

03
ЧДОУ
аб



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(АДРЕС: 127299, г. Москва, ул. Приорова 10)

**ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2009 ГОДУ**

Москва 2010

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2009 ГОДУ

Москва 2010 г.

ЦНМБ

439294

03
14809

В ежегоднике публикуются основные показатели, характеризующие травматизм, распространенность болезней костно-мышечной системы и состояния 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 среднегодовую численность населения. В связи с образованием Северо-Кавказского федерального округа не было возможным представить некоторые показатели Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в динамике.

При подготовке сборника использовались данные государственной статистической отчетности Минздравсоцразвития России.

Сборник предназначен для травматологов-ортопедов и организаторов здравоохранения.

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

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

В 2009 г. население Российской Федерации составило 141 903 979 человек, из них взрослых – 115 848 565 человек (81,6%), детей в возрасте от 0 до 14 лет – 21 092 427 человек (14,9%) и подростков – 4962987 человек (3,5%).

Травматизм

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 10 029 342 взрослых пострадавших. Показатель травматизма в среднем по стране составил 86,6 на 1000 взрослого населения. По сравнению с 2008 г. число травм, зарегистрированных среди взрослого населения, уменьшилось всего на 1,6%, а показатель травматизма снизился на 1,9% (табл. 1).

Таблица 1

Динамика травматизма среди взрослого населения Российской Федерации

	Показатель травматизма на 1000 взрослого населения		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	88,6	88,2	86,6
Центральный федеральный округ	77,4	77,6	77,5
Северо-Западный федеральный округ	97,7	97,3	95,0
Южный федеральный округ			76,4
Северо-Кавказский федеральный округ			56,9
Приволжский федеральный округ	102,4	99,9	96,9
Уральский федеральный округ	95,7	96,2	91,8
Сибирский федеральный округ	98,2	98,4	96,6
Дальневосточный федеральный округ	96,0	95,0	94,0

В 2009 г. отмечено снижение показателя травматизма во всех федеральных округах. В то же время в 5 федеральных округах – Приволжском, Сибирском, Северо-Западном, Дальневосточном и Уральском, уровень травматизма превышает среднероссийский показатель соответственно на 10,6; 9,3; 8,2; 7,9 и 5,7%.

Среди пострадавших от травм и других несчастных случаев больше половины (56,7%) составили мужчины. Показатель травматизма у мужчин был равен 108,7%, у женщин – 68,4% (табл. 2).

Наиболее высокие показатели травматизма среди мужского населения, превышающие среднероссийский показатель в 1,4-1,6 раза, отмечены в Кемеровской области (167,8%), Пермском крае (165,6%), Магаданской (155,3%) и Иркутской

(148,8%) областях. У женщин самые высокие уровни травматизма зарегистрированы в Санкт-Петербурге (99,4%), Пермском крае (99,2%), Кемеровской области (93,9%).

Таблица 2

Показатели травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди мужского и женского населения федеральных округов

	Показатели травматизма на 1000 соответствующего населения			
	Мужчины		Женщины	
	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	112,9	108,7	67,8	68,4
Центральный федеральный округ	97,6	95,2	61,4	62,3
Северо-Западный федеральный округ	122,0	115,7	77,2	78,2
Южный федеральный округ		93,8		76,4
Северо-Кавказский федеральный округ		72,4		43,5
Приволжский федеральный округ	129,9	123,8	75,6	75,1
Уральский федеральный округ	127,7	119,6	69,9	68,7
Сибирский федеральный округ	129,1	124,0	72,9	73,9
Дальневосточный федеральный округ	119,0	114,8	73,4	75,3

Структура травматизма среди взрослого населения представлена в таблице 3. По-прежнему, подавляющее большинство травм и других повреждений у мужчин, и женщины получают в быту. Бытовые травмы составили в структуре повреждений 69,9%. Второе место занимают уличные травмы, на их долю приходится 19,6%. Травмы, связанные с производственной деятельностью, составляют всего 4,1% (4,8% у мужчин и 3,1% у женщин).

Таблица 3

Структура травматизма среди взрослого населения Российской Федерации в 2009 г. (в %)

	производ.	бытовой	уличный	транспорт.	спортив.	прочий	итого
Мужчины	4,8	69,1	19,3	1,9	1,1	3,8	100,0
Женщины	3,1	70,9	20,0	1,8	0,5	3,7	100,0
Оба пола	4,1	69,9	19,6	1,8	0,9	3,7	100,0

В структуре травматизма, зарегистрированного в федеральных округах, повреждения, полученные в быту и на улице, преобладали над всеми остальными травмами. Уровень бытового травматизма колебался от 80,6% (Южный федеральный округ) до 48,1% (Северо-Кавказский федеральный округ). Уличный травматизм был подвержен значительным колебаниям и варьировал в общей структуре травматизма от 13,4% (Южный федеральный округ) до 37,8% (Северо-Кавказский федеральный округ). Третье место занимает производственный травматизму с колебаниями от 2,2% (Южный федеральный округ) до 5,8% (Сибирский федеральный округ). Уровень транспортного

травматизма наиболее высоким был в Северо-Кавказском федеральном округе (4,0%). В Северо-Кавказском федеральном округе спортивный травматизм был в 3,5 раза выше, чем в среднем по стране (табл. 4).

Таблица 4

Структура травматизма среди взрослого населения федеральных округов по видам травматизма в 2009 г. (в %)

	производ.	бытовой	уличный	транспорт.	спортив.	прочий	итого
РФ	4,1	69,9	19,6	1,8	0,9	3,7	100,0
Центр. ФО	3,7	66,9	22,5	2,1	0,9	3,9	100,0
С-Зап. ФО	5,7	65,6	22,7	1,7	0,9	3,4	100,0
Юж. ФО	2,2	80,6	13,4	1,7	0,3	1,8	100,0
С-Кав. ФО	4,0	48,1	37,8	4,0	3,2	2,9	100,0
Прив. ФО	3,3	73,6	17,3	1,5	0,6	3,7	100,0
Урал. ФО	3,8	73,6	16,9	1,8	0,8	3,1	100,0
Сиб. ФО	5,8	71,3	16,3	1,7	1,0	3,9	100,0
Дал. ФО	4,6	62,7	21,9	1,5	1,0	8,3	100,0

Структура травматизма, связанного с производственной деятельностью, представлена в таблице 5.

Таблица 5

Структура производственного травматизма среди взрослого населения федеральных округов в 2009 г. (в %)

	Производственный травматизм				
	в промышленности	в с/хозяйстве	транспортный	Прочие	Всего
РФ	53,4	4,2	5,9	36,5	100,0
Центр. ФО	47,4	3,6	8,5	40,5	100,0
С-Зап. ФО	57,2	1,5	3,4	37,9	100,0
Юж. ФО	61,4	6,3	6,9	25,4	100,0
С-Кав. ФО	35,3	17,4	11,4	35,9	100,0
Прив. ФО	58,5	5,5	5,1	30,9	100,0
Урал. ФО	56,1	2,9	4,4	36,6	100,0
Сиб. ФО	52,6	3,6	5,1	38,7	100,0
Дал. ФО	53,7	3,0	5,5	37,8	100,0

В среднем на долю травм в промышленном производстве приходится 53,4%, в Южном федеральном округе доля травматизма в промышленности была самой высокой и составила 61,4% всех производственных травм. У более трети пострадавших место получения травмы не было классифицировано и было отнесено в разряд прочих (36,5%). Сельскохозяйственный травматизм составляет всего 4,2% в общей структуре производственного травматизма со значительными колебаниями от 1,5% (Центральный федеральный округ) до 17,4% (Северо-Кавказский федеральный округ). В Северо-Кавказском федеральном округе отмечен и самый высокий уровень транспортного

травматизма, связанный с производственной деятельностью (17,4%), что в 4 раза выше, чем в среднем по стране.

Структура травматизма по характеру повреждений отличается постоянством и практически не зависит от показателя травматизма (табл. 6).

Таблица 6

Структура травматизма среди взрослого населения федеральных округов по характеру повреждений в 2009 г. (в %)

	Пов. раны	Открытые раны	В/череп. травма	Перелом в/кон.	Перелом н/кон.	Вывихи	Отравл.
РФ	30,6	18,4	3,8	10,4	8,2	12,4	0,7
Центр. ФО	31,9	18,7	3,3	10,8	8,2	13,5	0,5
С-Зап. ФО	29,7	16,6	4,7	11,5	8,8	11,5	0,3
Юж. ФО	30,3	20,4	3,1	11,5	9,6	11,3	0,5
С-Кав. ФО	30,0	19,9	4,2	11,4	7,9	14,7	0,9
Прив. ФО	30,4	18,5	3,6	9,9	8,0	11,9	0,9
Урал. ФО	30,3	18,8	4,0	8,9	7,2	12,6	1,6
Сиб. ФО	30,3	17,7	3,8	9,8	7,8	12,4	0,5
Дал. ФО	28,3	16,9	5,0	10,2	8,2	12,2	0,9

Травмы среди мужского населения характеризуются большей тяжестью: в 3 раза выше показатель переломов костей черепа, травм глаза и глазницы, травм внутренних органов и размозжений (табл. 7).

