40,91	170	21,80
Новгородская область	81	11,54	105	14,96
Пековская область	144	20,67	387	55,54
Санкт-Петербург	2073	38,77	3414	63,86
Южный ФО	1170	7,21	2583	15,93
Республика Адыгея	6	1,17	3	0,58
Республика Калмыкия	9	2,27	44	11,10
Краснодарский край	453	6,87	749	11,36
Астраханская область	111	7,77	203	14,21
Волгоградская область	321	11,79	729	26,78
Ростовская область	270	5,91	855	18,73
Северо-Кавказский ФО	1303	9,84	2467	18,62
Республика Дагестан	684	12,83	-	0,00
Ингушская Республика	10	1,23	379	46,55
Кабардино-Балкарская Респ.	38	2,39	273	24,37
Карачаево-Черкесская Респ.	20	3,28	148	24,25
Респ. Сев. Осетия-Алания	83	8,41	458	46,41
Чеченская Республика	300	26,01	538	46,65
Ставропольский край	168	5,20	671	20,76

Приволжский ФО	5313	14,22	7965	21,32
Республика Башкортостан	613	11,00	663	11,89
Республика Марий Эл	101	10,56	380	39,74
Республика Мордовия	211	28,29	154	20,65
Республика Татарстан	520	9,63	463	8,57
Удмуртская Республика	570	26,15	455	20,88
Чувашская Республика	238	14,28	83	4,98
Пермский край	877	23,90	903	24,61
Кировская область	59	3,76	216	13,78
Нижегородская область	702	19,90	1507	42,72
Оренбургская область	198	7,31	172	6,35
Пензенская область	148	11,23	200	15,17
Самарская область	635	16,36	1049	27,03
Саратовская область	198	7,24	1298	47,46
Ульяновская область	243	16,94	422	29,43
Уральский ФО	2252	13,58	3994	24,08
Курганская область	45	3,82	221	18,74
Свердловская область	350	6,31	860	15,50
Тюменская область	256	11,99	88	4,12
Ханты-Мансийский АО	234	9,18	564	22,12
Ямало-Ненецкий АО	127	15,07	107	12,69
Челябинская область	1240	28,62	2154	49,71
Сибирский ФО	3005	11,33	3607	13,61
Республика Алтай	31	7,16	71	16,39
Республика Бурятия	80	5,05	99	6,25
Республика Тыва	70	9,25	41	5,42
Республика Хакасия	46	5,87	20	2,55
Алтайский край	274	8,92	140	4,56
Забайкальский край	135	7,68	141	8,02
Красноярский край	492	13,31	1215	32,87
Иркутская область	583	16,54	452	12,83
Кемеровская область	351	9,95	516	14,62
Новосибирская область	355	10,37	204	5,96
Омская область	326	12,06	550	20,34
Томская область	262	21,01	158	12,67
Дальневосточный ФО	1900	24,50	3961	51,07
Республика Саха (Якутия)	205	13,37	42	2,74
Камчатский край	198	49,35	221	55,08
Приморский край	728	34,64	2509	119,37
Хабаровский край	337	20,45	335	20,33
Амурская область	140	13,63	796	77,47
Магаданская область	66	37,52	17	9,66
Сахалинская область	171	29,07	7	1,19
Еврейская авт. область	34	16,18	24	11,42
Чукотский АО	21	30,30	10	14,43
Крымский ФО	370	13,79	154	5,74
Республика Крым	131	5,88	147	6,60
Севастополь	239	52,53	7	1,54

Заболееваемость врожденными деформациями бедра среди детского населения Российской Федерации в 2014 г.

Территории	Показатель заболеваемости		Диспансерный учет (в %)
	Общая (на 1000 детского населения)	Первичная (на 1000 детей 1-го года жизни)	
Российская Федерация	2,6	16,1	50,9
Центральный ФО	2,5	12,8	60,2
Белгородская область	0,7	4,2	65,3
Брянская область	0,7	3,5	71,7
Владимирская область	3,2	15,1	59,5
Воронежская область	2,3	8,2	70,6
Ивановская область	4,2	22,5	30,3
Калужская область	0,6	2,8	43,8
Костромская область	0,5	0,9	88,5
Курская область	3,3	10,6	42,7
Липецкая область	0,3	0,5	96,8
Московская область	1,6	9,0	65,7
Орловская область	2,5	17,4	23,6
Рязанская область	2,7	19,3	45,8
Смоленская область	2,2	8,3	75,6
Тамбовская область	1,7	11,2	55,2
Тверская область	0,7	4,0	47,0
Тульская область	3,0	21,9	47,0
Ярославская область	7,1	50,1	71,2
г. Москва	3,5	15,7	62,3
Северо-Западный ФО	4,8	32,1	28,6
Республика Карелия	5,6	51,5	24,9
Республика Коми	4,6	23,5	15,9
Архангельская область	14,9	101,6	7,7
Ненецкий АО	4,2	25,4	39,0
Вологодская область	1,8	14,4	39,1
Калининградская область	8,2	83,9	19,6
Ленинградская область	1,1	8,4	61,2
Мурманская область	1,7	5,3	76,1
Новгородская область	1,5	4,6	57,5
Псковская область	0,5	1,6	70,8
г. Санкт-Петербург	4,9	26,4	44,6
Южный ФО	1,5	9,7	70,9
Республика Адыгея	0,7	5,8	46,6
Республика Калмыкия	0,6	5,3	76,5
Краснодарский край	2,3	12,4	68,5
Астраханская область	0,8	3,7	80,1
Волгоградская область	0,8	7,9	37,3
Ростовская область	1,1	9,6	91,9
Северо-Кавказский ФО	3,0	23,2	62,6
Республика Дагестан	2,0	10,1	72,7
Республика Ингушетия	3,0	7,9	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	5,0	10,1	82,5
Карачаево-Черкесская Республика	4,9	26,4	32,4
Респ. Сев. Осетия (Алания)	12,9	157,5	38,3
Чеченская Республика	2,8	43,7	72,1
Ставропольский край	0,7	4,1	54,8

Приволжский ФО	3,3	18,1	50,6
Республика Башкортостан	1,2	7,2	86,4
Республика Марий Эл	7,2	43,9	17,1
Республика Мордовия	0,9	1,7	97,1
Республика Татарстан	1,1	7,4	68,0
Удмуртская Республика	1,4	14,1	15,8
Чувашская Республика	3,0	29,6	38,4
Пермский край	3,4	26,0	52,6
Кировская область	1,2	7,9	43,1
Нижегородская область	6,1	20,8	83,1
Оренбургская область	5,6	36,6	16,9
Пензенская область	0,5	4,2	98,1
Самарская область	4,8	29,1	24,0
Саратовская область	5,7	11,0	72,3
Ульяновская область	4,6	31,4	27,3
Уральский ФО	2,8	18,1	38,7
Курганская область	4,3	7,3	82,5
Свердловская область	0,9	5,3	55,7
Тюменская область	0,2	0,2	86,7
Ханты-Мансийский АО	1,1	4,9	44,6
Ямало-Ненецкий АО	3,6	31,0	40,1
Челябинская область	6,7	53,5	27,5
Сибирский ФО	1,5	10,0	52,4
Республика Алтай	0,7	0,9	82,9
Республика Бурятия	0,7	3,1	45,8
Республика Тыва	0,6	2,4	98,5
Республика Хакасия	2,1	25,7	64,4
Алтайский край	0,9	6,1	57,6
Забайкальский край	2,1	11,8	81,7
Красноярский край	0,7	2,1	60,4
Иркутская область	2,5	11,3	55,0
Кемеровская область	1,9	17,3	20,0
Новосибирская область	2,2	17,6	50,2
Омская область	1,1	4,7	73,5
Томская область	1,4	13,1	38,7
Дальневосточный ФО	1,9	12,2	57,5
Республика Саха (Якутия)	1,1	11,4	23,2
Камчатский край	8,9	19,9	93,6
Приморский край	0,6	4,2	100,0
Хабаровский край	2,6	16,3	46,2
Амурская область	2,6	24,8	24,2
Магаданская область	0,4	0,6	80,0
Сахалинская область	1,9	11,6	72,6
Еврейская АО	1,3	1,9	73,8
Чукотский АО	0,9	5,8	60,0
Крымский ФО	1,9	9,2	65,8
Республика Крым	2,0	9,8	65,9
Севастополь	1,0	6,6	64,4

Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров в 2014 г.

Территории	Сколиоз		Нарушение осанки		% осматриваемых детей
	Абсолютное число	На 1000 осматриваемых	Абсолютное число	На 1000 осматриваемых	
Российская Федерация	381732	16,8	1484198	65,3	80,2
Центральный ФО	106222	18,1	341668	58,1	90,2
Белгородская область	4855	19,9	7809	32,0	88,9
Брянская область	791	6,3	7960	63,2	56,2
Владимирская область	2639	11,5	6673	29,0	94,4
Воронежская область	7442	21,0	17100	48,2	92,8
Ивановская область	3119	21,3	6947	47,4	82,5
Калужская область	1439	13,3	4756	44,1	61,9
Костромская область	1823	14,7	6005	48,3	99,1
Курская область	3010	19,5	19667	127,5	77,2
Липецкая область	1130	5,8	2184	11,3	93,2
Московская область	16510	14,1	46039	39,2	92,6
Орловская область	2642	21,5	6611	53,7	92,1
Рязанская область	5951	33,7	15263	86,5	94,7
Смоленская область	4307	30,7	6857	48,9	88,2
Тамбовская область	3973	24,1	16621	100,9	96,2
Тверская область	6714	37,8	19429	109,3	77,3
Тульская область	5620	23,9	12381	52,5	99,3
Ярославская область	2452	11,7	27127	129,7	92,9
Москва	31805	17,7	112239	62,4	94,8
Северо-Западный ФО	35157	18,6	6963	84,2	72,9
Республика Карелия	1535	18,6	6963	84,2	67,9
Республика Коми	2157	16,8	9758	76,2	69,1
Архангельская область	3388	18,0	25966	138,3	83,1
Ненецкий АО	326	45,9	725	102,2	61,7
Вологодская область	2118	25,2	6245	74,3	35,4
Калининградская область	3131	35,2	6229	70,1	49,9
Ленинградская область	3147	13,6	9620	41,7	81,6
Мурманская область	1353	11,4	11807	99,1	79,8
Новгородская область	3811	35,9	3054	28,8	94,0
Псковская область	1198	13,1	6098	66,8	80,9
Санкт-Петербург	12993	20,8	90911	145,5	80,0
Южный ФО	43537	18,3	120668	50,8	89,2
Республика Адыгея	793	9,3	6848	80,3	91,9
Республика Калмыкия	217	6,6	298	9,0	49,4
Краснодарский край	21223	21,8	54505	56,0	91,6
Астраханская область	1018	6,3	2487	15,4	75,2
Волгоградская область	6445	17,1	21615	57,4	80,4
Ростовская область	13841	18,5	34915	46,8	98,4
Северо-Кавказский ФО	15381	8,6	52427	29,2	69,1
Республика Дагестан	3220	4,0	11962	14,9	90,5
Ингушская Республика	3372	32,5	17455	168,3	66,2
Кабардино-Балкар. Респ.	1118	6,8	2366	14,4	80,2
Карачаево-Черкес. Респ.	767	12,4	1695	27,4	57,2
Респ. Сев. Осетия-Алания	1746	11,0	1746	11,0	98,1
Чеченская Республика	881	5,9	3621	24,3	28,5
Ставропольский край	4277	12,0	13582	38,0	63,6

Приволжский ФО	101745	21,3	461574	96,8	82,7
Республика Башкортостан	6535	8,0	37421	46,0	92,4
Республика Марий Эл	2148	17,3	4483	36,2	88,6
Республика Мордовия	2373	18,4	4480	34,8	94,8
Республика Татарстан	7187	13,2	28813	53,0	69,9
Удмуртская Республика	2021	6,8	27734	93,4	90,6
Чувашская Республика	2474	10,6	12422	53,0	93,8
Пермский край	10423	22,0	45824	96,7	85,0
Кировская область	1218	6,1	3835	19,3	81,4
Нижегородская область	10889	28,1	34384	88,8	67,8
Оренбургская область	4039	10,6	8391	22,0	90,2
Пензенская область	5750	27,9	16695	81,0	89,9
Самарская область	40353	72,3	212667	381,2	98,1
Саратовская область	4937	14,5	17695	51,9	76,6
Ульяновская область	1398	16,9	6730	81,2	38,2
Уральский ФО	26617	15,0	130540	73,7	68,5
Курганская область	3579	22,3	13271	82,8	90,8
Свердловская область	4426	13,7	22055	68,1	37,8
Тюменская область	2049	6,9	18212	61,5	94,3
Ханты-Мансийский АО	4844	15,5	20206	64,8	78,8
Ямало-Ненецкий АО	1336	12,3	8433	77,9	78,4
Челябинская область	10383	18,2	48363	84,8	81,0
Сибирский ФО	36968	11,7	149860	47,6	76,4
Республика Алтай	628	10,3	1389	22,8	95,2
Республика Бурятия	959	5,1	4451	23,8	75,2
Республика Тыва	216	2,1	626	6,2	89,2
Республика Хакасия	1571	14,4	7934	72,7	89,6
Алтайский край	7779	17,3	26319	58,4	94,3
Забайкальский край	1023	4,4	8208	35,3	87,6
Красноярский край	2047	4,1	5296	10,5	85,5
Иркутская область	8378	21,6	26768	69,2	70,6
Кемеровская область	5173	16,3	18130	57,2	56,0
Новосибирская область	3894	11,5	18561	54,9	65,3
Омская область	3672	9,4	18131	46,3	99,0
Томская область	1628	22,4	14047	193,5	33,9
Дальневосточный ФО	11087	13,4	38608	46,8	64,1
Республика Саха (Якутия)	1644	8,3	4419	22,3	76,9
Камчатский край	495	9,9	4827	96,4	79,3
Приморский край	1819	15,5	7748	65,9	32,9
Хабаровский край	3292	19,0	7705	44,5	67,8
Амурская область	2434	15,8	9764	63,3	88,1
Магаданская область	169	7,4	616	27,0	76,4
Сахалинская область	519	6,6	1744	22,1	80,7
Еврейская авт. область	579	32,2	1430	79,6	48,3
Чукотский АО	136	12,0	355	31,4	89,1
Крымский ФО	5018	11,9	11477	127,3	100,0
Республика Крым	4624	12,8	8476	23,5	102,2
Севастополь	394	6,6	3001	50,5	88,3

Приложение 10

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2014 г.

Территории	Показатели работы ЛПУ				
	Всего больных	Все больные		Больные старше трудоспособного возраста	
		Средний койко-день	Летальность в %	Средний койко-день	Летальность в %
Российская Федерация	1659944	10,6	2,4	12,3	3,5
Центральный ФО	432992	10,1	2,4	12,0	3,6
Белгородская область	16152	11,0	2,0	12,3	2,8
Брянская область	15237	9,7	2,9	11,5	4,1
Владимирская область	15360	11,3	2,9	12,3	4,1
Воронежская область	26588	10,6	2,9	11,8	4,2
Ивановская область	11259	12,0	2,3	13,0	3,1
Калужская область	9583	10,7	3,6	10,2	4,3
Костромская область	5673	11,7	2,5	13,2	3,9
Курская область	13013	10,1	1,9	11,5	2,7
Липецкая область	14869	10,5	2,1	12,9	3,1
Московская область	73387	12,3	3,0	15,1	4,1
Орловская область	8154	10,6	2,9	11,6	4,3
Рязанская область	11674	11,7	2,7	11,6	3,9
Смоленская область	11363	13,2	2,4	15,0	4,0
Тамбовская область	10222	11,6	3,0	12,9	4,1
Тверская область	14321	12,2	2,7	14,8	3,4
Тульская область	16507	10,3	2,8	12,3	3,5
Ярославская область	15030	11,3	2,7	12,2	4,4
Москва	144600	7,5	1,9	10,1	3,2
Северо-Западный ФО	162458	11,3	2,3	13,1	3,4
Республика Карелия	8320	11,3	2,4	14,3	3,3
Республика Коми	11074	14,8	2,1	17,2	3,5
Архангельская область	13996	10,9	2,0	12,6	1,2
Ненецкий АО	578	10,6	0,3	12,7	1,2
Вологодская область	14416	11,9	2,1	13,9	3,0
Калининградская область	8932	12,3	3,2	13,7	5,4
Ленинградская область	20483	10,6	2,7	11,9	2,9
Мурманская область	7888	12,5	2,3	15,4	4,0
Новгородская область	7807	11,1	2,8	11,7	5,0
Псковская область	7709	10,5	2,9	12,3	4,4
Санкт-Петербург	61255	10,6	1,9	12,8	3,2
Южный ФО	163326	9,7	2,1	11,4	3,1
Республика Адыгея	3989	10,5	2,2	12,0	3,6
Республика Калмыкия	3259	10,4	1,7	11,8	2,2
Краснодарский край	63916	9,2	2,0	10,9	2,8
Астраханская область	12642	9,1	1,9	10,8	1,8
Волгоградская область	31671	9,8	2,3	11,4	4,0
Ростовская область	47849	10,4	2,1	12,3	3,2
Северо-Кавказский ФО	82533	10,5	1,9	11,5	3,5
Республика Дагестан	19398	11,0	1,4	11,0	2,6
Ингушская Республика	3961	9,3	1,4	8,5	1,1
Кабардино-Балкарская Респ.	7033	11,1	2,3	12,0	3,7
Карачаево-Черкесская Респ.	5166	11,0	2,3	13,2	3,1
Республика Сев. Осетия-Алания	6905	10,9	2,3	12,4	4,1
Чеченская Республика	9340	11,0	1,2	13,9	4,5
Ставропольский край	30730	9,9	2,1	11,4	3,8

Приволжский ФО	344229	10,5	2,5	11,7	3,4
Республика Башкортостан	44716	11,2	2,7	12,1	3,2
Республика Марий Эл	8527	10,9	2,2	12,5	3,4
Республика Мордовия	9508	11,5	2,5	12,8	3,5
Республика Татарстан	38027	9,9	2,2	11,3	2,9
Удмуртская Республика	13021	12,9	2,8	14,5	4,2
Чувашская Республика	15750	10,8	2,6	12,4	3,3
Пермский край	31137	10,0	2,5	11,3	4,0
Кировская область	13242	10,2	2,4	9,4	2,7
Нижегородская область	36946	12,8	2,8	14,5	5,4
Оренбургская область	20379	11,2	3,0	12,5	3,3
Пензенская область	13960	10,0	2,3	11,7	3,7
Самарская область	40548	9,4	2,7	11,1	3,8
Саратовская область	41827	7,9	1,8	8,7	2,3
Ульяновская область	16641	11,1	2,9	12,8	4,3
Уральский ФО	130292	11,4	2,6	13,4	4,2
Курганская область	8931	12,2	3,2	14,6	4,1
Свердловская область	47202	11,9	2,9	14,1	4,5
Тюменская область	13553	10,5	2,1	12,7	3,2
Ханты-Мансийский АО	18005	12,8	1,4	14,7	2,1
Ямало-Ненецкий АО	5160	12,0	1,6	14,1	2,1
Челябинская область	37441	10,3	3,1	11,9	5,0
Сибирский ФО	240164	11,0	2,4	12,6	3,8
Республика Алтай	2925	9,0	3,1	10,4	5,2
Республика Бурятия	13439	12,4	2,3	13,4	3,2
Республика Тыва	7251	9,9	2,1	11,2	3,3
Республика Хакасия	5938	11,2	2,6	12,5	3,9
Алтайский край	29346	11,6	2,1	12,9	3,3
Забайкальский край	11265	12,2	2,6	13,3	3,4
Красноярский край	30051	10,3	2,6	11,8	4,4
Иркутская область	37831	10,8	2,1	12,3	3,3
Кемеровская область	32776	11,4	2,5	13,1	3,9
Новосибирская область	32677	9,9	2,5	12,2	3,9
Омская область	25328	10,4	2,5	12,7	3,9
Томская область	11337	12,7	3,2	14,2	5,1
Дальневосточный ФО	75712	12,7	2,6	14,8	3,9
Республика Саха (Якутия)	12358	12,9	1,7	14,8	1,8
Камчатский край	4557	11,5	1,7	13,7	2,1
Приморский край	22729	13,1	3,2	15,7	4,7
Хабаровский край	16353	11,0	2,7	12,4	4,7
Амурская область	7506	13,9	3,8	14,6	5,5
Магаданская область	2307	12,2	1,6	14,9	1,4
Сахалинская область	7222	14,5	2,4	17,6	2,4
Еврейская авт. область	1968	11,9	2,5	12,0	3,4
Чукотский АО	712	16,4	2,2	17,5	3,2
Крымский ФО	25776	11,6	1,9	13,7	2,5
Республика Крым	21348	12,1	1,9	13,7	2,5
Севастополь	4428	9,1	1,6	13,6	3,1

Приложение 11

Показатели работы ЛПУ по лечению пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в 2014 г.

Территории	Число госпитализированных	Умерло в стационаре		Умерло в стационаре (%)	
		Всего	Летальность (в %)	Первые 7 суток	Позже 30 суток
Российская Федерация	159334	7531	4,7	62,5	14,8
Центральный ФО	40192	1846	4,6	69,4	7,0
Белгородская область	1423	75	5,3	73,3	12,0
Брянская область	1633	81	5,0	75,3	4,9
Владимирская область	2249	115	5,1	68,7	20,9
Воронежская область	3618	166	4,6	68,1	0,0
Ивановская область	984	41	4,2	80,5	0,0
Калужская область	1603	37	2,3	43,2	27,0
Костромская область	536	26	4,9	73,1	15,4
Курская область	964	46	4,8	67,4	6,5
Липецкая область	1532	77	5,0	55,8	11,7
Московская область	7033	378	5,4	78,0	5,6
Орловская область	701	49	7,0	85,7	4,1
Рязанская область	1372	68	5,0	64,7	11,8
Смоленская область	1002	39	3,9	64,1	0,0
Тамбовская область	2416	70	2,9	85,7	0,0
Тверская область	1537	56	3,6	78,6	1,8
Тульская область	1805	106	5,9	66,0	0,0
Ярославская область	1376	64	4,7	71,9	6,3
Москва	8408	352	4,2	58,2	8,8
Северо-Западный ФО	16073	624	3,9	72,4	7,2
Республика Карелия	619	22	3,6	68,2	0,0
Республика Коми	696	31	4,5	61,3	12,9
Архангельская область	1410	52	3,7	69,2	5,8
Ненецкий АО	46	0	0,0	0,0	0,0
Вологодская область	1002	44	4,4	77,3	11,4
Калининградская область	1150	58	5,0	77,6	3,4
Ленинградская область	2725	124	4,6	72,6	8,1
Мурманская область	607	14	2,3	57,1	7,1
Новгородская область	871	41	4,7	73,2	12,2
Псковская область	1153	67	5,8	74,6	11,9
Санкт-Петербург	5794	171	3,0	73,1	4,1
Южный ФО	20219	820	4,1	68,2	10,1
Республика Адыгея	450	29	6,4	79,3	17,2
Республика Калмыкия	480	17	3,5	82,4	5,9
Краснодарский край	9275	358	3,9	68,7	7,8
Астраханская область	1496	51	3,4	41,2	5,9
Волгоградская область	3867	139	3,6	66,9	18,0
Ростовская область	4651	226	4,9	71,7	9,3
Северо-Кавказский ФО	9335	530	5,7	57,5	18,1
Республика Дагестан	2269	170	7,5	48,2	27,1
Ингушская Республика	552	33	6,0	36,4	33,3
Кабардино-Балкарская Респ.	1005	42	4,2	50,0	16,7
Карачаево-Черкесская Респ.	750	42	5,6	71,4	26,2
Респ. Сев. Осетия-Алания	630	36	5,7	63,9	27,8
Чеченская Республика	477	28	5,9	53,6	0,0
Ставропольский край	3652	179	4,9	68,2	6,1

Приволжский ФО	31249	1899	6,1	48,7	31,1
Республика Башкортостан	4879	199	4,1	69,3	11,6
Республика Марий Эл	876	24	2,7	91,7	0,0
Республика Мордовия	1438	674	46,9	5,3	75,4
Республика Татарстан	2982	96	3,2	64,6	7,3
Удмуртская Республика	1057	67	6,3	59,7	1,5
Чувашская Республика	890	58	6,5	63,8	22,4
Пермский край	2454	126	5,1	63,5	15,9
Кировская область	744	62	8,3	77,4	0,0
Нижегородская область	3902	165	4,2	84,2	0,0
Оренбургская область	2299	102	4,4	69,6	6,9
Пензенская область	1267	56	4,4	85,7	1,8
Самарская область	2888	112	3,9	74,1	6,3
Саратовская область	4311	109	2,5	91,7	2,8
Ульяновская область	1262	49	3,9	40,8	2,0
Уральский ФО	11409	553	4,8	66,7	9,4
Курганская область	1073	62	5,8	71,0	4,8
Свердловская область	3218	173	5,4	68,2	8,1
Тюменская область	1712	64	3,7	57,8	9,4
Ханты-Мансийский АО	1515	51	3,4	56,9	23,5
Ямало-Ненецкий АО	535	16	3,0	87,5	0,0
Челябинская область	3356	187	5,6	67,9	9,1
Сибирский ФО	22087	869	3,9	65,4	9,4
Республика Алтай	283	13	4,6	69,2	0,0
Республика Бурятия	1166	50	4,3	64,0	2,0
Республика Тыва	1344	46	3,4	80,4	13,0
Республика Хакасия	865	18	2,1	61,1	0,0
Алтайский край	2247	76	3,4	61,8	14,5
Забайкальский край	870	20	2,3	65,0	10,0
Красноярский край	3338	115	3,4	69,6	2,6
Иркутская область	3509	135	3,8	66,7	5,9
Кемеровская область	3400	102	3,0	65,7	12,7
Новосибирская область	2472	147	5,9	57,8	15,6
Омская область	1715	102	5,9	60,8	12,7
Томская область	878	45	5,1	77,8	4,4
Дальневосточный ФО	6875	306	4,5	63,4	7,2
Республика Саха (Якутия)	778	28	3,6	64,3	0,0
Камчатский край	384	10	2,6	40,0	30,0
Приморский край	2663	103	3,9	74,8	1,0
Хабаровский край	1222	85	7,0	48,2	16,5
Амурская область	733	41	5,6	73,2	7,3
Магаданская область	127	3	2,4	33,3	33,3
Сахалинская область	803	32	4,0	68,8	0,0
Еврейская авт. область	129	4	3,1	25,0	0,0
Чукотский АО	6	0	0,0	0,0	0,0
Крымский ФО	1873	84	4,4	84,5	0,7
Республика Крым	1290	69	5,4	81,2	1,0
Севастополь	583	15	2,6	100,0	0,0

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с переломами и внутрочерепными травмами в 2014 г.

Территории	Переломы		Внутричерепные травмы	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	13,4	1,3	9,0	4,4
Центральный ФО	13,1	1,5	9,0	5,1
Белгородская область	13,6	0,9	9,7	6,0
Брянская область	14,2	1,5	7,2	9,0
Владимирская область	14,8	1,7	10,3	4,7
Воронежская область	13,2	1,8	9,7	4,9
Ивановская область	14,2	0,5	10,2	5,6
Калужская область	13,6	1,9	9,3	4,3
Костромская область	13,7	1,3	10,1	3,9
Курская область	12,6	0,9	7,7	4,6
Липецкая область	14,4	1,1	8,1	5,1
Московская область	16,8	1,7	9,1	4,6
Орловская область	12,5	1,3	9,2	7,0
Рязанская область	14,5	1,2	13,7	9,5
Смоленская область	15,6	0,8	11,0	4,9
Тамбовская область	13,4	1,3	10,7	5,7
Тверская область	16,4	0,6	9,5	4,3
Тульская область	13,2	2,2	8,9	5,1
Ярославская область	12,2	1,7	10,3	6,0
Москва	10,1	1,6	7,2	5,1
Северо-Западный ФО	13,3	1,1	8,7	4,3
Республика Карелия	13,4	1,1	8,3	3,8
Республика Коми	19,2	0,7	10,1	2,7
Архангельская область	14,3	1,1	8,3	3,5
Ненецкий АО	12,3	0,0	9,5	0,0
Вологодская область	14,5	0,9	9,1	3,6
Калининградская область	15,1	1,8	8,1	4,1
Ленинградская область	12,5	1,3	8,9	4,1
Мурманская область	15,8	0,8	9,9	4,2
Новгородская область	13,6	1,1	9,5	7,6
Псковская область	12,4	1,3	9,6	8,2
Санкт-Петербург	11,9	1,1	8,1	4,7
Южный ФО	12,6	1,2	7,7	3,4
Республика Адыгея	12,8	1,2	8,3	6,3
Республика Калмыкия	12,5	0,7	7,2	1,4
Краснодарский край	11,0	1,0	7,8	3,1
Астраханская область	12,8	2,4	8,5	2,7
Волгоградская область	13,2	1,9	7,9	3,1
Ростовская область	15,2	1,0	7,2	4,3
Северо-Кавказский ФО	13,2	1,3	9,0	2,8
Республика Дагестан	13,5	1,9	11,1	2,5
Ингушская Республика	9,3	1,3	10,0	2,7
Кабардино-Балкарская Респ.	12,4	0,7	10,1	3,4
Карачаево-Черкесская Респ.	14,7	1,1	10,1	3,5
Республика Сев. Осетия-Алания	12,3	1,2	10,6	5,8
Чеченская Республика	13,8	0,7	9,7	1,9
Ставропольский край	13,8	1,3	7,4	2,6

Приволжский ФО	13,4	1,0	9,1	4,9
Республика Башкортостан	14,9	0,9	9,3	5,4
Республика Марий Эл	13,7	0,5	10,2	5,1
Республика Мордовия	14,0	1,2	11,0	6,1
Республика Татарстан	12,3	0,9	8,8	5,9
Удмуртская Республика	16,8	0,7	11,5	7,6
Чувашская Республика	12,4	1,1	10,8	6,4
Пермский край	12,5	1,1	9,2	3,8
Кировская область	11,1	0,7	10,9	7,6
Нижегородская область	15,8	1,5	9,9	4,5
Оренбургская область	13,4	1,5	9,9	6,0
Пензенская область	13,0	0,6	8,6	4,1
Самарская область	12,9	1,0	8,7	4,6
Саратовская область	10,8	0,7	6,8	3,5
Ульяновская область	13,7	0,6	10,1	4,0
Уральский ФО	14,1	1,3	8,9	3,8
Курганская область	15,1	2,8	8,4	5,8
Свердловская область	15,5	1,0	8,5	3,7
Тюменская область	12,4	0,6	9,7	4,5
Ханты-Мансийский АО	14,8	0,7	9,6	1,7
Ямало-Ненецкий АО	15,4	1,0	8,9	2,6
Челябинская область	12,2	1,8	9,1	4,5
Сибирский ФО	13,7	1,3	9,6	4,2
Республика Алтай	9,1	3,0	8,9	3,3
Республика Бурятия	14,8	0,9	10,5	4,1
Республика Тыва	12,4	2,0	7,6	4,9
Республика Хакасия	13,8	0,9	8,8	3,0
Алтайский край	14,1	0,7	11,0	3,2
Забайкальский край	14,5	1,1	10,9	3,9
Красноярский край	13,1	1,7	9,8	5,7
Иркутская область	13,5	0,8	9,5	3,0
Кемеровская область	13,9	1,8	9,6	4,2
Новосибирская область	13,0	1,6	8,5	4,7
Омская область	13,9	0,9	8,5	4,9
Томская область	14,3	2,0	10,3	6,1
Дальневосточный ФО	15,1	1,3	9,7	5,3
Республика Саха (Якутия)	14,6	0,6	10,6	2,2
Камчатский край	14,3	0,4	10,0	4,8
Приморский край	17,4	2,0	8,6	5,0
Хабаровский край	12,3	1,4	9,3	8,4
Амурская область	16,5	1,6	10,7	7,7
Магаданская область	13,7	0,3	9,3	3,4
Сахалинская область	16,5	1,1	12,1	4,7
Еврейская авт. область	13,6	0,8	9,3	5,1
Чукотский АО	20,1	1,2	12,7	4,4
Крымский ФО	15,6	1,7	8,9	3,2
Республика Крым	15,7	1,4	8,8	3,2
Севастополь	14,8	3,9	9,3	4,0

Показатели работы специализированных травматологических коек для взрослого населения в 2014 г.