Таблица 7

Характер травм, отравлений и других несчастных случаев среди взрослого населения в 2009 г.

	Показатели травм на 1000 соотв. населения		
	Мужчины	Женщины	Оба пола
Всего	108,7	68,4	86,6
Понерхностные травмы	31,4	22,4	26,5
Открытые раны, травмы сосудов	22,1	10,8	15,9
Перелом костей черепа	1,7	0,6	1,1
Травмы глаза и глазницы	2,4	0,8	1,5
Внутричерепные травмы	4,2	2,5	3,3
Перелом костей верхних конечностей	9,7	8,4	9,0
Перелом костей нижних конечностей	8,5	5,9	7,1
Перелом позвоночника	3,5	1,6	2,5
Вывихи, растяжения	12,4	9,4	10,8
Размозжение, раздавливание	0,7	0,2	0,4
Травмы внутренних органов	0,3	0,1	0,2
Ожоги	2,5	1,8	2,1
Отравления	0,8	0,5	0,6
Осложнения хир. и терап. вмешательств	0,1	0,1	0,1
Последствия травм, отравлений и др.	2,4	1,1	1,7
Прочие	5,7	2,2	3,8

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу болезней костно-мышечной системы обратились 15 479 063 больных. Показатель заболеваемости составил 133,6%. У 3 817 845 больных диагноз был поставлен впервые в 2009 г., и показатель первичной заболеваемости был равен 33,0 на 1000 взрослого населения (табл. 8).

Таблица 8

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения в 2009 г.

	Показатель заболеваемости на 1000 взрослого населения	
	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	131,3	133,6
Центральный федеральный округ	121,9	125,2
Северо-Западный федеральный округ	159,5	168,0
Южный федеральный округ	99,6	101,1
Северо-Кавказский федеральный округ	60,6	20,4
Приволжский федеральный округ	155,1	157,6
Уральский федеральный округ	120,7	120,0
Сибирский федеральный округ	144,1	153,2
Дальневосточный федеральный округ	98,4	110,7

В течение года в среднем по стране заболеваемость взрослого населения по обращаемости по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани увеличилась на 1,7%. Рост заболеваемости отмечен во всех федеральных округах, кроме Уральского. Более низкие показатели распространенности болезней костно-мышечной системы зарегистрированы в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. В Северо-Западном, Приволжском и Сибирском федеральных округах показатели превышали среднероссийский на 25,7; 17,9; 14,7% соответственно.

Наиболее высокая заболеваемость взрослого населения болезнями костно-мышечной системы зафиксирована в Алтайском крае (248,2%), Санкт-Петербурге (223,3%) и Владимирской области (210,4%). Низкая заболеваемость болезнями костно-мышечной системы отмечена в республиках Северного Кавказа с колебаниями от 30,8% (Чеченская Республика) до 73,0% (Республика Дагестан).

Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы, зарегистрированных среди взрослого населения в 2009 г., представлена в таблице 9. В структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у взрослых почти ½ составляют деформирующие дисплазии (31,1%). Болевой синдром, связанный с патологией позвоночника, составил в общей структуре заболеваемости 10,4%. Таким образом,

заболевания позвоночника составляют 41,5% среди всей зарегистрированной патологии костно-мышечной системы среди взрослого населения. Самый высокий показатель заболеваемости деформирующими дистрофиями зарегистрирован в Алтайском крае (112,2%), Самарской области (108,4%) и Санкт-Петербурге (99,4%). Отмечаются значительные колебания в показателях заболеваемости при сравнении различных региональных стран: от 3,3% (Кабардино-Балкарская Республика) до 112,2% (Алтайский край). Даже в пределах одного федерального округа эти показатели значительно отличаются один от другого. Так, в Центральном федеральном округе при среднем показателе, который равнялся 41,4%, показатели варьировали от 10,4% (Липецкая область) до 66,9% (Ярославская область). Первичная заболеваемость деформирующими дистрофиями равнялась 5,6%.

Таблица 9
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения в 2009 г.

	Показатель заболеваемости на 1000 взрослого населения	Удельный вес болезней костно-мышечной системы (в %)
Болезни костно-мышечной системы	133,6	100,0
Реакт. артриты, реумат. артрит	7,8	5,8
Подагра	0,5	0,4
Артрозы	29,2	21,9
Системные поражения соед. ткани	0,4	0,3
Деформирующие дистрофии	41,6	31,1
Анкилозирующий спондилит	0,3	0,2
Дорсалгия	13,9	10,4
Болезни мягких тканей	9,6	7,2
Остеопатии, хондропатии	1,3	1,0
Остеопороз	1,1	0,8
Прочие	27,9	20,9

Второе место в структуре заболеваемости занимают артозы, на долю которых приходится 21,9% всей патологии костно-мышечной системы. За 2009 г. заболеваемость артозами увеличилась на 4,7%. Первичная заболеваемость артозами составила 6,0%, т.е. в 20,6% случаев артоз был диагностирован впервые в 2009 г. Для артозов, как и для других заболеваний костно-мышечной системы, характерен широкий диапазон распространенности: от 3,0% (Чеченская Республика) до 53,4% (Санкт-Петербург).

Распространенность заболеваний различными формами дорсалгии составила 13,9%. Первичная заболеваемость равнялась 4,7%, т.е. у ¾ диагноз был поставлен впервые в отчетном году.

0,2%. Это означает, что в 17,9% случаев диагноз был поставлен впервые в отчетном году. Показатель общей заболеваемости остеопорозом увеличился в 2009 г. по сравнению с 2008 г. на 11%. Сохраняются значительные колебания в показателях заболеваемости остеопорозом: от 0,07% (Карачаево-Черкесская Республика, Камчатская область) до 6,6% (Омская область).

Детское население

Травматизм

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 3 001 726 пострадавших в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Мальчики составили 61,8% (1 854 332 пострадавших) девочки – 38,2% (1 147 394 пострадавших). Показатель травматизма у мальчиков составил 139,0%, у девочек – 90,3%. Суммарный показатель травматизма у мальчиков и девочек был равен 115,2% (табл. 10).

Таблица 10

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин у детей (0-17 лет) в 2009 г.

	Показатель травматизма (на 1000 соответствующего населения)		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	139,0	90,3	115,2
Центральный федеральный округ	151,2	99,3	126,0
Северо-Западный федеральный округ	157,3	109,0	133,8
Южный федеральный округ	122,0	77,8	100,5
Северо-Кавказский федеральный округ	103,1	57,1	80,4
Приволжский федеральный округ	152,2	99,2	126,4
Уральский федеральный округ	132,1	85,8	109,5
Сибирский федеральный округ	122,9	79,7	101,8
Дальневосточный федеральный округ	153,7	103,6	129,2

В 4-х федеральных округах (Центральном, Северо-Западном, Приволжском и Дальневосточном) показатели травматизма, как у мальчиков, так и у девочек были выше, чем в среднем по стране. Наиболее высокие показатели травматизма среди детского населения были зарегистрированы в Москве, Приморском крае и Камчатской области и составил 187,2, 166,7 и 126,7% соответственно. В Чеченской Республике, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Калмыкия показатели детского травматизма были самыми низкими в стране и составили 33,8, 38,0 и 38,7%, соответственно.

Травмы и последствия других несчастных случаев у мальчиков отличались большой тяжестью (табл. 11). Они чаще получали открытые раны и травмы кровеносных сосудов,

переломы костей черепа, травмы глаза и глазницы, переломы костей верхних и нижних конечностей.

Таблица 11

	Структура повреждений (в %)		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
Всего	100,0	100,0	100,0
Поверхностные травмы	37,0	38,8	37,7
Открытые раны, травмы сосудов	17,9	15,6	17,0
Перелом костей черепа	0,9	0,6	0,8
Травмы глаза и глазницы	1,1	0,9	1,0
Внутрглазничные травмы	3,5	3,9	3,6
Перелом костей верхних конечностей	14,4	11,7	13,4
Перелом костей нижних конечностей	5,8	5,1	5,6
Перелом позвоночника	0,8	1,0	0,9
Выпадки, растяжения	11,9	14,6	12,9
Размозжение, раздавливание	0,1	0,1	0,1
Травмы внутренних органов	0,1	0,1	0,1
Ожоги	2,4	2,7	2,5
Отравления	0,5	0,7	0,6
Осложнения хир. и терап. иммешантств	0,2	0,2	0,2
Последствия травм, отравлений и др.	0,9	0,8	0,8
Прочие	2,5	3,2	2,8

Структура травматизма по месту получения травм характеризовалась, как у мальчиков, так и у девочек преобладанием бытовых и уличных повреждений (табл. 12). На долю повреждений, полученных в стенах дома, во дворе и на улице приходилось в среднем по стране свыше 80% всех травм, полученных детьми.