Территории	Травматологические койки		Летальность (в %)	Число дней работы койки в году	Простой койки (дни)
	Абсолютное число	На 10000 населения			
Российская Федерация	37293	3,2	0,8	330,4	1,3
Центральный ФО	10354	3,2	0,9	323,0	1,6
Белгородская область	432	3,4	0,9	325,4	1,5
Брянская область	395	3,9	1,5	330,3	1,3
Владимирская область	407	3,5	1,9	333,4	1,2
Воронежская область	579	3,0	0,4	327,8	1,3
Ивановская область	339	3,9	1,0	343,6	0,9
Калужская область	199	2,4	1,9	267,6	5,3
Костромская область	158	3,0	0,2	342,0	0,8
Курская область	349	3,8	0,9	299,5	2,5
Липецкая область	318	3,3	1,1	353,2	0,4
Московская область	2395	4,0	1,3	342,4	0,9
Орловская область	156	2,5	1,5	332,0	1,2
Рязанская область	296	3,1	1,5	336,6	1,0
Смоленская область	448	5,6	0,8	329,7	1,3
Тамбовская область	211	2,4	0,3	329,2	1,4
Тверская область	453	4,2	0,7	292,1	3,4
Тульская область	395	3,1	2,4	334,1	1,1
Ярославская область	425	4,1	1,4	302,7	2,2
Москва	2399	2,3	0,3	302,6	2,1
Северо-Западный ФО	4278	3,7	0,6	343,4	0,8
Республика Карелия	205	4,0	0,9	350,5	0,5
Республика Коми	280	4,1	0,1	353,0	0,5
Архангельская область	285	3,1	0,4	331,4	1,3
Ненецкий АО	15	4,7	0,0	351,3	0,4
Вологодская область	370	3,9	0,8	326,3	1,4
Калининградская область	152	1,9	1,5	330,5	1,4
Ленинградская область	623	4,2	0,9	341,2	0,7
Мурманская область	243	3,9	1,0	349,5	0,5
Новгородская область	169	3,3	1,3	331,5	1,3
Псковская область	153	2,8	1,1	330,4	1,3
Санкт-Петербург	1783	4,0	0,3	349,8	0,5
Южный ФО	3518	3,1	1,2	335,4	1,0
Республика Адыгея	71	2,0	1,5	374,6	-0,3
Республика Калмыкия	68	3,2	0,9	323,1	1,6
Краснодарский край	1566	3,6	1,1	331,7	1,0
Астраханская область	170	2,1	0,5	335,7	1,1
Волгоградская область	550	2,6	1,6	309,2	2,0
Ростовская область	1093	3,1	1,4	352,1	0,5
Северо-Кавказский ФО	1981	2,8	0,7	310,1	2,1
Республика Дагестан	518	2,5	1,1	279,7	3,9
Ингушская Республика	120	3,9	0,5	307,7	1,8
Кабардино-Балкарская Респ.	180	2,7	1,5	324,9	1,6
Карачаево-Черкесская Респ.	101	2,8	0,2	304,3	2,2
Респ. Сев. Осетия-Алания	159	2,9	0,3	323,7	1,4
Чеченская Республика	197	2,3	1,3	317,3	1,9
Ставропольский край	706	3,2	0,4	324,6	1,4

Приволжский ФО	6774	2,8	0,7	339,9	0,9
Республика Башкортостан	900	2,8	0,4	351,1	0,5
Республика Марий Эл	136	2,5	0,9	330,6	1,4
Республика Мордовия	245	3,6	1,1	335,6	1,1
Республика Татарстан	633	2,1	0,2	351,1	0,4
Удмуртская Республика	330	2,8	1,0	337,6	1,2
Чувашская Республика	322	3,3	0,9	348,1	0,5
Пермский край	568	2,7	0,3	347,6	0,5
Кировская область	255	2,4	0,6	316,2	1,8
Нижегородская область	943	3,5	0,4	351,2	0,5
Оренбургская область	546	3,5	1,3	338,6	1,0
Пензенская область	215	1,9	0,8	330,7	1,3
Самарская область	770	2,9	0,7	314,6	1,8
Саратовская область	520	2,5	0,9	331,9	0,9
Ульяновская область	391	3,7	1,2	340,7	0,9
Уральский ФО	3005	3,1	1,1	329,9	1,3
Курганская область	189	2,7	2,4	300,2	3,3
Свердловская область	1213	3,5	2,1	317,7	2,0
Тюменская область	248	2,2	0,0	339,2	1,0
Ханты-Мансийский АО	465	3,8	0,5	340,4	0,9
Ямало-Ненецкий АО	178	4,4	0,1	308,1	2,4
Челябинская область	712	2,5	0,6	354,0	0,3
Сибирский ФО	4739	3,1	0,8	329,8	1,4
Республика Алтай	26	1,7	0,7	363,5	0,1
Республика Бурятия	235	3,2	0,5	328,3	1,5
Республика Тыва	76	3,8	2,0	359,0	0,2
Республика Хакасия	180	4,3	0,8	316,3	1,8
Алтайский край	633	3,3	0,9	324,0	1,7
Забайкальский край	248	3,0	0,9	279,7	4,2
Красноярский край	523	2,3	0,4	310,3	1,9
Иркутская область	864	4,6	0,9	335,1	1,4
Кемеровская область	716	3,3	1,1	330,2	1,3
Новосибирская область	583	2,6	0,8	332,5	1,1
Омская область	417	2,6	0,6	380,1	-0,6
Томская область	238	2,8	0,6	323,9	1,9
Дальневосточный ФО	1817	3,7	0,7	319,9	2,0
Республика Саха (Якутия)	269	3,9	0,6	282,1	4,2
Камчатский край	90	3,5	0,9	354,3	0,4
Приморский край	537	3,4	0,9	337,1	1,3
Хабаровский край	266	2,5	1,3	336,2	1,1
Амурская область	253	4,0	0,0	294,8	3,5
Магаданская область	42	3,5	1,0	335,0	1,2
Сахалинская область	293	7,5	0,5	322,1	1,9
Еврейская авт. область	37	2,8	0,6	309,6	2,2
Чукотский АО	30	7,9	1,2	286,1	4,1
Крымский ФО	725	3,9	0,5	332,5	1,3
Республика Крым	637	4,1	0,5	341,1	1,0
Севастополь	88	2,7	0,4	270,0	3,5

Приложение 14

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2014 г.

Территории	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	448915	7,6	0,2
Центральный ФО	117917	6,8	0,2
Белгородская область	3338	9,4	0,1
Брянская область	4103	6,4	0,2
Владимирская область	3666	7,8	0,2
Воронежская область	6458	8,8	0,3
Ивановская область	2536	9,8	0,2
Калужская область	1714	7,4	0,3
Костромская область	1192	7,4	0,3
Курская область	2743	7,2	0,1
Липецкая область	3262	7,4	0,3
Московская область	18889	8,6	0,2
Орловская область	2398	7,1	0,2
Рязанская область	2480	8,9	0,3
Смоленская область	2411	9,1	0,2
Тамбовская область	2508	8,8	0,2
Тверская область	3604	9,2	0,3
Тульская область	3942	7,4	0,3
Ярославская область	2996	7,9	0,3
Москва	49677	4,8	0,1
Северо-Западный ФО	44571	7,4	0,2
Республика Карелия	2048	8,3	0,1
Республика Коми	3077	9,3	0,3
Архангельская область	3279	8,4	0,3
Ненецкий АО	178	5,8	0,0
Вологодская область	3652	8,3	0,1
Калининградская область	3094	8,6	0,2
Ленинградская область	3622	7,8	0,3
Мурманская область	2125	7,9	0,2
Новгородская область	1442	8,8	0,2
Псковская область	1849	7,8	0,3
Санкт-Петербург	20205	6,2	0,1
Южный ФО	49084	6,9	0,2
Республика Адыгея	1535	7,1	0,2
Республика Калмыкия	1209	9,6	0,2
Краснодарский край	17851	7,0	0,3
Астраханская область	4710	6,4	0,1
Волгоградская область	11130	6,5	0,2
Ростовская область	12649	7,0	0,2
Северо-Кавказский ФО	25748	8,0	0,4
Республика Дагестан	6495	9,2	0,4
Ингушская Республика	1151	9,3	0,9
Кабардино-Балкарская Респ.	2876	6,8	0,2
Карачаево-Черкесская Респ.	1154	6,1	0,6
Республика Сев. Осетия-Алания	2432	8,0	0,2
Чеченская Республика	3066	10,2	0,7
Ставропольский край	8574	6,9	0,4

Приволжский ФО	88222	7,7	0,2
Республика Башкортостан	13025	7,5	0,2
Республика Марий Эл	2166	7,7	0,2
Республика Мордовия	2303	8,8	0,1
Республика Татарстан	10978	7,4	0,1
Удмуртская Республика	3260	8,7	0,5
Чувашская Республика	3186	8,0	0,4
Пермский край	8539	6,8	0,2
Кировская область	2520	7,0	0,2
Нижегородская область	10355	8,6	0,2
Оренбургская область	6337	6,9	0,2
Пензенская область	3466	7,1	0,2
Самарская область	10590	8,4	0,2
Саратовская область	7280	6,7	0,2
Ульяновская область	4235	8,5	0,2
Уральский ФО	32414	7,4	0,4
Курганская область	2472	8,4	0,3
Свердловская область	10902	7,2	0,5
Тюменская область	3903	6,6	0,3
Ханты-Мансийский АО	4968	8,2	0,2
Ямало-Ненецкий АО	1272	7,9	0,2
Челябинская область	8897	7,0	0,4
Сибирский ФО	63366	8,8	0,3
Республика Алтай	1138	8,2	0,4
Республика Бурятия	3345	9,5	0,5
Республика Тыва	1790	8,0	0,6
Республика Хакасия	1861	7,7	0,3
Алтайский край	7890	9,7	0,3
Забайкальский край	3914	11,1	0,2
Красноярский край	6818	8,1	0,5
Иркутская область	10902	8,8	0,2
Кемеровская область	7679	10,0	0,3
Новосибирская область	7843	6,7	0,3
Омская область	6705	8,0	0,2
Томская область	3481	9,3	0,1
Дальневосточный ФО	20869	9,1	0,3
Республика Саха (Якутия)	3412	9,6	0,3
Камчатский край	114	8,0	0,1
Приморский край	6307	8,6	0,3
Хабаровский край	3896	9,0	0,3
Амурская область	3173	10,4	0,2
Магаданская область	456	8,5	0,7
Сахалинская область	1745	9,5	0,3
Еврейская авт. область	613	5,7	0,2
Чукотский АО	153	13,6	0,0
Крымский ФО	6457	9,1	0,2
Республика Крым	5148	9,0	0,2
Севастополь	1309	9,2	0,1

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с переломами и внутричерепными травмами в 2014 г.

Территории	Переломы		Внутричерепные травмы	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	9,9	0,1	7,0	0,4
Центральный ФО	10,0	0,1	6,3	0,3
Белгородская область	11,3	0,2	9,9	0,5
Брянская область	9,5	0,0	5,5	1,5
Владимирская область	11,4	0,1	7,0	0,3
Воронежская область	11,6	0,1	7,7	0,9
Ивановская область	12,3	0,3	9,2	0,4
Калужская область	8,3	0,2	7,5	0,3
Костромская область	9,3	0,0	5,9	0,0
Курская область	9,1	0,0	6,0	0,5
Липецкая область	9,7	0,0	6,5	0,8
Московская область	10,9	0,0	7,8	0,2
Орловская область	9,3	0,0	6,7	1,0
Рязанская область	11,9	0,1	7,2	0,2
Смоленская область	11,0	0,0	8,1	0,9
Тамбовская область	9,5	0,0	10,6	0,0
Тверская область	11,1	0,0	9,2	0,5
Тульская область	11,7	0,4	7,4	0,3
Ярославская область	9,6	0,1	6,6	0,3
Москва	8,3	0,1	4,4	0,1
Северо-Западный ФО	9,6	0,1	6,1	0,3
Республика Карелия	10,8	0,0	7,0	0,0
Республика Коми	14,4	0,3	6,4	0,3
Архангельская область	11,2	0,2	7,7	0,6
Ненецкий АО	6,8	0,0	6,5	0,0
Вологодская область	11,1	0,1	7,9	0,4
Калининградская область	12,4	0,0	7,0	0,3
Ленинградская область	9,9	0,1	8,0	0,2
Мурманская область	13,5	0,0	6,1	0,5
Новгородская область	9,6	0,0	6,0	0,4
Псковская область	10,5	0,0	6,4	1,5
Санкт-Петербург	7,7	0,1	4,4	0,2
Южный ФО	8,7	0,1	5,9	0,4
Республика Адыгея	7,6	0,0	5,6	1,1
Республика Калмыкия	12,8	0,0	6,0	0,0
Краснодарский край	9,1	0,1	5,2	0,6
Астраханская область	9,8	0,0	8,1	0,2
Волгоградская область	7,5	0,2	6,9	0,1
Ростовская область	8,6	0,0	5,7	0,5
Северо-Кавказский ФО	10,1	0,2	7,4	0,8
Республика Дагестан	10,6	0,2	10,0	1,3
Ингушская Республика	8,5	0,5	8,5	3,3
Кабардино-Балкарская Респ.	9,9	0,1	5,6	1,6
Карачаево-Черкесская Респ.	8,6	0,3	6,9	1,0
Республика Сев. Осетия-Алания	11,8	0,0	9,9	0,0
Чеченская Республика	10,3	0,1	9,9	2,8
Ставропольский край	9,7	0,4	5,6	0,3

Приволжский ФО	9,5	0,0	7,7	0,3
Республика Башкортостан	9,6	0,0	6,9	0,4
Республика Марий Эл	8,4	0,1	8,7	0,0
Республика Мордовия	11,1	0,1	8,3	0,3
Республика Татарстан	10,1	0,0	7,4	0,1
Удмуртская Республика	13,3	0,2	5,3	0,9
Чувашская Республика	9,3	0,1	6,8	0,7
Пермский край	8,0	0,0	7,5	0,4
Кировская область	6,8	0,1	7,2	0,0
Нижегородская область	10,1	0,0	7,9	0,3
Оренбургская область	9,1	0,1	7,3	0,2
Пензенская область	8,2	0,0	7,2	0,4
Самарская область	10,9	0,0	10,3	0,5
Саратовская область	7,8	0,0	5,9	0,3
Ульяновская область	9,4	0,0	9,3	0,1
Уральский ФО	8,7	0,1	6,5	0,3
Курганская область	10,3	0,1	6,2	0,5
Свердловская область	9,2	0,0	5,9	0,2
Тюменская область	6,7	0,0	5,8	0,6
Ханты-Мансийский АО	9,8	0,3	7,6	0,1
Ямало-Ненецкий АО	10,8	0,3	6,9	0,0
Челябинская область	7,7	0,2	6,9	0,5
Сибирский ФО	11,5	0,1	8,5	0,5
Республика Алтай	10,4	0,3	8,2	0,9
Республика Бурятия	9,3	0,2	8,6	0,9
Республика Тыва	8,7	0,0	6,0	1,5
Республика Хакасия	9,1	0,0	7,7	0,6
Алтайский край	13,7	0,1	8,8	0,3
Забайкальский край	14,2	0,0	9,8	0,0
Красноярский край	11,3	0,1	7,4	0,6
Иркутская область	10,9	0,1	8,9	0,4
Кемеровская область	13,7	0,3	8,4	0,4
Новосибирская область	8,0	0,1	10,1	0,7
Омская область	12,0	0,1	8,1	0,4
Томская область	12,5	0,0	7,2	0,1
Дальневосточный ФО	10,7	0,2	7,2	0,4
Республика Саха (Якутия)	12,3	0,2	8,7	0,0
Камчатский край	10,4	0,0	7,0	0,0
Приморский край	10,2	0,2	6,0	0,4
Хабаровский край	10,6	0,0	5,8	0,7
Амурская область	11,3	0,1	9,3	0,6
Магаданская область	10,8	0,0	9,2	0,0
Сахалинская область	10,4	0,2	9,6	0,0
Еврейская авт. область	6,4	0,5	7,3	0,0
Чукотский АО	17,7	0,0	10,1	0,0
Крымский ФО	12,6	0,2	7,4	0,1
Республика Крым	12,2	0,2	7,2	0,1
Севастополь	13,3	0,0	8,3	0,0

Приложение 16

Показатели работы детских специализированных травматологических коек в 2014 г.