Таблица 12

	Структура детского травматизма (в %)						
	Бытовые	Уличные	Транспорт.	Школьные	Спорт.	Прочие	Всего
Мальчики	49,8	33,3	1,0	6,6	5,1	4,2	100,0
Девочки	53,0	31,5	1,1	6,5	3,3	4,6	100,0
Оба пола	51,1	32,6	1,0	6,5	4,4	4,4	100,0

Структура травматизма по месту получения травм и других воздействий внешних причин в федеральных округах страны представлена в таблице 13. Структура травматизма по его видам в федеральных округах, кроме Северо-Кавказского, отличалась однотипностью, с преобладанием травм, полученных в быту и на улице. На долю повреждений при этих видах травматизма приходится подавляющее большинство травм, зарегистрированных у детей. В Северо-Кавказском федеральном округе первое место занимает уличный травматизм (41,6%). В этом регионе уровень транспортного и

спортивного травматизма превышают среднероссийские показатели в 1,8 и почти в 1,5 раза соответственно.

Таблица 13

	Структура детского травматизма в федеральных округах в 2009 г. (в %)					
	Бытовые	Уличные	Транспорт.	Школьные	Спорт.	Прочие
РФ	51,1	32,6	1,0	6,5	4,4	4,4
Центр. ФО	45,8	36,1	1,1	8,2	5,4	3,4
С-Зап. ФО	44,8	33,9	0,9	8,9	5,3	6,2
Юж. ФО	60,4	28,3	1,0	4,6	3,0	2,7
С-Кав. ФО	39,2	41,6	1,8	6,9	6,4	4,1
Прив. ФО	56,0	29,2	0,8	6,0	3,0	5,0
Урал. ФО	54,8	30,1	1,0	6,1	4,6	3,4
Сиб. ФО	54,0	31,3	1,1	5,0	4,5	4,1
Дал. ФО	51,3	32,0	1,0	4,9	4,1	6,7

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу травм отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратились 729 407 подростков в возрасте 15-17 лет включительно, из них юноши составили 62,4%. Показатель травматизма был равен 147,0%. Только за последний год показатель травматизма увеличился на 4,8% (табл. 14).

Таблица 14

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди подростков (15-17 лет) в федеральных округах в 2009 г.

	Показатель травматизма на 1000 подросткового населения		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	134,5	140,3	147,0
Центральный федеральный округ	128,5	135,8	144,0
Северо-Западный федеральный округ	164,2	169,9	175,7
Южный федеральный округ			143,3
Северо-Кавказский федеральный округ			108,7
Приволжский федеральный округ	149,6	153,9	159,6
Уральский федеральный округ	135,1	139,6	142,7
Сибирский федеральный округ	127,9	136,2	135,1
Дальневосточный федеральный округ	157,3	155,9	174,8

Рост травматизма отмечен во всех округах, кроме Сибирского федерального округа. В Дальневосточном федеральном округе рост травматизма у подростков характеризовался самым большим увеличением – на 12,1%. В территориальных образованиях показатель травматизма варьировал от 29,5% в Ингушетской Республике и 33,8% в Чеченской Республике до 249,7% в Приморском крае и 242,1% в Санкт-Петербурге. Травматизм у юношей был равен 180,2%, и так же характеризовался значительными колебаниями: от

43,4% (Чеченская Республика) и 46,4% (Ингушская Республика) до 314,2% (Приморский край) и 278% (Санкт-Петербург).

В 2009 г. у детей в возрасте 0-14 лет было зарегистрировано 2 275 219 травм, отравлений и других несчастных случаев. Показатель травматизма в отчетном году составил 107,9%. Динамика детского травматизма в течение последних трех лет представлена в таблице 15. По сравнению с 2008 г. показатель травматизма уменьшился всего на 0,8%.

**Таблица 15
Показатели травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди детей (0-14 лет) в федеральных округах в 2009 г.**

	Показатель травматизма на 1000 детского населения		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	108,1	108,8	107,9
Центральный федеральный округ	116,0	118,4	122,2
Северо-Западный федеральный округ	126,9	127,4	126,7
Южный федеральный округ			90,2
Северо-Кавказский федеральный округ			71,7
Приволжский федеральный округ	122,1	120,4	118,2
Уральский федеральный округ	102,3	101,2	102,0
Сибирский федеральный округ	96,6	96,9	94,1
Дальневосточный федеральный округ	122,4	119,5	118,9

В 4-х федеральных округах (Центральном, Северо-Западном, Приволжском и Дальневосточном) показатель травматизма оставался выше среднероссийского. Однако, если в Приволжском и Дальневосточном федеральных округах в течение последних 3-х лет наметилась тенденция к некоторому снижению уровня травматизма, а в Северо-Западном и Уральском федеральных округах – стабилизация процесса, то в Центральном федеральном округе за 3 года показатель травматизма вырос на 5,1%. Самый низкий показатель травматизма (71,7%) зафиксирован в Северо-Кавказском федеральном округе. В территориальных образованиях страны наиболее высокие показатели детского травматизма были зарегистрированы в Москве (186,5%), Кировской области (152,3%) и Санкт-Петербурге (149,6%). В Ингушской Республике, Республике Калмыкия и Чеченской Республике показатели травматизма были наименьшими и различались 22,9; 33,1 и 34,0%, соответственно.

В 2009 г. было зарегистрировано 26 263 ребенка первого года жизни с травмами различной локализации, отравлениями, ожогами и с последствиями других несчастных случаев.

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу болезней костно-мышечной системы обратились 821 329 подростков в возрасте 15-17 лет. В 35,5% случаев патология костно-мышечной системы была диагностирована впервые в отчетном году. Среди больных преобладали юноши, которые составили 55,8%. Показатель распространенности болезней костно-мышечной системы в среднем по стране среди подростков был равен 165,5%, среди юношей – 180,7%. Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди подростков представлена в таблице 16.

**Таблица 16
Показатели заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков в 2009 г.**

	Показатель на 1000 соответствующего населения			
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2009 г. юноши
Российская Федерация	149,9	154,3	165,5	180,7
Центральный ФО	170,4	180,4	199,4	220,8
Северо-Западный ФО	181,1	196,6	215,3	222,4
Южный ФО			137,1	157,4
Северо-Кавказский ФО			81,0	90,4
Приволжский ФО	175,9	175,8	189,8	210,0
Уральский ФО	136,9	134,9	140,8	142,4
Сибирский ФО	140,5	144,1	150,1	164,2
Дальневосточный ФО	92,6	98,4	117,1	120,8

За последние 3 года в среднем по стране уровень заболеваемости среди подростков болезнями костно-мышечной системы увеличился на 10,4%, т. е. ежегодный прирост составил почти 3,5%. В Дальневосточном федеральном округе ежегодный рост был равен - 8,8%, в Северо-Западном - 6,3%, в Центральном - 5,7%, в Приволжском - 2,6% и Уральском - 0,9%. Во всех федеральных округах показатель заболеваемости среди юношей был выше общего показателя. В 2 раза ниже среднероссийского показателя был показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы в Северо-Кавказском федеральном округе. При сравнении территорий отмечена значительная вариабельность в показателе заболеваемости: от 18,7% (Республика Тыва) до 362,0% (Санкт-Петербург). Подобные колебания в показателях заболеваемости зарегистрированы и у юношей.

У подростков в структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы 35,8% составляют деформирующие дисплазии, 18,1% - реактивные артриты, 4,1% - болезни мягких тканей, 2,2% - дистрофии (табл. 17). Однако 36% составляют заболевания, не расшифрованные в данных официальной статистики. Максимальные значения показателя деформирующих дисплазий отмечены в Санкт-Петербурге (177,0%), Москве (129,9%), Тамбовской области (127,0%), Рязанской области (123,7%). Минимальные показатели

зарегистрированы в Республике Тыва (0,5%), Республике Дагестан (1,2%), Чеченской Республике (1,5%), Карабахово-Черкесской Республике (21,0%).

Таблица 17
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков в 2009 г.

	Показатель заболеваемости на 1000 подросткового населения	Удельный вес болезней костно-мышечной системы (в %)
Болезни костно-мышечной системы	165,5	100,0
Реакт. артритат, ревмат. артрит	29,9	18,1
Системные поражения соед. ткани	0,4	0,2
Деформирующие дистрофии	59,2	35,8
Анкилозирующий спондилит	0,1	0,06
Дорсалгия	3,7	2,2
Болезни мягких тканей	6,7	4,1
Остеопатия, хондропатия	5,8	3,5
Остеопороз	0,08	0,05
Прочие	59,7	36,0

В 2009 г. за медицинской помощью по поводу заболеваний костно-мышечной обратились 1 704 015 больных детей. Из них у 842 594 больных (49,5%) патология костно-мышечной системы была выявлена впервые. Показатель общей заболеваемости составил 80,8%. За последние 3 года уровень заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей практически остался на том же уровне (снижение составило всего 1,3%) (табл. 18). Рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы отмечен в Северо-Западном федеральном округе (+ 8,5%) и Дальневосточном (+ 12,2%).

Таблица 18
Показатели заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детей (0-14 лет) в 2009 г.

	Показатель на 1000 соответствующего населения		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	81,9	81,8	80,8
Центральный федеральный округ	100,3	101,1	98,8
Северо-Западный федеральный округ	86,4	90,8	93,7
Южный федеральный округ			76,0
Северо-Кавказский федеральный округ			43,8
Приволжский федеральный округ	93,1	92,3	90,1
Уральский федеральный округ	77,0	72,2	73,9
Сибирский федеральный округ	70,6	70,1	69,0
Дальневосточный федеральный округ	54,1	59,0	60,7

В 3-х федеральных округах (Центральном, Северо-Западном и Приволжском) показатель распространенности болезней костно-мышечной оставался выше показателя среднего по стране. Наиболее низкий показатель заболеваемости зафиксирован в Северо-Кавказском федеральном округе. При сравнении показателей, зарегистрированных в территориальных образованиях, отмечены значительные колебания: от 7,5% (Республика Тыва), 11,2% (Чеченская Республика), 36,3% (Кабардино-Балкарская Республика) до 155,4% (Ингушская Республика), 151,6% (Москва), 147,7% (Тамбовская область).

Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детского населения представлена в таблице 19. В структуре заболеваемости у детей 26,5% составляют деформирующие дистрофии, 21,1% - реактивные артриты, 3,95% - болезни мягких тканей, 3,25% - остеопатии и хондропатии. Доля не дифференцированных в официальной статистике заболеваний равнялась 44%.

Таблица 19
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детей в 2009 г.

	Показатель заболеваемости на 1000 детского населения	Удельный вес болезней костно-мышечной системы (в %)
Болезни костно-мышечной системы	80,8	100,0
Реакт. артритат, ревмат. артрит	17,1	21,1
Системные поражения соед. ткани	0,2	0,3
Деформирующие дистрофии	21,4	26,5
Анкилозирующий спондилит	0,02	0,02
Дорсалгия	0,7	0,88
Болезни мягких тканей	3,2	3,95
Остеопатия, хондропатия	2,6	3,25
Прочие	35,6	44,0

Специализированная травматолого-ортопедическая служба в амбулаторно-поликлинических учреждениях

В 2009 г. в оказании первичной медицинской помощи и амбулаторно-поликлиническом лечении больных травматолого-ортопедического профиля принимали участие 2617 специализированных травматолого-ортопедических отделений (кабинетов). Из них 8,6% (226 отделений(кабинетов)) входит в структуру центральных районных больниц. По сравнению с 2008 г. число отделений (кабинетов) увеличилось в среднем на 2,2% (табл. 20). Рост числа травматолого-ортопедических отделений (кабинетов) зафиксирован во всех федеральных округах. Поскольку подавляющее число отделений (кабинетов) работает в составе городских амбулаторно-поликлинических учреждений и стационаров, то для жителей сельской местности специализированная травматологическая и, особенно

ортопедическая помощь, является недоступной. Как правило, они получают лечение у специалистов общей сети – хирургов, терапевтов, невропатологов и врачей других специальностей.

Таблица 20
Сеть травматолого-ортопедических отделений (кабинетов) в амбулаторно-поликлинических учреждениях по федеральным округам в 2008 - 2009 гг.

Территория	Число отделений (кабинетов)	Число операций, выполненных на костно-мышечной системе	
		2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	2562	2617	316015
Центральный ФО	752	765	70593
Северо-Западный ФО	271	277	35545
Южный ФО		237	31871
Северо-Кавказский ФО		178	23535
Приволжский ФО	492	500	56917
Уральский ФО		178	186
Сибирский ФО	317	328	56910
Дальневосточный ФО	134	136	23048

В 2009 г. в амбулаторных условиях было выполнено 316015 операций на костно-мышечной системе, в том числе 6179 операций в дневном стационаре. Помимо оказания неотложной помощи пострадавшим от травм и других несчастных случаев, лечения больных с траumasами и заболеваниями костно-мышечного аппарата, травматолог-ортопеды амбулаторной сети проводят профилактические осмотры детского населения и осуществляют диспансерное наблюдение за больными, перенесшими тяжелые травматические повреждения, и страдающими заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В 2009, профилактическим осмотром было охвачено 21 324 340 детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, что составило 81,8% всего детского населения. Результаты профилактического осмотра показали, что распространенность сколиоза составила 21,0, а нарушений осанки 79,9 на 1000 осмотренных детей (табл. 21). Охват детского населения профилактическими осмотрами был наименьший в Уральском и Дальневосточном федеральных округах. В Северо-Кавказском федеральном округе распространенность сколиоза и нарушений осанки почти в 2 раза ниже, чем в среднем по стране. По-прежнему сохраняются значительные колебания в распространенности сколиоза при сравнении показателей, представленных регионами. Колебания распространенности сколиоза составили от 2,4 (Республика Тыва), 5,6 (Астраханская область), 6,7 (Республика Дагестан) до 75,6 (Самарская область), 50,7 (Новгородская область). Распространенность

нарушений осанки варьировалась от 9,5 (Республика Северная Осетия (Алания)), 15,7 (Республика Тыва) до 395,7 (Самарская область), 228,1 (Томская область).

Таблица 21
Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров в 2009 г.

	% детского населения, охваченный профилактическим осмотром	Показатель на 1000 детского населения	
		сколиоз	нарушения осанки
Российская Федерация	81,8	21,0	79,9
Центральный ФО	94,6	23,6	69,1
Северо-Западный ФО	77,6	23,9	106,4
Южный ФО	92,6	19,7	59,3
Северо-Кавказский ФО	71,6	11,6	40,3
Приволжский ФО	81,6	26,5	115,4
Уральский ФО	66,0	18,3	103,9
Сибирский ФО	79,5	15,7	64,0
Дальневосточный ФО	66,3	15,5	57,6

Профилактический осмотр детского населения далеко не во всех территориях проводился качественно. Об этом можно судить при сравнении распространенности сколиоза и нарушений осанки. Так, в Новгородской области распространенность сколиоза составила 50,7, а нарушений осанки – 37,8 на 1000 детского населения; в Республике Северная Осетия (Алания) эти же показатели были равны, соответственно, 9,8 и 9,5.

В таблицах 22 – 24 представлены сведения о диспансерном наблюдении больных травматолого-ортопедического профиля.

Таблица 22
Охват диспансерным наблюдением взрослых больных с последствиями травм и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в 2009 г.

Территория	Травмы, отравления и другие несчастные случаи		Заболевания костно-мышечной системы	
	Травмы (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет	Число больных с заболеваниями костно-мышечной системы (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет
Российская Федерация	10033693	1,7	15479063	8,2
Центральный ФО	2423526	1,1	3912516	7,4
Северо-Западный ФО	1068364	2,2	1888283	4,1
Южный ФО	856673	1,5	1117478	10,8
Северо-Кавказский ФО	386453	3,8	411646	20,2
Приволжский ФО	2382689	1,8	3876081	6,9
Уральский ФО	908357	1,3	1187775	9,8
Сибирский ФО	1513854	1,5	2399603	11,2
Дальневосточный ФО	487017	2,9	572331	8,5

Согласно представленным данным меньше 2% взрослых, пострадавших от травм, отравлений и других воздействий внешних причин, и меньше 10% больных с патологией опорно-двигательного аппарата наблюдаются у травматолога-ортопеда (табл. 22).

Таблица 23

Охват диспансерным наблюдением детей с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы в 2009 г.

Territorии	Травмы, отравления и другие несчастные случаи		Заболевания костно-мышечной системы	
	Травмы, (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет	Число больных с заболеваниями костно-мышечной системы (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет
Российская Федерация	2275219	2,2	1704015	29,6
Центральный ФО	581084	0,6	469607	25,4
Северо-Западный ФО	228208	3,0	168777	18,6
Южный ФО	181316	1,5	152635	45,5
Северо-Кавказский ФО	139202	10,0	84914	41,4
Приволжский ФО	526863	1,7	401904	30,2
Уральский ФО	195884	2,0	141984	30,3
Сибирский ФО	297226	2,4	218026	30,5
Дальневосточный ФО	124419	6,0	63510	26,5

Из всех пострадавших от травм детей только 2,2% находились под диспансерным наблюдением. Самый низкий охват диспансерным наблюдением отмечен в Центральном федеральном округе (0,2%) и самый высокий в Северо-Кавказском федеральном округе (10,0%). В отличие от диспансерного наблюдения за травматологическими больными больные с патологией костно-мышечной системы охвачены диспансерным наблюдением в 29,6% случаев (табл. 23). Самый низкий показатель диспансерного наблюдения зафиксирован в Северо-Западном федеральном округе – 18,6%. Меньше 15% больных детей с заболеваниями костно-мышечной системы находилось на диспансерном наблюдении в Удмуртской Республике (7,9%), Республике Коми (8,1%), Красноярском крае (10,3%), Москве (11,4%), Камчатской области (12,4%), Архангельской и Амурской областях (13,0%), Мурманской области (13,1%).