Территории	Травматологические койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Число дней работы койки в году
	Среднегодовое число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	4096	1,4	9,0	0,1	331,0
Центральный ФО	1022	1,6	8,4	0,1	328,4
Белгородская область	53	1,9	8,9	0,0	322,1
Брянская область	32	1,4	6,6	0,0	355,7
Владимирская область	39	1,6	9,7	0,3	351,4
Воронежская область	67	1,8	10,6	0,0	298,9
Ивановская область	29	1,6	12,7	0,0	332,0
Калужская область	20	1,1	6,2	0,0	199,9
Костромская область	16	1,3	7,9	0,0	273,3
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	35	1,7	8,0	0,0	317,4
Московская область	192	1,5	11,2	0,1	433,5
Орловская область	35	2,6	8,1	0,0	313,7
Рязанская область	30	1,6	14,5	0,0	376,9
Смоленская область	35	2,2	10,6	0,0	323,6
Тамбовская область	22	1,3	9,7	0,0	376,7
Тверская область	34	1,5	11,1	0,0	389,1
Тульская область	35	1,5	8,3	0,0	304,7
Ярославская область	31	1,4	8,8	0,7	363,5
Москва	317	1,7	5,8	0,0	265,0
Северо-Западный ФО	555	2,3	8,8	0,0	312,7
Республика Карелия	31	2,5	10,5	0,0	357,7
Республика Коми	53	2,9	14,2	0,0	332,6
Архангельская область	39	1,7	11,7	0,0	339,6
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	53	2,2	10,1	0,0	296,3
Калининградская область	31	1,7	8,8	0,0	352,3
Ленинградская область	32	1,1	11,0	0,0	340,8
Мурманская область	56	3,7	11,4	0,1	334,1
Новгородская область	25	2,2	9,3	0,1	295,2
Псковская область	25	2,2	10,2	0,0	312,9
Санкт-Петербург	210	2,7	6,5	0,0	286,3
Южный ФО	457	1,7	7,7	0,1	338,3
Республика Адыгея	20	2,2	9,1	0,0	322,0
Республика Калмыкия	18	2,7	12,4	0,0	324,9
Краснодарский край	242	2,3	7,8	0,2	321,9
Астраханская область	42	2,0	6,1	0,0	348,5
Волгоградская область	54	1,2	6,2	0,0	341,7
Ростовская область	81	1,2	8,8	0,1	386,6
Северо-Кавказский ФО	207	0,8	9,9	0,3	333,4
Республика Дагестан	40	0,5	8,6	0,5	291,8
Ингушская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	24	1,2	9,4	0,0	349,0
Карачаево-Черкес. Респ.	11	1,0	9,4	0,0	312,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	25	1,5	8,4	0,0	311,0
Чеченская Республика	80	1,5	10,7	0,5	352,9
Ставропольский край	27	0,5	11,7	0,0	352,9

Приволжский ФО	843	1,5	9,2	0,0	323,5
Республика Башкортостан	98	1,1	8,8	0,1	332,5
Республика Марий Эл	44	3,1	9,3	0,2	263,4
Республика Мордовия	30	2,2	10,8	0,1	332,9
Республика Татарстан	104	1,3	9,0	0,0	281,8
Удмуртская Республика	65	2,0	17,9	0,0	343,5
Чувашская Республика	26	1,0	8,9	0,2	342,0
Пермский край	50	0,9	8,8	0,0	430,6
Кировская область	35	1,4	8,7	0,0	310,6
Нижегородская область	99	1,7	9,5	0,0	315,6
Оренбургская область	45	1,1	7,4	0,0	353,7
Пензенская область	41	1,8	8,1	0,0	268,2
Самарская область	110	1,9	9,7	0,0	325,9
Саратовская область	58	1,3	7,6	0,1	351,6
Ульяновская область	38	1,8	8,0	0,0	295,2
Уральский ФО	237	0,9	8,1	0,1	327,9
Курганская область	41	2,3	11,5	0,2	366,8
Свердловская область	70	0,8	7,4	0,1	314,1
Тюменская область	14	0,4	5,7	0,0	334,6
Ханты-Мансийск. АО	41	1,0	8,6	0,0	330,8
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	71	1,0	7,6	0,0	316,1
Сибирский ФО	504	1,2	11,9	0,0	370,4
Республика Алтай	19	3,0	8,8	0,0	362,5
Республика Бурятия	46	1,8	9,7	0,0	339,4
Республика Тыва	8	0,7	5,8	0,0	257,3
Республика Хакасия	3	0,2	9,1	0,0	365,0
Алтайский край	60	1,3	14,6	0,0	332,5
Забайкальский край	35	1,3	14,9	0,0	344,7
Красноярский край	52	0,9	10,7	0,0	261,8
Иркутская область	113	2,1	17,2	0,0	347,3
Кемеровская область	60	1,1	13,9	0,0	393,9
Новосибирская область	76	1,5	8,7	0,0	326,8
Омская область	49	1,1	11,1	0,0	372,8
Томская область	32	1,5	10,3	0,0	293,9
Дальневосточный ФО	186	1,4	10,3	0,0	332,4
Республика Саха (Якутия)	30	1,2	10,5	0,0	398,4
Камчатский край	13	2,1	8,4	0,0	241,7
Приморский край	62	1,7	10,3	0,0	315,1
Хабаровский край	17	0,7	9,4	0,2	320,0
Амурская область	34	1,9	12,0	0,0	400,0
Магаданская область	6	2,0	10,1	0,0	204,5
Сахалинская область	18	1,8	11,2	0,0	296,9
Еврейская авт. область	6	1,6	5,4	0,0	264,2
Чукотский АО	-	-	-	-	-
Крымский ФО	85	2,0	11,6	0,1	305,4
Республика Крым	55	1,6	11,6	0,1	305,4
Севастополь	30	4,5	9,1	0,0	248,1

Показатели работы ЛПУ по лечению больных с отравлениями в 2014 г.

Территории	Взрослые		Дети	
	Число больных	Летальность (в %)	Число больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	70558	3,6	24818	0,2
Центральный ФО	17092	3,7	4460	0,2
Белгородская область	485	3,3	262	0,4
Брянская область	807	1,5	266	0,0
Владимирская область	718	3,5	207	0,5
Воронежская область	790	4,3	237	1,3
Ивановская область	156	1,9	127	0,0
Калужская область	450	8,7	116	0,9
Костромская область	219	4,1	70	0,0
Курская область	727	1,4	208	0,0
Липецкая область	701	1,4	151	0,7
Московская область	2592	7,4	960	0,0
Орловская область	223	3,1	88	0,0
Рязанская область	523	1,1	98	0,0
Смоленская область	325	3,7	70	0,0
Тамбовская область	188	2,7	133	0,0
Тверская область	432	5,8	159	0,0
Тульская область	626	2,4	185	0,0
Ярославская область	199	7,5	67	1,5
Москва	6931	2,9	1056	0,0
Северо-Западный ФО	7448	4,1	2333	0,2
Республика Карелия	338	8,9	79	0,0
Республика Коми	346	4,9	146	0,7
Архангельская область	237	1,7	134	0,7
Ненецкий АО	6	0,0	5	0,0
Вологодская область	297	3,4	104	1,0
Калининградская область	488	12,9	153	0,7
Ленинградская область	678	7,7	203	0,0
Мурманская область	189	7,4	149	0,0
Новгородская область	267	4,1	105	0,0
Псковская область	153	3,9	69	0,0
Санкт-Петербург	4449	2,2	1186	0,0
Южный ФО	7113	2,6	3072	0,1
Республика Адыгея	102	2,9	107	0,0
Республика Калмыкия	74	2,7	36	2,8
Краснодарский край	1979	3,6	994	0,1
Астраханская область	869	1,4	262	0,0
Волгоградская область	2102	1,8	822	0,1
Ростовская область	1987	3,1	851	0,1
Северо-Кавказский ФО	3533	2,2	1732	0,3
Республика Дагестан	762	1,4	227	0,9
Ингушская Республика	23	0,0	78	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	519	2,7	263	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	84	4,8	66	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	277	4,0	177	0,0
Чеченская Республика	68	2,9	259	0,8
Ставропольский край	1800	2,0	662	0,3

Приволжский ФО	12362	3,7	4520	0,2
Республика Башкортостан	2185	4,1	743	0,3
Республика Марий Эл	242	5,4	119	0,0
Республика Мордовия	302	4,0	117	0,0
Республика Татарстан	1071	2,5	465	0,2
Удмуртская Республика	420	1,0	205	0,5
Чувашская Республика	327	4,9	105	0,0
Пермский край	2240	4,0	602	0,2
Кировская область	271	3,3	120	0,8
Нижегородская область	801	6,2	372	0,0
Оренбургская область	910	5,6	413	0,2
Пензенская область	1036	1,4	180	0,0
Самарская область	1281	3,8	425	0,2
Саратовская область	838	2,5	448	0,0
Ульяновская область	438	1,8	206	0,0
Уральский ФО	6332	4,0	2353	0,3
Курганская область	361	6,1	206	0,5
Свердловская область	3202	3,0	905	0,3
Тюменская область	681	1,8	386	0,3
Ханты-Мансийский АО	474	4,2	190	0,0
Ямало-Ненецкий АО	61	3,3	47	0,0
Челябинская область	1553	6,7	619	0,2
Сибирский ФО	13284	3,5	4541	0,2
Республика Алтай	97	4,1	55	0,0
Республика Бурятия	430	1,4	148	1,4
Республика Тыва	750	0,9	111	0,0
Республика Хакасия	134	5,2	126	0,0
Алтайский край	1465	7,2	519	0,4
Забайкальский край	335	4,2	129	0,0
Красноярский край	1710	3,4	531	0,0
Иркутская область	1231	3,6	977	0,2
Кемеровская область	1480	3,0	548	0,4
Новосибирская область	3509	3,4	958	0,3
Омская область	1782	2,4	326	0,0
Томская область	361	2,5	113	0,0
Дальневосточный ФО	2613	4,9	1502	0,2
Республика Саха (Якутия)	167	3,0	280	0,0
Камчатский край	182	7,7	69	0,0
Приморский край	1048	3,3	391	0,3
Хабаровский край	600	4,3	366	0,0
Амурская область	274	6,9	225	0,9
Магаданская область	34	11,8	36	0,0
Сахалинская область	263	8,7	105	0,0
Еврейская авт. область	44	0,0	23	0,0
Чукотский АО	1	100,0	7	0,0
Крымский ФО	778	2,4	305	1,0
Республика Крым	652	2,9	274	1,1
Севастополь	126	0,0	31	0,0

Показатели работы ЛПУ по лечению больных с ожоговой травмой в 2014 г.

Территории	Взрослые		Дети	
	Число больных	Летальность (в %)	Число больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	48319	5,4	31724	0,3
Центральный ФО	10336	6,8	5745	0,3
Белгородская область	228	3,9	112	0,0
Брянская область	463	4,5	252	0,4
Владимирская область	336	6,0	223	0,4
Воронежская область	848	3,8	561	0,0
Ивановская область	309	6,1	186	0,0
Калужская область	164	6,7	129	0,8
Костромская область	230	3,5	151	0,7
Курская область	401	3,7	217	0,0
Липецкая область	533	4,7	193	0,5
Московская область	1715	7,8	1341	0,3
Орловская область	256	6,6	141	0,0
Рязанская область	397	5,0	204	0,0
Смоленская область	353	8,5	156	0,0
Тамбовская область	332	6,0	203	0,0
Тверская область	463	7,6	317	0,3
Тульская область	531	8,1	239	0,0
Ярославская область	549	6,0	243	0,4
Москва	2228	9,7	877	0,6
Северо-Западный ФО	3937	4,5	2410	0,1
Республика Карелия	181	6,1	132	0,0
Республика Коми	349	5,2	234	0,0
Архангельская область	413	6,3	202	0,0
Ненецкий АО	26	0,0	11	0,0
Вологодская область	613	3,3	285	0,0
Калининградская область	270	5,2	208	0,5
Ленинградская область	622	6,8	176	0,0
Мурманская область	147	10,9	121	0,8
Новгородская область	179	8,4	79	0,0
Псковская область	261	4,6	128	0,0
Санкт-Петербург	876	0,6	834	0,1
Южный ФО	4483	6,6	3350	0,2
Республика Адыгея	113	7,1	111	0,0
Республика Калмыкия	77	2,6	92	0,0
Краснодарский край	1676	6,5	1463	0,3
Астраханская область	375	6,7	270	0,0
Волгоградская область	891	5,6	742	0,1
Ростовская область	1351	7,4	672	0,3
Северо-Кавказский ФО	2599	3,6	2212	0,6
Республика Дагестан	850	2,1	802	0,5
Ингушская Республика	93	5,4	100	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	213	2,3	327	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	69	5,8	98	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	277	3,6	258	0,0
Чеченская Республика	234	3,4	46	13,0
Ставропольский край	863	5,0	581	0,7

Приволжский ФО	11847	4,6	7310	0,3
Республика Башкортостан	1812	4,0	1212	0,3
Республика Марий Эл	439	3,0	274	0,4
Республика Мордовия	500	3,2	167	0,6
Республика Татарстан	1211	4,0	1135	0,2
Удмуртская Республика	547	4,8	299	0,0
Чувашская Республика	591	1,9	447	0,0
Пермский край	968	6,0	575	0,0
Кировская область	496	5,0	253	1,2
Нижегородская область	1341	5,4	801	0,7
Оренбургская область	616	5,7	447	0,7
Пензенская область	429	5,1	221	0,0
Самарская область	1148	5,9	737	0,0
Саратовская область	1227	3,7	467	0,0
Ульяновская область	522	5,7	275	0,4
Уральский ФО	4288	5,3	3115	0,6
Курганская область	328	7,3	284	0,4
Свердловская область	1159	8,6	965	0,6
Тюменская область	1048	2,0	651	0,8
Ханты-Мансийский АО	595	2,9	416	0,5
Ямало-Ненецкий АО	181	3,3	129	0,0
Челябинская область	977	6,2	670	0,6
Сибирский ФО	7697	5,2	5315	0,3
Республика Алтай	105	3,8	111	0,0
Республика Бурятия	403	4,0	337	0,3
Республика Тыва	284	0,7	360	1,4
Республика Хакасия	266	4,1	163	0,0
Алтайский край	1182	5,0	633	0,2
Забайкальский край	534	4,9	376	0,8
Красноярский край	865	6,9	605	0,8
Иркутская область	1215	5,2	822	0,0
Кемеровская область	708	5,6	514	0,0
Новосибирская область	760	5,3	399	0,0
Омская область	1052	6,4	609	0,2
Томская область	323	4,3	386	0,3
Дальневосточный ФО	2421	5,6	1420	0,5
Республика Саха (Якутия)	541	1,5	273	0,7
Камчатский край	121	1,7	83	0,0
Приморский край	346	8,1	207	0,5
Хабаровский край	663	6,9	389	0,5
Амурская область	340	7,6	249	0,4
Магаданская область	69	7,2	28	3,6
Сахалинская область	237	5,5	143	0,0
Еврейская авт. область	72	5,6	37	0,0
Чукотский АО	32	9,4	11	0,0
Крымский ФО	703	2,4	846	0,0
Республика Крым	606	2,8	695	0,0
Севастополь	97	0,0	151	0,0

Показатели работы специализированных ожоговых коек в 2014 г.

Территории	Ожоговые койки		Выписано больных	Летальность (в %)
	Число коек	Обеспеченность на 10000 населения		
Российская Федерация	3035	0,2	50692	2,2
Центральный ФО	682	0,2	12181	2,0
Белгородская область	25	0,2	431	1,2
Брянская область	28	0,2	548	3,3
Владимирская область	24	0,2	128	2,3
Воронежская область	60	0,3	1283	1,8
Ивановская область	6	0,1	144	5,6
Калужская область	4	0,04	79	10,1
Костромская область	19	0,3	324	0,0
Курская область	30	0,3	566	2,5
Липецкая область	40	0,3	691	3,2
Московская область	64	0,1	984	1,4
Орловская область	27	0,4	424	2,1
Рязанская область	23	0,2	323	4,6
Смоленская область	19	0,2	270	11,1
Тамбовская область	19	0,2	324	1,2
Тверская область	40	0,3	449	4,2
Тульская область	30	0,2	392	6,4
Ярославская область	35	0,3	604	3,3
Москва	189	0,2	4217	0,1
Северо-Западный ФО	245	0,2	3856	1,5
Республика Карелия	10	0,2	153	4,6
Республика Коми	23	0,3	243	0,4
Архангельская область	13	0,1	129	0,8
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	56	0,5	891	3,4
Калининградская область	25	0,3	412	3,4
Ленинградская область	13	0,1	188	0,0
Мурманская область	13	0,2	188	1,1
Новгородская область	8	0,1	97	4,1
Псковская область	-	-	-	-
Санкт-Петербург	84	0,2	1555	0,0
Южный ФО	237	0,2	4141	4,7
Республика Адыгея	8	0,2	177	2,8
Республика Калмыкия	6	0,2	125	2,4
Краснодарский край	47	0,1	1175	4,7
Астраханская область	24	0,2	577	4,5
Волгоградская область	40	0,2	652	4,4
Ростовская область	112	0,3	1435	5,4
Северо-Кавказский ФО	174	0,2	3095	1,3
Республика Дагестан	30	0,1	552	2,7
Ингушская Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	30	0,3	535	2,4
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	-
Республика Сев. Осетия-Алания	30	0,4	475	0,4
Чеченская Республика	45	0,3	709	1,1
Ставропольский край	39	0,1	824	0,4

Приволжский ФО	772	0,3	12465	1,6
Республика Башкортостан	114	0,3	1873	0,6
Республика Марий Эл	34	0,5	800	1,3
Республика Мордовия	28	0,3	472	2,8
Республика Татарстан	94	0,2	1957	0,2
Удмуртская Республика	30	0,2	596	3,0
Чувашская Республика	37	0,3	644	0,6
Пермский край	54	0,2	967	0,8
Кировская область	-	-	-	-
Нижегородская область	89	0,3	1022	0,7
Оренбургская область	30	0,1	353	5,9
Пензенская область	25	0,2	415	0,7
Самарская область	105	0,3	1566	3,1
Саратовская область	94	0,4	1091	2,8
Ульяновская область	38	0,3	709	3,1
Уральский ФО	239	0,2	4629	2,2
Курганская область	19	0,2	436	3,9
Свердловская область	83	0,2	1404	4,2
Тюменская область	41	0,3	1005	0,0
Ханты-Мансийский АО	52	0,3	828	2,2
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-
Челябинская область	44	0,1	956	1,0
Сибирский ФО	439	0,2	6814	2,6
Республика Алтай	-	-	-	-
Республика Бурятия	23	0,2	516	0,8
Республика Тыва	24	0,8	606	2,1
Республика Хакасия	-	-	-	-
Алтайский край	48	0,2	653	6,1
Забайкальский край	34	0,3	399	0,5
Красноярский край	53	0,2	755	0,0
Иркутская область	41	0,2	630	0,3
Кемеровская область	103	0,4	1519	3,0
Новосибирская область	48	0,2	639	3,9
Омская область	40	0,2	649	5,7
Томская область	25	0,2	448	2,2
Дальневосточный ФО	175	0,3	2534	3,7
Республика Саха (Якутия)	50	0,5	806	1,9
Камчатский край	19	0,6	94	1,1
Приморский край	3	0,0	56	0,0
Хабаровский край	45	0,3	827	5,6
Амурская область	40	0,5	448	4,9
Магаданская область	5	0,3	81	4,9
Сахалинская область	7	0,1	121	1,7
Еврейская авт. область	6	0,4	101	4,0
Чукотский АО	-	-	-	-
Крымский ФО	72	0,3	977	0,1
Республика Крым	55	0,3	741	0,0
Севастополь	17	0,4	236	0,4

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с костно-мышечными заболеваниями в 2014 г.