Диспансерным наблюдением за подростками, перенесшими тяжелые травмы, охвачено всего 2,1% пострадавших (табл.24). Наименьший показатель диспансерного наблюдения отмечается в Центральном федеральном округе, в котором он составляет всего 0,7%. В Белгородской области из 7765 подростков, получивших травмы, ни один не находился под

диспансерным наблюдением, в Москве из 47 681 пострадавшего только 3 подростка наблюдались травматологом-ортопедом. Из всех подростков с патологией костно-мышечной системы в среднем 34,1% больных находились под диспансерным наблюдением. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах этот показателей был гораздо выше и составлял 49,5 и 46,9% соответственно.

Таблица 24
Охват диспансерным наблюдением подростков с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы в 2009 г.

Territorии	Травмы, отравления и другие несчастные случаи		Заболевания костно-мышечной системы	
	Травмы, (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет	Число больных с заболеваниями костно-мышечной системы (абс. число)	% больных, взятых на диспансерный учет
Российская Федерация	729407	2,1	821329	34,1
Центральный ФО	159184	0,7	220414	34,6
Северо-Западный ФО	73592	2,2	90176	22,5
Южный ФО	70027	1,3	67027	49,5
Северо-Кавказский ФО	48674	8,2	36298	46,9
Приволжский ФО	175005	1,6	208201	32,6
Уральский ФО	62019	1,6	61164	32,3
Сибирский ФО	98265	1,4	109151	33,2
Дальневосточный ФО	42525	5,2	28479	31,1

Стационарное лечение

В 2009 г. по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин было госпитализировано 1 840 149 пострадавших взрослых, что составило 18,4% от всех обратившихся за медицинской помощью. В структуре госпитализированной травмы переломы составили 29,4%, внутричерепные травмы – 16,7%, термические и химические ожоги – 3,2% и отравления – 8,7%. Основные показатели работы лечебно-профилактических учреждений при лечении больных с травмами, отравлениями и другими несчастными случаями представлены в таблице 25.

Продолжительность пребывания больного в стационаре колебалась от 16,6 дней (Чукотский автономный округ) до 8,6 дней (Новосибирская область). В подавляющем большинстве показатель средней длительности стационарного лечения был в пределах 11–13 дней. Наиболее высокая летальность от травм, отравлений и других несчастных случаев была зарегистрирована в Калужской (3,9) и Ярославской (3,4) областях. В остальных территориях летальность колебалась от 1,4 (Чеченская Республика) до 3,0 (Владимирская и Ивановская области).

Таблица 25
Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2009 г.

	Число выписанных больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за мед помощью	Показатели работы ЛПУ	
			средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	1 840 149	18,3	11,6	2,4
Центральный ФО	453 556	18,7	12,0	2,6
Северо-Западный ФО	194 231	18,2	11,2	2,3
Южный ФО	183 479	21,4	10,4	2,0
Северо-Кавказский ФО	83 987	21,7	11,9	1,8
Приволжский ФО	402 436	16,9	11,5	2,4
Уральский ФО	146 123	16,1	12,6	2,6
Сибирский ФО	283 807	18,8	11,4	2,3
Дальневосточный ФО	90 596	18,6	13,3	2,6

С переломами различной локализации получили стационарное лечение 540 045 пострадавших. Среднее пребывание больного в стационаре колебалось от 9,7 дней (Алтайский край) до 21,8 дней (Курганская область). Летальность при переломах варьировалась от 0,4 (Республика Коми) до 2,5 (Москва) (табл. 26).

Внутричерепная травма потребовала госпитализации 306 573 больных, т.е. 18,7% пострадавших с внутричерепной травмой не были госпитализированы и лечились амбулаторно. Средний койко-день при этом повреждении характеризовался значительными колебаниями: от 6,2 дня (Санкт-Петербург) до 19,5 дней (Ярославская область). Летальность при внутричерепной травме варьировала от 0,5 (Республика Тыва) до 7,4% (Рязанская область) (табл. 26).

Таблица 26
Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с переломами и внутричерепной травмой в 2009 г.

	Переломы		Внутричерепная травма	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	15,1	1,4	9,6	3,9
Центральный ФО	15,6	1,8	10,3	4,4
Северо-Западный ФО	14,1	1,1	8,2	3,4
Южный ФО	14,1	1,3	8,1	3,5
Северо-Кавказский ФО	15,1	1,3	10,8	3,1
Приволжский ФО	15,1	1,0	9,4	4,3
Уральский ФО	16,2	1,5	9,7	3,5
Сибирский ФО	14,4	1,1	10,0	3,9
Дальневосточный ФО	16,9	1,6	10,7	3,7

Каждый четвертый пострадавший с ожогами потребовал лечения в стационаре. Всего было госпитализировано 59 253 пострадавших. Летальность при ожогах составила 5,8% с

колебаниями от 1,6% (Кабардино-Балкарская Республика) до 12,5% (Новгородская область) (табл. 27). Летальность при ожоговой травме выше, чем в среднем по стране, отмечалась только в Центральном и Северо-Западном федеральных округах. Наиболее низкая летальность зафиксирована в Северо-Западном федеральном округе.

С отравлениями было госпитализировано 160 882 пострадавшего. В то же время в форме № 57 было зарегистрировано всего 71 723 больных, обратившихся с отравлением за медицинской помощью, что подтверждает incomplete регистрацию травм, отравлений и других несчастных случаев на местах. Основные показатели работы ЛПУ при лечении отравлений представлены в таблице 27.

Таблица 27
Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с ожоговой травмой и отравлениями в 2009 г.

	Ожоги		Отравления	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	16,8	5,8	4,0	4,5
Центральный ФО	16,8	7,1	3,4	4,9
Северо-Западный ФО	16,2	7,0	4,1	4,6
Южный ФО	14,6	4,9	3,8	3,6
Северо-Кавказский ФО	15,2	4,4	3,6	3,4
Приволжский ФО	17,9	4,9	4,0	4,8
Уральский ФО	17,0	5,4	4,9	5,1
Сибирский ФО	16,2	5,9	4,2	4,1
Дальневосточный ФО	18,9	5,6	5,0	5,1

Специализированная травматологическая помощь

В 2009 г. функционировала 40 441 специализированная койка. 59,1% всех специализированных травматологических коек находится в составе центральных районных больниц, 17,0% - в составе республиканских и краевых клинических больниц, 15,7% - в составе городских больниц скорой медицинской помощи и 8,0% являются клиниками медицинских ВУЗов и научно-исследовательских институтов. На специализированных койках было пролечено 938 445 взрослых больных или 57,9% от больных, пролеченных во всем ЛПУ травматологических больных за исключением больных с ожоговой травмой и отравлениями. По сравнению с 2008 г. число травматологических коек в стране уменьшилось на 355, обеспеченность населения травматологическими койками осталась на том же уровне - 3,5 на 10 000 взрослого населения (табл. 28). Наиболее низкая обеспеченность специализированными койками сохраняется в Астраханской области (1,7), республиках Дагестан и Алтай (1,8).

В целом работу специализированных травматологических коек можно признать удовлетворительной. Средняя продолжительность стационарного лечения колебалась от 4,8 для (Республика Тыва) до 19,4 дней (Курганская область). Наиболее высокая летальность зарегистрирована в Калужской области (2,6), низкая летальность (0,2) в Астраханской области и Республике Северная Осетия (Алания). В ряде территорий травматологическая койка работала с явной перегрузкой. Так, в Астраханской области (обеспеченность травматологическими коеками – 1,7) койка работала 406,5 дней в году, оборот койки составил 35,7, простой койки -1,2 дня. В Камчатской и Магаданской областях, несмотря на относительно высокую обеспеченность травматологическими коеками – 4,1 и 3,6 соответственно, травматологическая койка работала 387,0 и 380,9 дней соответственно.

Таблица 28
Специализированная травматологическая помощь взрослому населению в 2009 г.

	Показатели работы специализированных травматологических коек				
	Обеспечен. на 10000	Средний койко- день	Летальн. (в %)	Работа койки в году	Оборот койки
Российская Федерация	3,5	13,3	1,0	330,1	24,8
Центральный ФО	3,8	13,6	1,1	331,3	24,4
Северо-Западный ФО	4,0	12,7	0,7	319,7	25,1
Южный ФО	3,4	11,8	0,9	332,6	28,3
Северо-Кавказский ФО	2,8	13,2	0,5	309,8	23,5
Приволжский ФО	3,2	13,3	0,9	337,1	25,3
Уральский ФО	3,4	14,0	1,0	331,2	23,6
Сибирский ФО	3,3	13,5	1,2	333,5	24,7
Дальневосточный ФО	3,9	14,9	1,3	328,0	22,0

Наименее эффективно использовалась травматологическая койка в северокавказских республиках. В Чеченской Республике и Республике Северная Осетия (Алания) при обеспеченности травматологическими коеками 3,3 и 3,5 соответственно, койка работала всего 217,1 и 231,8 дней в году. Простой койки в Чеченской Республике составил 10,9, в Республике Северная Осетия (Алания) 6,5 дней.

В 2009 г. функционировало 3337 ожоговых коек, обеспеченность составила 0,2 на 10000 населения. За прошедший год число специализированных ожоговых коек уменьшилось на 5,5%. Специализированные ожоговые койки отсутствуют в Кировской области, Ингушской Республике, Чукотском и Ямало-Ненецком автономных округах. На специализированных ожоговых койках получили лечение 54,3% пострадавших или 51618 обожженных. Средняя длительность госпитализации при ожоговой травме равнялась 18,6 дням. Летальность при ожоговой травме составила 2,6 со значительными колебаниями от

0,0 (Ивановская, Новгородская, Томская, Сахалинская области, Москва, республики Коми, Калмыкия, Марий Эл, Мордовия, Дагестан, Ставропольский край) до 12,0 (Смоленская область) и 10,0 (Псковская область). Летальность в специализированном отделении была в 1,5 раза ниже по сравнению с обычными стационарами.

Стационарная помощь ортопедическим больным

В 2009 г. стационарное лечение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани получил 1 270 551 больной. В структуре госпитализированных больных больные с артрозами составили 17,9%, с дорсопатиями – 41,9%. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре равнялась 14,7 дней с колебаниями от 10,6 дней в Республике Алтай до 22,5 дней в Курганской области. Летальность при заболеваниях костно-мышечной системы составила в среднем 0,1. Наиболее высокая летальность была зафиксирована в Москве и Республике Тыва – 0,3 (таблица 29).

Таблица 29
Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2009 г.

	Число выписанных больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за мед помощь	Показатели работы ЛПУ	
			средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	1 270 551	8,2	14,7	0,1
Центральный ФО	301 921	7,7	15,1	0,1
Северо-Западный ФО	123 928	6,6	15,4	0,1
Южный ФО	125 133	11,2	13,8	0,1
Северо-Кавказский ФО	75 984	18,5	14,2	0,1
Приволжский ФО	299 080	7,7	14,2	0,1
Уральский ФО	100 326	8,5	15,5	0,1
Сибирский ФО	190 280	7,9	13,7	0,1
Дальневосточный ФО	51 311	9,0	18,9	0,1

По поводу артрозов стационарное лечение получили 227725 больных, что составило 6,7% от всех больных, обратившихся в лечебные учреждения с данной патологией. По поводу дорсопатий было госпитализировано 532833 больных, т.е. в 11,1% случаев больные с патологией позвоночника, зарегистрированные в 2009 г., потребовали стационарного лечения. Длительность стационарного лечения при лечении артрозов варьировалась от 10,8 дней (Республика Тыва) до 20,9 дней (Курганская область) и при лечении дорсопатий – от 11,1 дня (Ингушская Республика и Республика Алтай) до 19,2 дня (Чукотский автономный округ). Летальность при этих заболеваний составила 0,01 для артрозов и 0,02 для дорсопатий.

Специализированная ортопедическая помощь взрослому населению

В 2009 г. функционировало 6153 специализированных ортопедических коек, что на 2,5% больше, чем в 2008 г. 57,9% специализированных ортопедических коек функционируют в составе республиканских областных, краевых клинических больниц, 33,6% коек являются клиниками медицинских ВУЗов и научно-исследовательских институтов, 4,8% открыты в больницах скорой медицинской помощи и 3,7% (114 коек) – в центральных районных больницах. Обеспеченность взрослого населения специализированными ортопедическими койками равнялась 0,5 на 10000 взрослого населения. На специализированных ортопедических койках получили лечение в среднем 10,2% госпитализированных больных с заболеваниями костно-мышечной системы. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, в которых обеспеченность ортопедическими койками была ниже, чем в среднем по стране, доля получивших лечение на специализированных койках, составила только 8,3 и 7,6% соответственно (таблица 30).

Таблица 30

Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2009 г.

	среднегод. число коек	Обеспечен на 10000 взрослого населения	% больных, на спект. койках	Средний койко-день	Летальн. (в %)	Работа койки в году
РФ	6153	0,5	10,2	15,4	0,1	322,9
Центральны. ФО	1674	0,5	11,2	16,0	0,1	323,6
Северо-Зап. ФО	608	0,5	10,3	15,6	0,2	327,5
Южный ФО	409	0,4	8,3	13,2	0,03	334,0
Северо-Кав. ФО	241	0,4	7,6	14,4	0,2	344,4
Приволжск. ФО	1325	0,5	9,6	14,1	0,1	306,5
Уральский ФО	884	0,9	14,7	19,9	0,1	330,8
Сибирский ФО	723	0,5	9,1	13,7	0,1	328,5
Дальневост. ФО	289	0,6	11,1	15,9	0,2	313,8

В Курской, Ленинградской областях, Ингушской Республике, Кабардино-Балкарской Республике, Алтайском крае, Чукотском автономном округе специализированные ортопедические койки для взрослых не развернуты. Обеспеченность ортопедическими койками колебалась от 0,1 (Владимирская, Тверская области) до 4,6 (Курганская область). Длительность пребывания больного в стационаре варьировалась от 8,9 дня (Владимирская область) до 37,0 дней (Курганская область) при средней продолжительности стационарного лечения, равной 15,4 дням. Некоторые территории испытывают дефицит в специализированных ортопедических койках. Так, в Карачаево-Черкесской Республике

ортопедическая койка была занята 660 дней, в Новгородской области – 560 дней, в Рязанской – 438 дней. В то же время в Кировской и Брянской областях, Чувашской Республике работа специализированной ортопедической койки составила меньше 200 дней в течение года. Простой койки в Кировской области составил 32,6 дня, в Брянской области – 11,6 дней, в Чувашской Республике – 9,3 дня. Летальность при заболеваниях костно-мышечной системы составила в среднем по стране 0,1. В Северо-Западном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах летальность превышала среднероссийский показатель в 2 раза.

Травматологическая помощь детскому населению

В 2009 г. по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин было госпитализировано 464 874 ребенка, из них 25018 детей первого года жизни (5,4%). В структуре госпитализированной травмы переломы составили 25,2%, внутричерепная травма – 16,7%, термические и химические ожоги – 7,7% и отравления – 8,8%. При лечении травм различной локализации пострадавшие дети были госпитализированы в 35,4% случаев на детские травматологические койки, в 16,7% случаев – на травматологические койки для взрослых и в 47,9% случаев на хирургические койки для детей и взрослых. Основные показатели работы лечебно-профилактических учреждений при лечении травм, отравлений и последствий других несчастных случаев детей представлены в таблице 31.

Таблица 31
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2009 г.

	Число выписанных больных от числа обратившихся за мед помощью	Показатели работы ЛПУ		
		средний койко-день	летальн. (в %)	letalность детей первого года жизни (в %)
Российская Федерация	464 874	15,5	8,3	0,2 0,6
Центральный ФО	111 071	15,1	7,9	0,2 0,3
Северо-Западный ФО	46 483	15,6	8,0	0,1 0,4
Южный ФО	51 682	20,6	7,6	0,2 0,4
Северо-Кавказск. ФО	26 300	13,7	8,7	0,5 1,6
Приволжский ФО	97 606	13,9	8,5	0,2 0,4
Уральский ФО	35 380	13,7	8,8	0,3 1,4
Сибирский ФО	71 376	18,1	8,9	0,3 1,0
Дальневосточный ФО	24 706	14,8	9,1	0,3 1,0

Продолжительность стационарного лечения колебалась в пределах 7,5-9,5 дней. Исключение составили стационары Москвы, Санкт-Петербурга, Омской области, в

которых пребывание в стационаре составило 6,1, 6,5 и 6,6 дней соответственно. Наибольший койко-день отмечен в Забайкальском крае (12,3 дня) и Чукотском автономном округе (12,7 дня).

Наиболее высокая летальность детей от травм, отравлений и последствий других отмечена в Северо-Кавказском федеральном округе: в Ингушской Республике – 1,4 в Республике Дагестан и Чеченской Республике – 0,7. Летальность детей первого года жизни в 3 раза превышала летальность, зафиксированную среди всех госпитализированных детей.

С переломами различной локализации было госпитализировано 117 297 детей, из них 2241 ребенок первого года жизни (1,9%). В таблице 32 приведены основные показатели, полученные при лечении детей с переломами. В Республике Калмыкия продолжительность стационарного лечения составила 22,5 дня и была наибольшей. В Еврейской автономной области и Москве среднее пребывание в стационаре при переломах различалось 7,2 и 7,4 дня.