Территория	Показатели работы ЛПУ				
	Всего больных	Все больные		Больные старше трудоспособного возраста	
		Средний койко-день	Летальность в %	Средний койко-день	Летальность в %
Российская Федерация	1298774	12,7	0,1	13,2	0,1
Центральный ФО	310746	13,1	0,2	13,7	0,2
Белгородская область	13740	14,1	0,1	14,6	0,1
Брянская область	12201	12,7	0,1	12,7	0,2
Владимирская область	11150	13,0	0,0	13,2	0,1
Воронежская область	23775	11,6	0,1	11,7	0,1
Ивановская область	10325	13,8	0,1	14,3	0,2
Калужская область	7624	13,1	0,1	13,1	0,1
Костромская область	4380	13,0	0,1	13,0	0,1
Курская область	11878	11,5	0,1	13,2	0,2
Липецкая область	12116	12,0	0,1	12,3	0,1
Московская область	34365	17,2	0,2	17,7	0,2
Орловская область	9201	11,3	0,1	11,7	0,0
Рязанская область	8990	13,8	0,1	14,1	0,1
Смоленская область	13285	12,3	0,0	12,1	0,0
Тамбовская область	6459	12,6	0,1	12,7	0,1
Тверская область	9440	12,5	0,1	13,0	0,1
Тульская область	14115	11,9	0,2	12,2	0,3
Ярославская область	16597	13,0	0,2	13,1	0,2
Москва	91105	12,8	0,2	14,0	0,3
Северо-Западный ФО	132822	13,1	0,1	13,9	0,2
Республика Карелия	6648	13,6	0,2	14,4	0,2
Республика Коми	9181	15,6	0,2	16,1	0,2
Архангельская область	12316	12,5	0,2	13,3	0,2
Ненецкий АО	754	11,5	0,4	11,3	0,3
Вологодская область	12047	11,8	0,1	12,2	0,1
Калининградская область	6852	13,3	0,1	13,3	0,1
Ленинградская область	11719	11,9	0,1	12,2	0,2
Мурманская область	8690	12,0	0,1	13,2	0,1
Новгородская область	4989	12,6	0,2	12,8	0,3
Псковская область	7136	11,7	0,1	12,1	0,1
Санкт-Петербург	52490	13,6	0,1	14,9	0,2
Южный ФО	121191	12,4	0,1	12,8	0,1
Республика Адыгея	4211	10,2	0,1	9,7	0,2
Республика Калмыкия	2168	11,8	0,0	11,8	0,0
Краснодарский край	45559	11,2	0,1	11,6	0,1
Астраханская область	7668	12,7	0,1	13,2	0,1
Волгоградская область	18611	11,8	0,2	12,3	0,3
Ростовская область	42974	14,3	0,1	14,8	0,1
Северо-Кавказский ФО	87420	12,5	0,0	12,7	0,1
Республика Дагестан	27873	13,3	0,0	13,1	0,0
Ингушская Республика	2232	9,9	0,0	10,1	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	6925	12,9	0,1	14,1	0,3
Карачаево-Черкесская Республика	3956	11,6	0,1	12,0	0,1
Республика Северная Осетия-Алания	6400	12,0	0,1	12,6	0,0
Чеченская Республика	10468	11,9	0,0	12,8	0,0
Ставропольский край	29566	12,4	0,1	12,3	0,1

Приволжский ФО	277521	12,4	0,1	12,7	0,1
Республика Башкортостан	24579	13,2	0,1	14,0	0,1
Республика Марий Эл	9558	12,4	0,1	12,4	0,1
Республика Мордовия	13314	11,4	0,1	11,4	0,1
Республика Татарстан	34051	11,6	0,1	11,8	0,1
Удмуртская Республика	16064	13,5	0,0	13,9	0,1
Чувашская Республика	15319	10,0	0,1	9,9	0,1
Пермский край	21423	12,7	0,1	13,3	0,1
Кировская область	18072	12,3	0,1	12,3	0,1
Нижегородская область	35539	14,1	0,1	14,0	0,1
Оренбургская область	16300	14,5	0,1	14,7	0,1
Пензенская область	10791	11,2	0,1	12,0	0,1
Самарская область	25759	13,3	0,1	14,1	0,1
Саратовская область	24621	10,4	0,1	10,5	0,1
Ульяновская область	12131	12,0	0,1	13,3	0,0
Уральский ФО	107107	12,4	0,1	13,6	0,2
Курганская область	12505	17,3	0,1	14,9	0,1
Свердловская область	32230	13,9	0,1	14,4	0,2
Тюменская область	10654	10,1	0,2	11,1	0,2
Ханты-Мансийский АО	23464	13,6	0,1	13,9	0,1
Ямало-Ненецкий АО	6338	12,0	0,1	12,7	0,1
Челябинская область	21916	12,0	0,2	12,5	0,3
Сибирский ФО	176140	11,9	0,1	12,2	0,1
Республика Алтай	2107	10,1	0,0	10,1	0,0
Республика Бурятия	8019	11,6	0,2	11,7	0,2
Республика Тыва	1677	12,7	0,1	12,3	0,0
Республика Хакасия	3583	12,1	0,3	12,4	0,2
Алтайский край	33656	12,4	0,1	12,1	0,1
Забайкальский край	11381	11,1	0,2	11,4	0,3
Красноярский край	21087	12,7	0,1	13,1	0,1
Иркутская область	21557	11,0	0,1	11,5	0,1
Кемеровская область	21231	12,0	0,1	12,6	0,1
Новосибирская область	21874	11,1	0,1	11,6	0,2
Омская область	21033	12,0	0,1	12,3	0,1
Томская область	8935	13,5	0,1	14,1	0,2
Дальневосточный ФО	52399	13,7	0,1	14,0	0,1
Республика Саха (Якутия)	11238	13,4	0,1	13,6	0,1
Камчатский край	3642	13,0	0,1	13,8	0,1
Приморский край	10076	14,7	0,0	15,3	0,0
Хабаровский край	12639	13,3	0,1	13,7	0,1
Амурская область	4383	14,0	0,2	13,8	0,2
Магаданская область	2852	12,8	0,0	13,4	0,0
Сахалинская область	5300	14,0	0,0	14,2	0,0
Еврейская авт. область	1736	11,5	0,0	11,8	0,0
Чукотский АО	533	17,7	0,2	18,4	0,0
Крымский ФО	28611	13,2	0,1	13,7	0,1
Республика Крым	25821	13,2	0,1	13,8	0,1
Севастополь	2790	12,4	0,1	13,8	0,2

Приложение 21

Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2014 г.

Территории	Ортопедические койки		Выписано больных	Число дней работы койки в году	Простой койки (дни)
	Среднегодовое число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	6935	0,6	183905	320,2	3,6
Центральный ФО	1834	0,6	49714	310,4	3,7
Белгородская область	75	0,6	1924	327,1	3,6
Брянская область	18	0,2	315	265,9	9,1
Владимирская область	83	0,7	1300	274,3	11,2
Воронежская область	65	0,3	2304	311,0	2,8
Ивановская область	56	0,7	1233	364,4	0,0
Калужская область	20	0,2	450	389,7	-3,4
Костромская область	21	0,4	512	195,5	19,7
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	60	0,6	2145	339,9	1,4
Московская область	110	0,2	2039	379,5	-1,6
Орловская область	41	0,6	1241	341,5	2,0
Рязанская область	60	0,6	2046	426,3	-4,5
Смоленская область	15	0,2	462	343,9	3,2
Тамбовская область	29	0,3	763	332,9	3,2
Тверская область	20	0,2	441	269,1	12,0
Тульская область	120	0,9	3471	324,0	2,6
Ярославская область	66	0,6	2597	343,3	1,0
Москва	975	0,9	26471	288,5	4,8
Северо-Западный ФО	681	0,6	15258	299,2	6,5
Республика Карелия	36	0,7	610	300,1	9,1
Республика Коми	44	0,6	1064	350,5	1,5
Архангельская область	48	0,5	1418	327,6	3,4
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	54	0,6	1751	460,3	-6,0
Калининградская область	45	0,6	944	353,4	1,4
Ленинградская область	-	-	-	-	-
Мурманская область	36	0,6	1331	302,2	4,3
Новгородская область	40	0,8	1166	387,7	-2,0
Псковская область	20	0,4	566	371,9	-0,8
Санкт-Петербург	358	0,8	6408	243,7	13,4
Южный ФО	458	0,4	15208	337,7	1,7
Республика Адыгея	25	0,7	968	250,8	6,8
Республика Калмыкия	13	0,6	307	308,5	7,3
Краснодарский край	134	0,3	6196	347,0	0,9
Астраханская область	42	0,5	975	348,1	1,7
Волгоградская область	122	0,6	2914	321,0	3,4
Ростовская область	122	0,4	3848	361,6	0,2
Северо-Кавказский ФО	259	0,4	6927	333,6	3,4
Республика Дагестан	50	0,2	1603	309,6	8,1
Ингушская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	10	0,2	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	18	0,5	466	437,3	-26,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	59	1,1	1483	278,7	6,4
Чеченская Республика	30	0,4	513	253,7	59,6
Ставропольский край	92	0,4	2862	423,8	-4,7

Приволжский ФО	1271	0,5	38778	335,4	2,1
Республика Башкортостан	171	0,5	4548	330,5	4,7
Республика Марий Эл	20	0,4	244	235,4	26,7
Республика Мордовия	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	116	0,4	3681	348,8	1,2
Удмуртская Республика	67	0,6	1670	337,1	4,0
Чувашская Республика	158	1,6	6618	338,9	1,1
Пермский край	67	0,3	2449	329,5	2,6
Кировская область	45	0,4	1572	353,2	0,7
Нижегородская область	83	0,3	2322	369,6	-0,5
Оренбургская область	45	0,3	927	303,9	5,3
Пензенская область	41	0,4	1185	355,9	0,8
Самарская область	228	0,9	6199	323,9	3,5
Саратовская область	209	1,0	6836	339,0	1,3
Ульяновская область	21	0,2	527	325,3	4,0
Уральский ФО	1165	1,2	22759	312,0	7,0
Курганская область	522	7,5	6923	312,4	10,7
Свердловская область	232	0,7	5400	361,0	0,4
Тюменская область	103	0,9	3321	346,0	1,6
Ханты-Мансийский АО	124	1,0	3241	352,6	1,3
Ямало-Ненецкий АО	10	0,2	334	417,3	-5,1
Челябинская область	174	0,6	3540	190,5	20,4
Сибирский ФО	790	0,5	24796	334,4	2,0
Республика Алтай	10	0,7	265	292,8	8,2
Республика Бурятия	38	0,5	949	328,2	4,0
Республика Тыва	10	0,5	264	321,2	7,1
Республика Хакасия	11	0,3	330	365,0	0,0
Алтайский край	170	0,9	5950	311,6	2,6
Забайкальский край	28	0,3	795	347,9	2,9
Красноярский край	40	0,2	925	252,5	10,5
Иркутская область	-	-	-	-	-
Кемеровская область	182	0,8	4773	342,1	2,4
Новосибирская область	152	0,7	6256	353,1	0,5
Омская область	114	0,7	3100	361,5	0,2
Томская область	35	0,4	1189	330,4	2,8
Дальневосточный ФО	337	0,7	7694	318,1	5,6
Республика Саха (Якутия)	27	0,4	754	349,0	1,5
Камчатский край	15	0,6	212	187,6	39,1
Приморский край	38	0,2	444	311,5	16,0
Хабаровский край	143	1,3	3221	291,0	8,5
Амурская область	43	0,7	1113	438,5	-9,3
Магаданская область	26	2,2	756	346,5	1,6
Сахалинская область	22	0,6	546	317,8	5,8
Еврейская авт. область	23	1,8	648	289,0	5,9
Чукотский АО	-	-	-	-	-
Крымский ФО	140	0,7	2771	323,9	6,1
Республика Крым	100	0,6	1699	301,2	11,3
Севастополь	40	1,2	1072	380,6	-1,6

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с костно-мышечными заболеваниями в 2014 г.

Территории	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	121418	13,6	0,0
Центральный ФО	29402	14,8	0,0
Белгородская область	816	13,7	0,0
Брянская область	893	10,1	0,0
Владимирская область	1444	14,9	0,0
Воронежская область	1781	13,0	0,0
Ивановская область	1537	13,7	0,0
Калужская область	424	11,1	0,0
Костромская область	663	11,7	0,0
Курская область	524	10,3	0,0
Липецкая область	460	10,5	0,0
Московская область	2822	14,0	0,0
Орловская область	577	10,6	0,0
Рязанская область	1054	11,9	0,0
Смоленская область	1067	12,9	0,0
Тамбовская область	450	15,0	0,0
Тверская область	738	14,5	0,0
Тульская область	585	10,5	0,0
Ярославская область	468	12,1	0,0
Москва	13099	17,2	0,0
Северо-Западный ФО	16824	13,0	0,0
Республика Карелия	476	11,1	0,2
Республика Коми	1441	14,1	0,0
Архангельская область	772	11,7	0,0
Ненецкий АО	10	9,3	0,0
Вологодская область	859	9,4	0,0
Калининградская область	646	13,1	0,2
Ленинградская область	957	12,0	0,0
Мурманская область	887	11,6	0,0
Новгородская область	246	13,9	0,0
Псковская область	432	12,3	0,0
Санкт-Петербург	10098	13,5	0,0
Южный ФО	6997	11,7	0,0
Республика Адыгея	360	13,2	0,0
Республика Калмыкия	294	12,7	0,0
Краснодарский край	2369	10,5	0,0
Астраханская область	553	7973	0,0
Волгоградская область	1473	11,0	0,0
Ростовская область	1948	12,4	0,1
Северо-Кавказский ФО	7467	12,9	0,0
Республика Дагестан	2291	14,8	0,1
Ингушская Республика	132	6,2	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	706	13,7	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	360	11,7	0,3
Республика Северная Осетия-Алания	590	11,2	0,0
Чеченская Республика	1864	11,9	0,0
Ставропольский край	1524	12,5	0,0

Приволжский ФО	20076	12,6	0,0
Республика Башкортостан	2769	11,1	0,0
Республика Марий Эл	886	11,1	0,0
Республика Мордовия	602	10,1	0,0
Республика Татарстан	2434	11,5	0,0
Удмуртская Республика	671	12,9	0,0
Чувашская Республика	898	10,6	0,0
Пермский край	1747	10,5	0,1
Кировская область	432	10,1	0,2
Нижегородская область	2187	12,5	0,1
Оренбургская область	1205	12,9	0,1
Пензенская область	690	10,9	0,1
Самарская область	3034	17,9	0,0
Саратовская область	1411	13,0	0,0
Ульяновская область	1110	12,0	0,0
Уральский ФО	10435	13,8	0,0
Курганская область	951	20,0	0,0
Свердловская область	2913	12,4	0,0
Тюменская область	854	10,9	0,0
Ханты-Мансийский АО	2135	12,4	0,0
Ямало-Ненецкий АО	237	9,8	0,0
Челябинская область	3345	15,2	0,0
Сибирский ФО	15850	11,9	0,0
Республика Алтай	177	10,3	0,0
Республика Бурятия	491	12,0	0,0
Республика Тыва	245	10,6	0,0
Республика Хакасия	284	9,6	0,4
Алтайский край	2131	12,6	0,0
Забайкальский край	769	12,6	0,0
Красноярский край	1417	13,1	0,1
Иркутская область	2476	10,9	0,0
Кемеровская область	2425	12,2	0,0
Новосибирская область	2440	11,0	0,0
Омская область	2237	12,1	0,1
Томская область	758	13,2	0,0
Дальневосточный ФО	4498	11,5	0,0
Республика Саха (Якутия)	620	12,1	0,0
Камчатский край	135	9,2	0,0
Приморский край	922	11,9	0,0
Хабаровский край	756	13,9	0,0
Амурская область	1452	9,7	0,0
Магаданская область	132	10,5	0,0
Сахалинская область	405	13,5	0,0
Еврейская авт. область	55	7,9	0,0
Чукотский АО	21	15,7	0,0
Крымский ФО	9742	18,3	0,0
Республика Крым	9369	18,8	0,0
Севастополь	373	7,1	0,0

Приложение 23

Показатели работы детских специализированных ортопедических коек в 2014 г.