Таблица 32
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с переломами и внутритичерепной травме в 2009 г.

	Переломы		Внутритичерепная травма	
	Средний койко-день	Летальность (%)	Средний койко-день	Летальность (%)
Российская Федерация	10,7	0,1	7,6	0,4
Центральный ФО	10,0	0,1	6,7	0,3
Северо-Западный ФО	11,1	0,0	6,6	0,3
Южный ФО	9,6	0,1	6,8	0,3
Северо-Кавказский ФО	10,4	0,3	9,1	0,8
Приволжский ФО	10,6	0,1	8,4	0,4
Уральский ФО	11,5	0,1	7,6	0,4
Сибирский ФО	12,0	0,2	9,2	0,6
Дальневосточный ФО	11,6	0,2	7,5	0,7

77 573 ребенка были госпитализированы по поводу внутритичерепной травмы. Летальность при внутритичерепной травме в 2 раза превышала среднероссийский показатель в Северо-Кавказском федеральном округе (табл. 32).

С ожоговой травмой было госпитализировано 35 755 детей, из них 14,8% составили дети первого года жизни (5282 ребенка). Продолжительность стационарного лечения варьировало от 8,3 дня (Ингушская Республика) и 8,6 дня (Удмуртская Республика) до 21,3 дня (Забайкальский край). Летальность при ожоговой травме в среднем по стране составила 0,3. Наиболее высокая летальность отмечена в Ингушской Республике (6,7) и Чеченской Республике (2,4) (табл. 33).

С отравлениями поступили на стационарное лечение 41 085 детей, из них 1651 ребенок (4%) дети первого года жизни. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре составила 3,2 дня с колебаниями: от 1,9 дня (Камчатская область) до 12,5 (Ярославская область). Летальность в среднем составила 0,2. В 34 территориальных образований летальность при отравлениях не зафиксирована. В остальных регионах она колебалась от 0,1 (Санкт-Петербург, Московская область, Республика Татарстан, Пермский край и Самарская область) до 4,5 (Ингушская республика). Летальность от отравлений детей первого года жизни превышала средний показатель в 2 раза и составила 0,4. Из 17 детей первого года жизни, умерших от отравления, 4 ребенка были из Северо-Кавказского и 7 детей из Сибирского федеральных округов.

Таблица 33
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с ожоговой травмой и отравлениями в 2009 г.

	Ожоги		Отравления	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	11,1	0,3	3,2	0,2
Центральный ФО	11,0	0,2	3,1	0,2
Северо-Западный ФО	11,5	0,1	2,6	0,1
Южный ФО	9,6	0,1	3,3	0,2
Северо-Кавказский ФО	11,6	1,2	3,9	0,5
Приволжский ФО	11,0	0,2	3,1	0,3
Уральский ФО	11,8	0,3	3,2	0,3
Сибирский ФО	11,7	0,6	3,4	0,3
Дальневосточный ФО	11,5	0,5	3,6	0,2

Специализированная детская травматологическая помощь

Специализированная травматологическая помощь для детей представлена 4283 койками. По сравнению с 2008 г. в 2009 г. хосписный фонд увеличился всего на 24 койки. Подавляющее большинство детских травматических коек функционируют в составе детских республиканских, краевых и областных клинических больниц, 11,8% - в городских больницах скорой помощи, 10,3% - в республиканских, краевых и областных больницах, 9,1% - в центральных районных больницах и 8,5% коек являются клиниками научно-исследовательских институтов. Обеспеченность детского населения специализированными травматологическими койками составляет в среднем по стране 1,6 на 10 000 детского населения (табл. 34). Однако в ряде регионов страны специализированные детские травматологические койки отсутствуют (Курская область, Ингушская Республика, Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа).

Таблица 34
Специализированная травматологическая помощь детскому населению в 2009 г.

	Показатели работы специализированных травматологических койек				
	Обеспечен. на 10000	Средний койко- день	Летальн. (в %)	Работа койки в году	Оборот койки
Российская Федерация	1,6	9,7	0,04	310,8	32,0
Центральный ФО	1,8	8,9	0,03	295,7	33,3
Северо-Западный ФО	2,6	9,5	0,0	314,3	33,0
Южный ФО	2,0	8,5	0,03	311,8	36,8
Северо-Кавказский ФО	0,9	8,3	0,2	200,0	24,1
Приволжский ФО	1,5	10,3	0,04	328,3	32,0
Уральский ФО	1,5	10,8	0,1	344,7	31,9
Сибирский ФО	1,4	11,3	0,0	317,7	28,1
Дальневосточный ФО	1,8	11,4	0,0	339,6	29,7

Обеспеченность специализированными койками в различных территориальных образованиях колебалась от 0,3 (Костромская область) до 5,0 (Мурманская область).

К сожалению, во многих регионах страны травматологическая койка для детей использовалась не эффективно. Эффективность использования никак не была связана с показателем обеспеченности. Так, в Костромской области (обеспеченность 0,3 на 10 000 детского населения) травматологические койки работали в течение года всего 300 дней, из них было пролечено всего 113 больных (всего в области стационарное лечение по поводу травм получили 1175 детей). В то же время в Мурманской области при высокой обеспеченности травматологическими койками – 5,0, койка работала 321,3 дней в году, на специализированных травматологических койках было пролечено 70,3% пострадавших.

В ряде территорий специализированная травматологическая койка для детского населения работала с явной перегрузкой. В Калужской области при обеспеченности травматологическими койками 1,2, специализированная койка работала 430 дней в году, оборот койки составил 34,4. С перегрузкой работали 14 травматологических койек в Кабардино-Балкарской Республике – 587 дней в году, оборот койки – 59,1. Более 400 дней в году работала детская травматологическая койка в Амурской, Московской, Смоленской и Кировской областях.

Стационарная помощь детям с заболеваниями костно-мышечной системы

В течение года стационарное лечение по поводу заболеваний костно-мышечной системы получили 101 158 детей, из них 58,5% больных были госпитализированы на специализированные детские ортопедические койки, 2,6% - на ортопедические койки для взрослых, остальные больные (38,9%) – на детские хирургические и другие койки. В 2009

г. только 4% детей с заболеваниями костно-мышечной системы потребовали стационарного лечения (табл. 35).

Таблица 35
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2009 г.

	Число больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за мед помошью	Показатели работы ЛПУ	Летальность (в %)
	средний койко-день			
Российская Федерация	101158	4,0	15,5	0,03
Центральный ФО	28425	4,1	17,2	0,03
Северо-Западный ФО	11603	4,5	17,0	0,0
Южный ФО	7024	3,2	13,4	0,06
Северо-Кавказский ФО	7904	6,5	13,8	0,0
Приволжский ФО	19998	3,3	15,0	0,03
Уральский ФО	7769	3,8	16,0	0,04
Сибирский ФО	14294	4,4	13,9	0,04
Дальневосточный ФО	4062	4,4	14,8	0,02

В структуре госпитализированной заболеваемости 8,9% больных были госпитализированы по поводу реактивных артритов и 16,9% больных – по поводу дорсопатий. В таблице 35 приведены основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с патологией костно-мышечной системы.

Средняя продолжительность стационарного лечения больных с ортопедической патологией составила 15,5 дня. Наименьшая длительность стационарного лечения отмечена в Еврейской АО и Ингушской Республике: 9,4 и 9,7 дня соответственно. Длительность стационарного лечения свыше 20 дней была зарегистрирована в Москве (20,4 дня), Владимирской области (23,8 дня), Самарской области (24,4 дня) и Курганской области (25,9 дня).

С реактивными артритами было госпитализировано 8988 детей, из них 73 ребенка первого года жизни. Это составило 2 % больных, обратившихся за медицинской помощью по поводу данного заболевания. Среднее пребывание больного в стационаре равнялось 12,7 дням с колебаниями от 8,7 (Владimirской область) до 19,8 (Новосибирская область). Летальных исходов при данной патологии не зарегистрировано.

В 2009 г. 17088 детей получили стационарное лечение по поводу дорсопатий, из них 30 детей было первого года жизни. Среди всех детей, обратившихся за медицинской помощью по поводу дорсопатий, 2,3 % больных были госпитализированы. Средняя продолжительность стационарного лечения – 17,7 дня. В Еврейской АО и Тверской области зафиксирован самый короткий койко-день: 6,0 и 6,1 дня соответственно. В

Самарской области было наиболее длительное пребывание больного в стационаре – 34,8 дня. Летальных исходов во время стационарного лечения не было.

Специализированная ортопедическая помощь

В 2009 г. в стране функционировало 3821 детская ортопедическая койка, что на 3,1% меньше по сравнению с 2008 г. В клиниках ВУЗов и научно-исследовательских институтов функционировало 47,8% коек, 43,6% коек – в детских республиканских, областных и краевых больницах, 6,7% - в областных, республиканских и краевых клинических больницах, 1,7% - в городских больницах скорой помощи и 0,2% (4 койки) – в центральной районной больнице. Обеспеченность детского населения специализированными ортопедическими койками составила 1,5 на 10000 детского населения (табл. 36).