Территории	Ортопедические койки		Выписано больных	Число дней работы койки в году	Простой койки (дни)
	Среднегодовое число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	3189	1,1	62034	303,4	3,2
Центральный ФО	1185	1,8	18860	288,4	4,8
Белгородская область	19	0,7	329	345,6	1,1
Брянская область	20	0,9	440	235,1	5,9
Владимирская область	85	3,5	1683	310,2	2,8
Воронежская область	40	1,0	881	337,1	1,3
Ивановская область	18	1,0	533	346,4	0,6
Калужская область	17	1,0	412	331,5	1,4
Костромская область	29	2,3	542	282,3	4,4
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	10	0,5	199	271,4	4,7
Московская область	93	0,7	1734	300,3	3,5
Орловская область	12	0,9	343	274,8	3,2
Рязанская область	12	0,6	501	443,8	-1,9
Смоленская область	7	0,4	112	330,4	2,2
Тамбовская область	8	0,5	194	251,9	4,7
Тверская область	15	0,7	276	274,1	4,9
Тульская область	15	0,6	250	365,0	0,0
Ярославская область	10	0,4	392	332,1	0,8
Москва	775	4,1	10039	276,2	6,9
Северо-Западный ФО	583	2,4	10003	285,0	4,7
Республика Карелия	-	-	-	-	-
Республика Коми	35	1,9	655	359,6	0,3
Архангельская область	17	0,8	366	337,4	1,3
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	25	1,1	564	255,4	4,9
Калининградская область	11	0,6	278	330,2	1,4
Ленинградская область	17	0,6	401	246,8	5,0
Мурманская область	-	-	-	-	-
Новгородская область	10	0,9	276	378,9	-0,8
Псковская область	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	468	6,0	7463	277,2	5,5
Южный ФО	139	0,5	3752	290,7	2,8
Республика Адыгея	5	0,5	185	531,6	-4,5
Республика Калмыкия	12	1,8	274	302,6	2,7
Краснодарский край	39	0,4	1395	326,8	1,1
Астраханская область	16	0,7	396	345,6	0,8
Волгоградская область	30	0,6	526	175,4	10,8
Ростовская область	37	0,5	976	286,0	3,0
Северо-Кавказский ФО	103	0,4	2890	332,0	1,2
Республика Дагестан	60	0,7	1327	328,4	1,7
Ингушская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	10	0,5	285	325,1	1,4
Карачаево-Черкес. Респ.	3	0,3	172	689,7	-5,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	10	0,6	270	233,2	4,9
Чеченская Республика	-	-	-	-	-
Ставропольский край	20	0,4	836	342,0	0,6

Приволжский ФО	379	0,7	8925	315,5	2,1
Республика Башкортостан	68	0,8	1838	327,0	1,4
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	28	0,4	1098	438,6	-1,9
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	18	0,7	665	299,4	1,8
Пермский край	-	-	-	-	-
Кировская область	15	0,6	373	330,5	1,4
Нижегородская область	40	0,7	908	294,8	3,1
Оренбургская область	11	0,3	233	253,7	5,3
Пензенская область	12	0,5	390	305,7	1,8
Самарская область	120	2,1	1911	299,1	4,1
Саратовская область	40	0,9	899	335,4	1,3
Ульяновская область	27	1,2	610	265,6	4,4
Уральский ФО	341	1,3	6266	321,9	2,3
Курганская область	145	8,2	1663	319,5	4,0
Свердловская область	95	1,1	1707	292,0	4,1
Тюменская область	7	0,2	290	331,7	0,8
Ханты-Мансийский АО	53	1,3	1280	347,3	0,7
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	41	0,6	1326	365,4	0,0
Сибирский ФО	343	0,8	8194	332,4	1,4
Республика Алтай	2	0,3	48	362,5	0,1
Республика Бурятия	-	-	-	-	-
Республика Тыва	5	0,4	91	198,8	9,1
Республика Хакасия	6	0,5	205	365,0	0,0
Алтайский край	60	1,3	1744	338,2	0,9
Забайкальский край	15	0,6	268	345,0	1,1
Красноярский край	25	0,4	729	352,0	0,4
Иркутская область	4	0,1	96	305,5	2,5
Кемеровская область	93	1,6	2299	342,7	0,9
Новосибирская область	53	1,0	985	324,3	2,2
Омская область	60	1,5	1321	319,5	2,1
Томская область	20	0,9	408	319,1	2,3
Дальневосточный ФО	96	0,7	2606	367,5	-0,1
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
Камчатский край	4	0,6	45	262,0	9,2
Приморский край	20	0,6	485	366,0	0,0
Хабаровский край	31	1,2	785	357,0	0,3
Амурская область	29	1,7	960	400,0	-1,1
Магаданская область	-	-	-	-	-
Сахалинская область	11	1,1	304	366,9	-0,1
Еврейская авт. область	1	0,3	27	214,0	5,6
Чукотский АО	-	-	-	-	-
Крымский ФО	20	0,5	538	324,9	1,5
Республика Крым	20	0,6	538	324,9	26,9
Севастополь	-	-	-	-	-

Приложение 24

Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным в ЛПУ в 2014 г.

Территория	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)
Российская Федерация	862317	0,42	1,10	148235	0,80	0,21
Центральный ФО	220989	0,43	1,29	46584	1,17	0,18
Белгородская область	11128	-	0,57	953	-	-
Брянская область	6930	-	1,39	520	-	0,38
Владимирская область	7621	-	1,27	327	-	-
Воронежская область	13968	0,38	0,67	1524	0,13	0,26
Ивановская область	7330	0,49	1,12	878	0,34	0,23
Калужская область	4180	0,98	1,12	700	45,43	-
Костромская область	4173	0,26	1,37	109	-	-
Курская область	6432	0,33	0,81	852	-	-
Липецкая область	6938	0,17	0,68	234	-	0,43
Московская область	34407	0,28	1,54	1192	0,42	0,50
Орловская область	4458	0,72	1,10	515	0,78	0,58
Рязанская область	5948	1,09	1,65	825	-	0,12
Смоленская область	4600	1,02	1,91	4371	0,48	0,02
Тамбовская область	6395	0,08	1,05	325	0,62	0,31
Тверская область	5845	1,23	1,21	355	-	-
Тульская область	10074	0,57	1,36	770	0,78	0,13
Ярославская область	11869	1,17	0,90	1828	0,93	0,16
Москва	68693	0,25	1,56	30306	0,55	0,18
Северо-Западный ФО	101041	0,35	1,12	19019	0,53	0,50
Республика Карелия	3352	1,22	1,91	-	-	-
Республика Коми	5403	0,19	0,83	389	-	0,26
Архангельская область	7002	0,46	1,40	1108	1,53	0,27
Ненецкий АО	300	0,67	1,00	-	-	-
Вологодская область	7191	0,49	0,86	60	-	-
Калининградская область	4073	0,54	1,77	526	0,19	1,90
Ленинградская область	8988	0,62	1,19	767	0,52	0,39
Мурманская область	6178	0,37	0,87	872	0,23	-
Новгородская область	4783	1,23	1,42	826	0,36	0,36
Псковская область	3958	0,99	1,69	319	0,63	0,63
Санкт-Петербург	49813	0,07	0,99	14152	0,51	0,52
Южный ФО	89012	0,43	0,97	9555	0,40	0,21
Республика Адыгея	2573	0,31	0,82	41	4,88	-
Республика Калмыкия	1290	0,31	1,32	32	-	-
Краснодарский край	37574	0,36	0,97	5673	0,19	0,25
Астраханская область	5613	0,25	1,35	508	0,98	0,39
Волгоградская область	10752	0,28	0,73	1184	0,76	0,34
Ростовская область	31210	0,28	0,73	2117	0,52	-
Северо-Кавказский ФО	36271	0,35	0,68	2908	0,31	0,41
Республика Дагестан	7618	0,42	0,25	223	-	-
Ингушская Республика	1220	0,33	0,33	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	2664	0,04	1,13	94	-	1,06
Карачаево-Черкесская Респ.	1112	0,45	0,72	63	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	3666	0,14	0,65	1416	-	0,49
Чеченская Республика	3452	0,58	0,20	92	-	1,09
Ставропольский край	16539	0,37	0,93	1020	0,88	0,29

Приволжский ФО	162985	0,30	0,96	26508	0,32	0,16
Республика Башкортостан	20315	0,04	0,86	1882	0,11	0,32
Республика Марий Эл	4056	0,39	0,76	39	-	-
Республика Мордовия	4264	0,12	0,94	210	-	-
Республика Татарстан	21358	0,20	0,49	1895	-	0,63
Удмуртская Республика	8093	0,27	1,25	306	-	-
Чувашская Республика	8045	0,22	0,76	5692	0,67	-
Пермский край	19566	0,11	0,95	616	-	0,32
Кировская область	7058	0,24	0,89	923	-	0,22
Нижегородская область	18286	0,90	1,22	4155	0,67	0,14
Оренбургская область	8187	0,61	1,28	1495	0,13	0,27
Пензенская область	8992	0,73	1,01	589	-	0,51
Самарская область	16461	0,24	1,24	3349	0,03	0,15
Саратовская область	11599	0,09	1,05	5254	0,27	0,04
Ульяновская область	6705	0,22	1,19	103	-	-
Уральский ФО	75928	0,85	1,07	18452	1,58	0,14
Курганская область	4904	2,06	1,06	6514	3,65	0,05
Свердловская область	25802	0,88	1,38	5114	0,68	0,20
Тюменская область	7142	0,46	0,83	2667	0,26	0,26
Ханты-Мансийский АО	11014	1,04	0,47	1734	0,23	0,29
Ямало-Ненецкий АО	2569	-	0,39	1	-	-
Челябинская область	24497	0,69	1,15	2422	0,29	0,04
Сибирский ФО	120460	0,39	1,19	20341	0,55	0,13
Республика Алтай	918	-	0,22	48	-	-
Республика Бурятия	6670	0,04	0,61	337	1,19	-
Республика Тыва	1436	0,35	0,07	12	-	-
Республика Хакасия	3220	0,99	0,84	36	-	-
Алтайский край	14443	0,30	0,91	5684	0,76	0,05
Забайкальский край	5743	0,26	1,06	704	0,71	0,28
Красноярский край	17598	0,18	1,22	755	-	-
Иркутская область	16416	0,62	1,13	268	-	-
Кемеровская область	17860	0,25	1,06	1014	0,39	0,20
Новосибирская область	18632	0,63	1,84	8468	0,45	0,09
Омская область	10594	0,50	1,45	2636	0,30	0,34
Томская область	7130	0,35	1,14	179	5,59	1,68
Дальневосточный ФО	41657	0,43	1,03	3282	0,21	0,15
Республика Саха (Якутия)	6736	0,10	0,49	831	-	-
Камчатский край	2410	0,12	0,25	115	-	0,87
Приморский край	11807	0,36	1,06	300	-	0,33
Хабаровский край	9646	0,63	1,25	1384	0,36	0,14
Амурская область	4580	0,72	1,35	235	-	-
Магаданская область	1271	0,08	1,10	200	-	0,50
Сахалинская область	4272	0,68	1,19	217	0,92	-
Еврейская авт. область	626	0,48	2,40	-	-	-
Чукотский АО	309	-	-	-	-	-
Крымский ФО	11288	-	1,0	-	-	-
Республика Крым	8980	-	1,1	-	-	-
Севастополь	2308	-	0,8	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным старше трудоспособного возраста в ЛПУ в 2014 г.

Территории	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)
Российская Федерация	255333	0,7	2,6	73969	0,5	0,3
Центральный ФО	69953	0,6	2,9	23423	0,6	0,3
Белгородская область	3287	-	1,0	266	-	-
Брянская область	1687	0,6	2,6	217	-	-
Владимирская область	2717	1,5	2,7	145	-	-
Воронежская область	3813	0,5	1,9	888	0,1	0,5
Ивановская область	2432	0,7	2,8	503	0,2	-
Калужская область	973	2,2	3,3	369	-	-
Костромская область	1314	0,2	3,7	54	-	-
Курская область	1921	0,5	1,9	571	-	0,5
Липецкая область	1882	0,1	1,3	51	-	-
Московская область	11749	0,4	2,9	511	1,0	1,0
Орловская область	1336	1,5	2,5	350	0,3	0,9
Рязанская область	2139	2,1	3,4	132	-	0,8
Смоленская область	1126	1,8	4,6	2587	0,3	-
Тамбовская область	1638	0,3	1,5	236	-	0,4
Тверская область	2069	1,2	3,0	117	-	-
Тульская область	3271	0,5	3,0	461	0,4	0,2
Ярославская область	4103	1,2	2,0	1109	1,5	0,2
Москва	22496	0,5	3,7	14856	0,6	0,4
Северо-Западный ФО	33104	0,6	2,6	10902	0,4	0,7
Республика Карелия	1133	1,0	4,4	-	-	-
Республика Коми	1388	0,3	2,7	235	-	-
Архангельская область	1877	1,1	4,3	508	0,8	0,6
Ненецкий АО	65	1,5	3,1	-	-	-
Вологодская область	2070	0,8	2,2	7	-	-
Калининградская область	1051	1,2	5,0	350	0,3	0,3
Ленинградская область	3507	1,1	2,2	285	1,4	1,1
Мурманская область	1590	0,8	1,9	447	0,4	-
Новгородская область	1649	1,8	3,0	379	0,8	0,8
Псковская область	1303	1,8	4,0	159	1,3	0,6
Санкт-Петербург	17471	0,1	2,3	8532	0,3	0,7
Южный ФО	27653	0,6	2,1	4749	0,3	0,4
Республика Адыгея	690	0,7	2,0	36	5,6	-
Республика Калмыкия	320	0,9	2,8	2	-	-
Краснодарский край	11222	0,4	2,0	3189	0,1	0,3
Астраханская область	1680	0,7	3,5	307	1,0	0,7
Волгоградская область	3270	2,4	4,0	324	1,5	1,2
Ростовская область	10471	0,3	1,2	891	0,3	-
Северо-Кавказский ФО	9286	0,7	1,6	1609	0,1	0,6
Республика Дагестан	1862	0,9	0,4	32	-	-
Ингушская Республика	53	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	499	-	4,0	30	-	3,3
Карачаево-Черкесская Респ.	258	-	1,6	32	-	3,3
Респ. Сев. Осетия-Алания	1067	0,4	2,1	868	-	0,6
Чеченская Республика	536	0,9	1,1	31	-	3,2
Ставропольский край	5011	0,8	1,7	616	0,2	0,3

Приволжский ФО	48665	0,4	2,2	13084	0,4	0,2
Республика Башкортостан	5831	-	1,7	1078	0,2	0,2
Республика Марий Эл	1002	0,1	2,4	26	-	-
Республика Мордовия	1043	0,3	2,3	44	-	-
Республика Татарстан	5581	0,1	1,4	1002	-	1,2
Удмуртская Республика	2293	0,4	2,5	139	-	-
Чувашская Республика	2243	0,4	1,6	3588	0,8	-
Пермский край	6301	0,2	2,3	26	-	-
Кировская область	2452	0,7	2,6	482	0	0,2
Нижегородская область	5342	1,1	2,3	1550	1,0	0,4
Оренбургская область	2119	0,9	3,8	520	-	0,4
Пензенская область	2831	1,3	2,5	418	-	0,7
Самарская область	5421	0,4	2,7	1052	0,1	0,2
Саратовская область	3749	0,1	2,2	3065	0,2	-
Ульяновская область	2457	0,3	2,4	94	-	-
Уральский ФО	21277	1,5	2,7	7607	0,4	0,2
Курганская область	1478	6,2	2,7	2215	0,4	0,1
Свердловская область	7260	0,9	3,6	2727	0,6	0,3
Тюменская область	2040	0,6	1,8	1269	0,4	0,3
Ханты-Мансийский АО	2365	2,2	1,6	703	0,1	0,1
Ямало-Ненецкий АО	367	-	1,1	1	-	-
Челябинская область	7767	1,2	2,6	692	0,7	0,1
Сибирский ФО	31081	0,6	3,1	9828	0,6	0,1
Республика Алтай	96	-	-	30	-	-
Республика Бурятия	1599	0,1	1,6	181	1,7	-
Республика Тыва	49	6,1	2,0	-	-	-
Республика Хакасия	1040	1,2	2,2	26	-	-
Алтайский край	4421	0,2	1,9	3264	0,8	0,1
Забайкальский край	1128	0,1	3,4	310	-	-
Красноярский край	4199	0,3	3,6	165	-	-
Иркутская область	4435	0,9	3,1	93	-	-
Кемеровская область	4639	0,3	2,7	352	-	-
Новосибирская область	5325	1,2	3,9	3745	0,5	0,2
Омская область	2449	0,9	4,1	1456	0,2	0,2
Томская область	1701	1,1	3,1	206	1,9	0,5
Дальневосточный ФО	10375	0,8	3,0	1923	0,3	0,3
Республика Саха (Якутия)	1217	-	1,6	356	-	-
Камчатский край	546	-	1,6	37	-	2,7
Приморский край	3670	0,6	2,6	159	-	0,6
Хабаровский край	2141	1,3	4,9	1043	0,3	-
Амурская область	985	1,3	1,4	121	-	-
Магаданская область	280	-	2,5	120	-	0,8
Сахалинская область	1283	1,1	3,1	87	2,3	-
Еврейская авт. область	176	0,6	4,5	-	-	-
Чукотский АО	77	-	-	-	-	-
Крымский ФО	3194	0,3	3,1	-	-	-
Республика Крым	2745	0,3	3,0	-	-	-
Севастополь	449	0,0	3,8	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям (до 14 лет включительно) в ЛПУ в 2014 г.

Территории	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)
Российская Федерация	114714	0,09	0,02	12498	0,41	0,05
Центральный ФО	26138	0,11	0,01	2892	0,21	0,14
Белгородская область	1098	-	-	6	-	-
Брянская область	1031	-	-	1	-	-
Владимирская область	1405	-	-	22	-	-
Воронежская область	1374	-	0,07	57	-	-
Ивановская область	756	-	-	9	-	-
Калужская область	499	0,80	-	-	-	-
Костромская область	485	-	-	-	-	-
Курская область	937	-	-	2	-	-
Липецкая область	422	-	-	11	-	-
Московская область	3722	-	-	116	-	0,86
Орловская область	241	-	-	11	-	9,09
Рязанская область	538	0,37	-	-	-	-
Смоленская область	377	0,27	-	165	-	-
Тамбовская область	716	-	-	-	-	-
Тверская область	885	0,11	-	-	-	-
Тульская область	1015	-	-	-	-	-
Ярославская область	168	-	-	194	-	-
Москва	10469	0,24	0,02	2298	0,26	0,09
Северо-Западный ФО	14097	0,24	0,02	3197	0,19	-
Республика Карелия	431	-	-	-	-	-
Республика Коми	657	0,30	-	72	-	-
Архангельская область	774	-	-	12	-	-
Ненецкий АО	10	-	-	-	-	-
Вологодская область	717	0,42	0,14	-	-	-
Калининградская область	324	-	-	-	-	-
Ленинградская область	977	-	0,10	23	-	-
Мурманская область	764	-	-	7	-	-
Новгородская область	625	-	-	-	-	-
Псковская область	416	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	8402	0,35	0,01	3083	0,19	-
Южный ФО	10045	0,20	0,01	228	-	-
Республика Адыгея	225	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	327	-	-	-	-	-
Краснодарский край	4168	0,02	0,02	145	-	-
Астраханская область	559	-	0,18	18	-	-
Волгоградская область	1862	0,05	-	63	-	-
Ростовская область	2904	-	-	2	-	-
Северо-Кавказский ФО	5371	0,02	0,02	183	-	-
Республика Дагестан	1583	-	0,06	150	-	-
Ингушская Республика	8	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	426	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	88	-	-	-	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	248	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	635	-	-	32	-	-
Ставропольский край	2383	0,04	-	1	-	-

Приволжский ФО	22631	0,01	0,03	1883	-	-
Республика Башкортостан	2976	-	0,07	100	-	-
Республика Марий Эл	843	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	566	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	2403	-	-	49	-	-
Удмуртская Республика	641	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	921	0,22	-	256	-	-
Пермский край	2070	-	0,05	50	-	-
Кировская область	918	-	-	24	-	-
Нижегородская область	4365	-	-	620	-	-
Оренбургская область	751	-	-	99	-	-
Пензенская область	893	-	-	6	-	-
Самарская область	2680	-	0,11	143	-	-
Саратовская область	1671	-	-	513	-	-
Ульяновская область	933	-	-	23	-	-
Уральский ФО	10548	0,22	0,03	1716	2,04	0,12
Курганская область	540	1,67	-	864	3,59	0,12
Свердловская область	3942	0,05	0,05	400	-	-
Тюменская область	1076	0,28	0,09	49	6,12	-
Ханты-Мансийский АО	1144	0,09	0,09	97	1,03	1,03
Ямало-Ненецкий АО	245	-	-	-	-	-
Челябинская область	3601	0,22	-	306	-	-
Сибирский ФО	18697	0,03	0,03	1759	0,17	-
Республика Алтай	340	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	1425	-	0,07	1	-	-
Республика Тыва	230	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	308	0,97	-	-	-	-
Алтайский край	2024	-	-	348	-	-
Забайкальский край	929	-	-	55	-	-
Красноярский край	2390	-	0,13	5	-	-
Иркутская область	1937	0,05	-	759	-	-
Кемеровская область	1883	-	-	15	-	-
Новосибирская область	3008	-	0,03	465	0,65	-
Омская область	3208	0,03	-	111	-	-
Томская область	1015	-	-	-	-	-
Дальневосточный ФО	5997	0,17	0,05	176	-	-
Республика Саха (Якутия)	920	-	-	6	-	-
Камчатский край	187	-	-	-	-	-
Приморский край	1968	0,05	0,10	17	-	-
Хабаровский край	1308	0,15	-	38	-	-
Амурская область	784	0,13	-	109	-	-
Магаданская область	80	-	-	-	-	-
Сахалинская область	597	1,01	-	6	-	-
Еврейская авт. область	139	-	0,72	-	-	-
Чукотский АО	14	-	-	-	-	-
Крымский ФО	690	0,14	-	-	-	-
Республика Крым	247	0,14	-	-	-	-
Севастополь	443	-	-	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям подросткового возраста (15-17 лет включительно) в ЛПУ в 2014 г.

Территории	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)
Российская Федерация	27679	0,11	0,07	2908	0,41	-
Центральный ФО	6700	0,09	0,07	892	0,22	-
Белгородская область	309	-	-	4	-	-
Брянская область	194	-	0,52	1	-	-
Владимирская область	234	-	-	4	-	-
Воронежская область	310	-	-	7	-	-
Ивановская область	203	-	-	2	-	-
Калужская область	135	-	-	1	-	-
Костромская область	133	-	-	2	-	-
Курская область	212	-	-	4	-	-
Липецкая область	225	-	-	5	-	-
Московская область	882	-	0,23	13	-	-
Орловская область	152	-	-	4	-	-
Рязанская область	90	-	-	-	-	-
Смоленская область	160	1,25	-	123	0,81	-
Тамбовская область	120	-	-	-	-	-
Тверская область	167	0,60	-	-	-	-
Тульская область	186	-	-	-	-	-
Ярославская область	155	-	-	4	-	-
Москва	2833	0,11	0,07	718	0,41	-
Северо-Западный ФО	2982	0,17	0,07	694	-	-
Республика Карелия	111	-	-	-	-	-
Республика Коми	166	-	-	10	-	-
Архангельская область	224	-	-	8	-	-
Ненецкий АО	7	-	-	-	-	-
Вологодская область	160	-	-	-	-	-
Калининградская область	70	-	1,43	-	-	-
Ленинградская область	305	-	0,33	10	-	-
Мурманская область	265	-	-	4	-	-
Новгородская область	82	-	-	1	-	-
Псковская область	136	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	1456	0,34	-	661	-	-
Южный ФО	2944	-	0,10	74	-	-
Республика Адыгея	25	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	53	-	-	-	-	-
Краснодарский край	1373	-	0,22	60	-	-
Астраханская область	131	-	-	6	-	-
Волгоградская область	401	-	-	4	-	-
Ростовская область	961	-	-	4	-	-
Северо-Кавказский ФО	1900	0,16	-	41	-	-
Республика Дагестан	641	0,31	-	29	-	-
Ингушская Республика	25	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	116	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	104	-	-	-	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	91	-	1,10	2	-	-
Чеченская Республика	283	0,35	-	9	-	-
Ставропольский край	640	-	-	1	-	-

Приволжский ФО	4843	0,06	-	412	0,24	-
Республика Башкортостан	720	-	-	6	-	-
Республика Марий Эл	129	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	79	-	-	2	-	-
Республика Татарстан	590	0,51	-	17	-	-
Удмуртская Республика	217	-	-	4	-	-
Чувашская Республика	229	-	-	90	-	-
Пермский край	543	-	-	3	33,33	-
Кировская область	214	-	-	10	-	-
Нижегородская область	548	-	-	140	-	-
Оренбургская область	261	-	-	21	-	-
Пензенская область	257	-	-	-	-	-
Самарская область	475	-	-	21	-	-
Саратовская область	405	-	-	98	-	-
Ульяновская область	176	-	-	-	-	-
Уральский ФО	2887	0,35	0,07	495	1,82	-
Курганская область	239	1,67	-	240	3,75	-
Свердловская область	745	0,27	-	101	-	-
Тюменская область	401	0,25	-	38	-	-
Ханты-Мансийский АО	428	0,23	0,23	46	-	-
Ямало-Ненецкий АО	93	-	-	-	-	-
Челябинская область	981	0,20	0,10	70	-	-
Сибирский ФО	4009	0,02	0,15	248	-	-
Республика Алтай	29	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	291	-	-	-	-	-
Республика Тыва	68	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	58	1,72	-	-	-	-
Алтайский край	462	-	-	63	-	-
Забайкальский край	223	-	-	5	-	-
Красноярский край	743	-	0,13	5	-	-
Иркутская область	609	-	0,33	18	-	-
Кемеровская область	467	-	-	5	-	-
Новосибирская область	565	-	0,18	140	-	-
Омская область	302	-	0,33	10	-	-
Томская область	192	0	0,52	2	-	-
Дальневосточный ФО	1125	0,18	0,09	38	-	-
Республика Саха (Якутия)	1196	-	-	-	-	-
Камчатский край	55	-	-	-	-	-
Приморский край	299	0,67	-	10	-	-
Хабаровский край	241	-	0,41	5	-	-
Амурская область	137	-	-	21	-	-
Магаданская область	34	-	-	-	-	-
Сахалинская область	123	-	-	2	-	-
Еврейская авт. область	30	-	-	-	-	-
Чукотский АО	10	-	-	-	-	-
Крымский ФО	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-
Севастополь	-	-	-	-	-	-

Эндопротезирование крупных суставов, выполненное в лечебно-профилактических учреждениях в 2014 г.

Территории	Всего операций	Из них выполнено		
		Взрослые	Дети	Подростки
Российская Федерация	101026	100857	75	94
Центральный ФО	32649	32561	48	40
Белгородская область	826	826	-	-
Брянская область	442	442	-	-
Владимирская область	188	188	-	-
Воронежская область	1302	1302	-	-
Ивановская область	812	812	-	-
Калужская область	543	542	-	1
Костромская область	224	224	-	-
Курская область	770	769	-	1
Липецкая область	175	175	-	-
Московская область	1172	1168	-	4
Орловская область	339	339	-	-
Рязанская область	877	877	-	-
Смоленская область	3548	3548	-	-
Тамбовская область	306	306	-	-
Тверская область	321	321	-	-
Тульская область	706	706	-	-
Ярославская область	2005	2005	-	-
Москва	18094	18012	48	34
Северо-Западный ФО	14209	14158	21	30
Республика Карелия	151	151	-	-
Республика Коми	333	333	-	-
Архангельская область	226	226	-	-
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	154	154	-	-
Калининградская область	469	469	-	-
Ленинградская область	684	684	-	-
Мурманская область	796	796	-	-
Новгородская область	286	286	-	-
Псковская область	249	249	-	-
Санкт-Петербург	10861	10861	21	30
Южный ФО	6436	6430	6	-
Республика Адыгея	62	62	-	-
Республика Калмыкия	32	32	-	-
Краснодарский край	3327	3321	5	-
Астраханская область	435	435	-	-
Волгоградская область	154	154	-	-
Ростовская область	1818	1817	1	-
Северо-Кавказский ФО	1537	1535	-	2
Республика Дагестан	22	22	-	-
Ингушская Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	22	22	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	40	40	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	861	861	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-
Ставропольский край	592	592	-	2

Приволжский ФО	19121	19112	-	9
Республика Башкортостан	1399	1399	-	-
Республика Марий Эл	39	39	-	-
Республика Мордовия	166	166	-	-
Республика Татарстан	1601	1600	-	1
Удмуртская Республика	173	173	-	-
Чувашская Республика	4854	4850	-	4
Пермский край	704	704	-	-
Кировская область	749	749	-	-
Нижегородская область	2054	2050	-	4
Оренбургская область	654	654	-	-
Пензенская область	546	546	-	-
Самарская область	1882	1882	-	-
Саратовская область	4097	4097	-	-
Ульяновская область	103	103	-	-
Уральский ФО	10481	10478	-	3
Курганская область	2545	2545	-	-
Свердловская область	2814	2814	-	-
Тюменская область	1410	1410	-	-
Ханты-Мансийский АО	1145	1145	-	-
Ямало-Ненецкий АО	1	1	-	-
Челябинская область	2566	2566	-	3
Сибирский ФО	13402	13392	-	10
Республика Алтай	47	47	-	-
Республика Бурятия	325	325	-	-
Республика Тыва	10	10	-	-
Республика Хакасия	36	36	-	-
Алтайский край	4455	4455	-	-
Забайкальский край	521	521	-	-
Красноярский край	739	739	-	-
Иркутская область	126	126	-	-
Кемеровская область	500	500	-	-
Новосибирская область	5131	5121	-	10
Омская область	1245	1245	-	-
Томская область	213	213	-	-
Дальневосточный ФО	2441	2441	-	-
Республика Саха (Якутия)	441	441	-	-
Камчатский край	26	26	-	-
Приморский край	281	281	-	-
Хабаровский край	1151	1151	-	-
Амурская область	297	297	-	-
Магаданская область	121	121	-	-
Сахалинская область	124	124	-	-
Еврейская авт. область	2441	2441	-	-
Чукотский АО	-	-	-	-
Крымский ФО	125	125	-	-
Республика Крым	-	-	-	-
Севастополь	125	125	-	-

Эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов среди взрослого населения, выполненное в лечебно-профилактических учреждениях в 2014 г.

Территории	Тазобедренный сустав			Коленный сустав		
	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (в%)	Абс. число	Осложнения (в%)	Летальность (в%)
Российская Федерация	62194	0,69	0,46	36843	0,47	0,07
Центральный ФО	21304	0,61	0,41	10748	0,33	0,05
Белгородская область	541	-	-	285	-	-
Брянская область	423	0,47	0,47	18	-	-
Владимирская область	183	-	-	5	-	-
Воронежская область	1246	0,16	0,32	55	-	-
Ивановская область	489	0,20	-	323	-	-
Калужская область	434	1,61	0,23	99	2,02	-
Костромская область	220	-	-	4	-	-
Курская область	488	-	0,61	252	-	-
Липецкая область	172	-	0,58	3	-	-
Московская область	962	0,83	0,94	164	-	-
Орловская область	242	1,65	1,24	97	-	-
Рязанская область	692	-	0,14	155	-	-
Смоленская область	1847	0,60	-	1701	0,35	0,06
Тамбовская область	276	-	-	30	-	-
Тверская область	274	-	-	41	-	-
Тульская область	461	1,30	0,22	245	-	-
Ярославская область	1187	1,60	-	783	0,89	-
Москва	11167	0,62	0,56	6488	0,32	0,06
Северо-Западный ФО	8778	0,65	0,89	5070	0,16	0,02
Республика Карелия	143	0,70	0,70	8	-	-
Республика Коми	204	-	0,49	129	-	-
Архангельская область	181	0,55	-	45	-	-
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	154	-	-	-	-	-
Калининградская область	390	2,82	4,10	78	-	-
Ленинградская область	640	2,19	0,78	44	-	-
Мурманская область	414	0,24	-	381	-	-
Новгородская область	195	1,03	1,54	83	-	-
Псковская область	229	0,87	0,44	20	-	-
Санкт-Петербург	6228	0,40	0,82	4282	0,19	0,02
Южный ФО	4076	0,61	0,37	2315	0,13	0,09
Республика Адыгея	62	3,23	-	-	-	-
Республика Калмыкия	24	-	-	8	-	-
Краснодарский край	1891	1,56	2,33	1415	0,07	0,07
Астраханская область	257	1,56	2,33	178	0,56	0,56
Волгоградская область	544	0,92	0,18	218	0,46	-
Ростовская область	1298	0,85	0,15	496	-	-
Северо-Кавказский ФО	1138	0,26	0,18	397	0,50	0,25
Республика Дагестан	21	-	-	1	-	-
Ингушская Республика	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	22	-	4,55	-	-	-
Карачаево-Черкесск. Респ.	10	-	-	30	3,33	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	594	-	0,17	267	-	0,37
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	491	0,61	-	99	1,01	-

Приволжский ФО	10768	0,40	0,35	7808	0,28	0,04
Республика Башкортостан	940	0,21	0,21	412	-	0,24
Республика Марий Эл	39	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	47	4,26	-	119	-	0,19
Республика Татарстан	1066	-	1,22	525	-	0,19
Удмуртская Республика	164	-	-	9	-	-
Чувашская Республика	1978	0,96	-	2879	0,49	-
Пермский край	432	-	0,46	164	-	-
Кировская область	557	-	0,36	192	-	-
Нижегородская область	1214	0,91	0,41	609	0,16	-
Оренбургская область	477	-	0,63	177	-	-
Пензенская область	375	-	0,53	152	-	-
Самарская область	1188	0,25	0,59	694	0,29	0,14
Саратовская область	2204	0,27	0,09	1860	0,27	-
Ульяновская область	87	-	-	16	-	-
Уральский ФО	6275	1,45	0,51	4016	1,42	0,07
Курганская область	1284	3,66	0,16	1165	3,52	-
Свердловская область	1728	1,97	0,52	1033	0,29	0,10
Томенская область	649	0,31	0,15	763	0,52	0,13
Ханты-Мансийский АО	614	-	-	498	1,81	0,20
Ямало-Ненецкий АО	1	-	-	-	-	-
Челябинская область	1999	0,40	1,00	557	-	-
Сибирский ФО	7878	0,74	0,25	5309	0,68	0,06
Республика Алтай	47	-	-	47	-	-
Республика Бурятия	249	1,20	-	76	1,32	-
Республика Тыва	10	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	36	-	5,56	-	-	-
Алтайский край	2724	0,95	0,04	1731	0,92	0,06
Забайкальский край	253	1,98	0,40	265	-	-
Красноярский край	720	0,14	-	71	-	-
Иркутская область	72	-	-	9	-	-
Кемеровская область	412	1,21	0,24	63	-	-
Новосибирская область	2478	0,52	0,32	2588	0,19	-
Омская область	708	0,71	0,99	483	2,48	0,41
Томская область	169	-	-	23	8,70	-
Дальневосточный ФО	1417	1,27	0,56	995	1,01	0,80
Республика Саха (Якутия)	261	-	-	180	-	-
Камчатский край	26	-	3,58	-	-	-
Приморский край	252	0,40	0,40	29	-	-
Хабаровский край	520	2,88	0,38	605	1,65	1,32
Амурская область	196	-	1,53	98	-	-
Магаданская область	88	-	1,14	33	-	-
Сахалинская область	74	2,70	-	50	-	-
Еврейская авт. область	-	-	-	-	-	-
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-
Крымский ФО	97	-	-	28	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-
Севастополь	97	-	-	28	-	-

Приложение 30

Инвалидность среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2014 г.

Территории	Абсолютное число инвалидов			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	12133	8,3	11812	8,5	23945	8,4
Центральный ФО	2309	6,9	2380	7,5	4689	7,2
Белгородская область	140	9,9	119	8,9	259	9,4
Брянская область	77	6,7	70	6,4	147	6,6
Владимирская область	97	7,8	96	8,1	193	7,9
Воронежская область	109	5,6	87	4,7	196	5,1
Ивановская область	74	8,1	52	6,0	126	7,1
Калужская область	69	7,7	64	7,5	133	7,6
Костромская область	42	6,6	40	6,5	82	6,5
Курская область	101	9,9	80	8,2	181	9,1
Липецкая область	115	10,8	86	8,5	201	9,7
Московская область	310	4,8	382	6,2	692	5,5
Орловская область	76	11,1	78	12,0	154	11,5
Рязанская область	47	4,9	81	8,9	128	6,9
Смоленская область	60	7,3	69	8,9	129	8,1
Тамбовская область	90	10,2	96	11,6	186	10,9
Тверская область	106	9,0	101	9,0	207	9,0
Тульская область	93	7,6	103	8,9	196	8,3
Ярославская область	58	5,0	51	4,7	109	4,8
Москва	645	6,6	725	7,8	1370	7,2
Северо-Западный ФО	1003	8,1	1054	9,0	2057	8,6
Республика Карелия	57	9,1	39	6,6	96	7,9
Республика Коми	89	9,4	73	8,1	162	8,7
Архангельская область	116	10,0	172	15,6	288	12,7
Ненецкий АО	7	11,9	9	16,1	16	13,9
Вологодская область	106	8,7	148	12,8	254	10,7
Калининградская область	107	11,6	92	10,6	199	11,1
Ленинградская область	117	8,1	112	8,1	229	8,1
Мурманская область	38	5,0	37	5,1	75	5,0
Новгородская область	55	9,4	65	11,9	120	10,6
Псковская область	25	4,3	24	4,4	49	4,3
Санкт-Петербург	286	7,1	283	7,5	569	7,3
Южный ФО	872	6,4	852	6,6	1724	6,5
Республика Адыгея	21	4,4	23	5,1	44	4,7
Республика Калмыкия	47	13,7	38	11,7	85	12,7
Краснодарский край	350	6,4	329	6,4	679	6,4
Астраханская область	82	7,4	93	8,9	175	8,1
Волгоградская область	146	6,1	183	8,0	329	7,0
Ростовская область	226	5,8	186	5,1	412	5,4
Северо-Кавказский ФО	3162	24,0	2772	21,7	5934	22,8
Республика Дагестан	1194	26,6	998	23,0	2192	24,8
Ингушская Республика	417	56,1	343	41,7	760	48,5
Кабардино-Балкарская Респ.	142	13,6	148	14,8	290	14,2
Карачаево-Черкесская Респ.	109	19,9	83	15,6	192	17,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	104	12,6	113	14,3	217	13,4
Чеченская Республика	962	36,3	911	35,3	1873	35,8
Ставропольский край	234	8,1	176	6,4	410	7,3

Приволжский ФО	1743	5,9	1783	6,4	3526	6,1
Республика Башкортостан	258	5,7	271	6,3	529	6,0
Республика Марий Эл	49	6,8	42	6,2	91	6,5
Республика Мордовия	48	6,9	45	6,8	93	6,8
Республика Татарстан	284	7,1	274	7,3	558	7,2
Удмуртская Республика	82	4,9	74	4,6	156	4,8
Чувашская Республика	77	6,0	75	6,2	152	6,1
Пермский край	175	6,1	193	7,1	368	6,6
Кировская область	61	4,9	74	6,2	135	5,5
Нижегородская область	196	6,7	181	6,5	377	6,6
Оренбургская область	127	5,8	134	6,5	261	6,2
Пензенская область	79	6,7	77	6,9	156	6,8
Самарская область	161	5,5	188	6,8	349	6,1
Саратовская область	76	3,3	73	3,4	149	3,4
Ульяновская область	70	6,3	82	7,8	152	7,0
Уральский ФО	829	6,3	873	6,9	1702	6,6
Курганская область	59	6,5	56	6,5	115	6,5
Свердловская область	345	7,9	323	7,7	668	7,8
Тюменская область	65	4,0	81	5,3	146	4,7
Ханты-Мансийский АО	80	3,9	115	6,0	195	4,9
Ямало-Ненецкий АО	38	5,4	52	7,7	90	6,5
Челябинская область	242	6,7	246	7,2	488	6,9
Сибирский ФО	1445	6,8	1436	7,1	2881	7,0
Республика Алтай	21	6,4	21	6,7	42	6,6
Республика Бурятия	117	9,1	87	7,2	204	8,2
Республика Тыва	74	12,7	50	9,0	124	10,9
Республика Хакасия	30	4,8	26	4,4	56	4,6
Алтайский край	95	3,9	113	4,8	208	4,3
Забайкальский край	107	7,9	83	6,4	190	7,2
Красноярский край	175	5,8	209	7,3	384	6,5
Иркутская область	309	11,0	301	11,3	610	11,1
Кемеровская область	171	5,9	168	6,1	339	6,0
Новосибирская область	159	6,0	199	7,9	358	6,9
Омская область	132	6,5	122	6,3	254	6,4
Томская область	55	5,0	57	5,4	112	5,2
Дальневосточный ФО	576	8,7	513	8,2	1089	8,5
Республика Саха (Якутия)	144	10,9	111	8,8	255	9,9
Камчатский край	45	14,0	55	17,8	100	15,8
Приморский край	116	6,3	115	6,6	231	6,5
Хабаровский край	145	11,1	114	9,2	259	10,1
Амурская область	51	5,7	43	5,0	94	5,4
Магаданская область	13	8,4	15	10,4	28	9,4
Сахалинская область	40	7,9	35	7,4	75	7,7
Еврейская авт. область	13	6,9	19	10,4	32	8,6
Чукотский АО	9	13,9	6	9,7	15	11,8
Крымский ФО	194	9,0	149	7,3	343	8,1
Республика Крым	151	8,3	122	7,1	273	7,7
Севастополь	43	12,4	27	8,2	70	10,4

Приложение 31

Показатели инвалидности среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2014 г.

Территории	Травмы			Болезни КМС		
	Показатель инвалидности на 10000 детского населения			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	2,9	2,0	2,5	5,4	6,5	5,9
Центральный ФО	1,3	0,7	1,0	5,6	6,8	6,2
Белгородская область	2,5	1,3	1,9	7,4	7,6	7,5
Брянская область	1,9	1,0	1,5	4,8	5,4	5,1
Владимирская область	2,2	1,5	1,8	5,6	6,6	6,1
Воронежская область	1,3	1,0	1,2	4,2	3,7	4,0
Ивановская область	2,6	0,9	1,8	5,5	5,1	5,3
Калужская область	1,9	0,9	1,4	5,8	6,6	6,2
Костромская область	0,9	1,0	1,0	5,6	5,5	5,6
Курская область	2,9	1,3	2,2	6,9	6,9	6,9
Липецкая область	4,3	1,9	3,1	6,5	6,6	6,6
Московская область	0,2	0,1	0,2	4,5	6,1	5,3
Орловская область	2,8	1,7	2,2	8,3	10,3	9,3
Рязанская область	1,8	1,5	1,7	3,1	7,4	5,2
Смоленская область	3,8	2,2	3,0	3,6	6,7	5,1
Тамбовская область	3,9	2,3	3,1	6,3	9,3	7,8
Тверская область	2,5	0,9	1,7	6,5	8,1	7,3
Тульская область	2,0	1,0	1,5	5,7	7,9	6,7
Ярославская область	0,7	0,7	0,7	4,3	3,9	4,1
Москва	0,3	0,2	0,3	6,3	7,6	7,0
Северо-Западный ФО	2,1	1,3	1,7	6,0	7,8	6,9
Республика Карелия	2,4	0,8	1,6	6,7	5,7	6,2
Республика Коми	3,4	1,1	2,3	6,0	6,9	6,5
Архангельская область	1,8	1,5	1,6	8,2	14,2	11,1
Ненецкий АО	3,4	1,8	2,6	8,5	14,3	11,3
Вологодская область	2,0	1,2	1,6	6,8	11,6	9,1
Калининградская область	3,4	1,3	2,3	8,3	9,3	8,8
Ленинградская область	2,8	1,7	2,2	5,3	6,4	5,9
Мурманская область	1,4	1,0	1,2	3,5	4,1	3,8
Новгородская область	3,1	2,9	3,0	6,4	9,0	7,6
Псковская область	1,7	0,5	1,2	2,6	3,8	3,2
Санкт-Петербург	1,5	1,1	1,3	5,6	6,4	6,0
Южный ФО	2,3	1,4	1,9	4,1	5,2	4,6
Республика Адыгея	1,5	0,9	1,2	2,9	4,2	3,6
Республика Калмыкия	5,8	4,3	5,1	7,8	7,4	7,6
Краснодарский край	2,5	1,5	2,0	3,9	4,9	4,4
Астраханская область	3,3	2,8	3,0	4,2	6,1	5,1
Волгоградская область	1,6	0,7	1,2	4,5	7,3	5,9
Ростовская область	2,0	1,1	1,5	3,8	4,0	3,9
Северо-Кавказский ФО	13,0	11,0	12,0	11,0	10,6	10,8
Республика Дагестан	13,3	12,0	12,7	13,3	11,0	12,2
Ингушская Республика	18,8	11,9	15,2	37,2	29,8	33,3
Кабардино-Балкарская Респ.	5,1	3,1	4,1	8,5	11,7	10,1
Карачаево-Черкесская Респ.	9,5	6,4	8,0	10,4	9,2	9,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	4,8	2,7	3,8	7,8	11,6	9,6
Чеченская Республика	28,0	25,4	26,7	8,4	10,0	9,2
Ставропольский край	3,1	1,9	2,5	5,0	4,5	4,7

Приволжский ФО	1,6	0,9	1,3	4,3	5,4	4,8
Республика Башкортостан	1,5	0,9	1,2	4,2	5,4	4,8
Республика Марий Эл	2,5	1,3	1,9	4,3	4,8	4,6
Республика Мордовия	1,9	0,6	1,3	5,0	6,2	5,6
Республика Татарстан	2,0	1,0	1,5	5,1	6,2	5,6
Удмуртская Республика	1,2	0,7	0,9	3,7	3,9	3,8
Чувашская Республика	1,5	0,5	1,0	4,5	5,7	5,1
Пермский край	1,3	0,8	1,1	4,8	6,3	5,5
Кировская область	0,7	0,8	0,7	4,2	5,5	4,8
Нижегородская область	1,7	0,8	1,3	5,0	5,7	5,3
Оренбургская область	2,3	1,4	1,8	3,5	5,2	4,3
Пензенская область	2,7	1,0	1,9	4,0	5,9	4,9
Самарская область	1,2	0,9	1,1	4,3	5,9	5,1
Саратовская область	1,1	0,4	0,8	2,2	3,0	2,6
Ульяновская область	1,6	1,4	2,0	4,7	5,4	5,0
Уральский ФО	1,8	1,0	1,4	4,5	5,9	5,2
Курганская область	2,1	1,2	1,5	4,4	5,3	4,9
Свердловская область	2,0	1,1	1,6	5,8	6,6	6,2
Тюменская область	1,9	0,9	1,4	2,2	4,4	3,3
Ханты-Мансийский АО	1,3	0,6	1,0	2,7	5,3	4,0
Ямало-Ненецкий АО	1,1	0,7	0,9	4,3	6,9	5,6
Челябинская область	1,9	1,2	1,5	4,8	6,0	5,4
Сибирский ФО	2,6	1,5	2,1	4,2	5,6	4,9
Республика Алтай	3,1	1,6	2,3	3,4	5,1	4,2
Республика Бурятия	4,4	1,7	3,1	4,8	5,5	5,1
Республика Тыва	6,7	4,5	5,6	6,0	4,5	5,3
Республика Хакасия	1,8	1,3	1,6	3,0	3,0	3,0
Алтайский край	1,6	0,8	1,2	2,3	4,1	3,2
Забайкальский край	3,7	1,7	2,7	4,2	4,7	4,5
Красноярский край	1,9	1,6	1,7	3,9	5,7	4,8
Иркутская область	4,2	2,1	3,2	6,8	9,2	8,0
Кемеровская область	1,9	1,0	1,5	4,0	5,1	4,5
Новосибирская область	2,0	1,2	1,6	4,0	6,7	5,3
Омская область	2,8	1,8	2,3	3,7	4,5	4,1
Томская область	1,6	0,8	1,2	3,4	4,7	4,0
Дальневосточный ФО	3,2	1,6	2,4	5,6	6,5	6,0
Республика Саха (Якутия)	4,0	1,7	2,9	6,9	7,0	7,0
Камчатский край	5,0	3,2	4,1	9,0	14,5	11,7
Приморский край	2,4	1,2	1,8	3,9	5,5	4,7
Хабаровский край	3,8	2,1	3,0	7,2	7,1	7,2
Амурская область	2,0	0,8	1,4	3,7	4,2	3,9
Магаданская область	1,9	2,8	2,3	6,5	7,6	7,0
Сахалинская область	3,2	1,5	2,3	4,8	5,9	5,3
Еврейская авт. область	3,2	3,3	3,2	3,7	7,1	5,4
Чукотский АО	6,2	1,6	3,9	7,7	8,1	7,9
Крымский ФО	2,9	1,6	2,3	6,1	5,7	5,9
Республика Крым	2,4	1,6	2,0	5,9	5,5	5,7
Севастополь	5,8	1,8	3,9	6,7	6,4	6,5