В 10 регионах страны специализированные ортопедические койки отсутствуют, к ним относятся: Республика Карелия, Ингушская и Чеченская республики, республики Марий Эл и Мордовия, Удмуртская Республика, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Магаданская область, Чукотский автономный округ. В остальных регионах обеспеченность специализированными койками колебалась от 0,1 (Мурманская область) до 7,2 (Владимирская область).

Таблица 36

	Показатели работы специализированных травматологических койок				
	Обеспечен. на 10000	Средний койко-день	Летальн. (в %)	Работа койки в году	Оборот койки
Российская Федерация	1,5	18,0	0,01	278,3	15,5
Центральный ФО	2,3	20,0	0,01	280,3	14,0
Северо-Западный ФО	3,5	23,9	0,01	219,2	15,9
Южный ФО	0,7	10,8	0,02	253,3	23,5
Северо-Кавказский ФО	0,6	11,6	0,0	312,2	27,0
Приволжский ФО	1,0	15,5	0,0	291,4	18,8
Уральский ФО	1,1	26,4	0,0	332,3	12,6
Сибирский ФО	1,1	15,3	0,02	314,6	20,6
Дальневосточный ФО	1,2	17,0	0,0	320,5	18,8

Несмотря на низкую обеспеченность ортопедическими койками, они использовались недостаточно эффективно. Почти в половине регионов страны детские ортопедические койки работали меньше 300 дней в году. Однако в Рязанской области, Приморском и

Красноярском краях, Камчатской и Пензенской областях детские специализированные койки работали с перегрузкой – 530, 391, 384 и по 375 дней в году.

На специализированных детских ортопедических койках было пролечено 59 186 больных, что составило в среднем 58,5% от всех детей с патологией костно-мышечной системы, госпитализированных в 2009 году.

Высокотехнологичная специализированная травматолог-ортопедическая помощь

В 2009 г. было выполнено 943644 операции на костно-мышечной системе, из них 814647 операций (86,3%) у взрослых и 128997 операций (13,7%) у детей.

Осложнения при выполнении операций на костях и суставах возникали у взрослых в среднем в 0,5% случаев (табл. 37), в Центральном, Уральском и Дальневосточном федеральных округах – в 0,6% случаев. Летальность составила 1,1% с колебаниями от 0,05% (Уральский федеральный округ) до 1,3% (Центральный федеральный округ).

При операциях на костно-мышечной системе у детей осложнения наблюдались в среднем в 0,12% случаев (табл. 37). Наибольшее число осложнений зафиксировано в Северо-Кавказском и Уральском федеральных округах, в которых осложнения наблюдались в 0,6 и 0,8% случаев. Летальность при операциях на костно-мышечной системе составила 0,05. В Северо-Кавказском федеральном округе летальность превышала среднероссийский показатель в 12 раз.

Таблица 37

	Взрослые			Дети		
	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)
РФ	814647	0,5	1,1	128997	0,12	0,05
Централ. ФО	210401	0,6	1,3	29515	0,09	0,04
Сев.-Зап. ФО	97289	0,5	1,2	14252	0,09	0,04
Южный ФО	88774	0,4	1,0	12274	0,11	0,11
Сев.-Кав. ФО	44007	0,4	1,0	487	0,6	0,6
Приволж. ФО	155993	0,3	1,0	24835	0,1	0,04
Уральский ФО	72135	0,6	0,05	12599	0,8	0,0
Сибирский ФО	127149	0,4	1,0	10397	0,07	0,07
Дальнев. ФО	36348	0,5	1,1	6004	0,3	0,07

68819 операций на костно-мышечной системе были выполнены с применением высокотехнологичной техники. В 84,5% случаев (58178 операций) эти операции были выполнены у взрослых и в 15,5% случаев (10641 операция) – у детей (табл. 38).

Таблица 38
Деятельность ЛПУ, выполнивших операции на костно-мышечной системе с применением высокотехнологичной техники в 2009 г.

	Взрослые			Дети		
	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)
РФ	58178	0,7	0,3	10641	0,3	0,03
Централ. ФО	14638	1,1	0,4	2375	0,3	0,04
Сев.-Зап. ФО	8834	0,6	0,4	2521	0,2	0,0
Южный ФО	3156	0,8	0,3	278	0,4	0,0
Сев.-Кав. ФО	7525	-	-	216	1,4	0,5
Приволж. ФО	9625	0,4	0,3	1878	0,0	0,05
Уральский ФО	11339	0,1	0,04	1424	0,6	0,0
Сибирский ФО	19822	0,1	0,04	1737	0,2	0,0
Дальнев. ФО	1726	0,5	0,2	212	0,0	0,0

У взрослых высокотехнологичная медицинская помощь больным травматолого-ортопедического профиля выполнялась во всех регионах Центрального и Уральского федеральных округов. В Северо-Западном федеральном округе высокотехнологичная помощь не оказывалась в Республике Карелия, Вологодской и Новгородской областях, в Южном федеральном округе – в Республике Калмыкия, в Северо-Западном – в Ингушетской Республике, Кабардино-Балкарской и Карачаево-Черкесской республиках, в Приволжском – в Республике Марий Эл и Ульяновской области, в Сибирском – республиках Алтай, Тыва и Хакасия и в Дальневосточном федеральном округе – в Амурской области, Еврейской автономной области и Чукотском автономном округе.

У взрослых операции на костно-мышечной системе с использованием высокотехнологичной медицинской техники были выполнены в 7,1% случаев из всех операций на костях и суставах. Осложнения при выполнении операций с применением высокотехнологичных методов наблюдались чаще в Центральном и Южном федеральных округах.

На костях и суставах было выполнено у взрослых 625608 операций, в том числе с применением высокотехнологичных методов 50847, что составило 76,8% и 87,4% соответственно от всех выполненных операций на костно-мышечной системе. Это означает, что поддающее большинство операций, выполняемых на костно-мышечной системе, – это операции на костях и суставах.

Если осложнения при операциях на костях и суставах чаще наблюдались при использовании высокотехнологичных методов, то летальность при использовании этих методов была в 3 раза ниже по сравнению с обычными методами лечения (табл. 39, 40).

Таблица 39
Деятельность ЛПУ, выполнивших операции на костях и суставах в 2009 г.

	Взрослые			Дети		
	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)
РФ	625608	0,4	0,9	94280	0,1	0,04
Централ. ФО	161169	0,5	1,2	21818	0,08	0,05
Сев.-Зап. ФО	78676	0,4	0,8	9369	0,1	0,02
Южный ФО	60577	0,3	0,9	8642	0,2	0,07
Сев.-Кав. ФО	26789	0,1	0,5	4770	0,3	0,02
Приволж. ФО	125641	0,3	0,8	19973	0,2	0,04
Уральский ФО	5945	0,8	0,8	10529	0,2	0,06
Сибирский ФО	83458	0,4	1,1	14488	0,09	0,01
Дальнев. ФО	25986	0,2	1,0	4667	0,09	0,02

Таблица 40
Деятельность ЛПУ, выполнивших операции на костях и суставах с применением высокотехнологичной техники в 2009 г.

	Взрослые			Дети		
	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)	Всего операций	Осложнения (%)	Летальн. (%)
РФ	50847	0,6	0,3	8496	0,2	0,01
Централ. ФО	12385	0,7	0,3	1768	0,2	0,0
Сев.-Зап. ФО	8417	0,1	0,4	2476	0,2	0,0
Южный ФО	3177	0,8	0,3	242	0,4	0,0
Сев.-Кав. ФО	234	0,0	0,0	53	0,0	0,0
Приволж. ФО	9026	0,4	0,3	1660	0,0	0,06
Уральский ФО	10019	0,8	0,4	1233	0,2	0,0
Сибирский ФО	6412	0,6	0,1	901	0,3	0,0
Дальнев. ФО	784	0,6	0,4	163	0,0	0,0

У детей из всех операций, выполненных на костно-мышечной системе, операции на костях и суставах составили 73,1%, а с применением высокотехнологичных методов 79,8%. В Центральном федеральном округе высокотехнологичная помощь детям с заболеваниями и травмами костно-мышечной системы не оказывалась в Брянской, Ивановской, Костромской, Липецкой, Смоленской и Тамбовской областях. В Северо-Западном федеральном округе операции с применением высокотехнологичных методов выполнялись только в трех территориальных образованиях – Республика Коми, Ленинградская область и Санкт-Петербург. В Южном федеральном округе подобные операции не выполняются в республиках Адыгея и Калмыкия, в Северо-Кавказском – в республиках Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Северной Осетии (Алания), в Приволжском – в Республике Марий Эл, Пермском крае, Пензенской и Ульяновской областях, в Сибирском – в республиках Алтай, Тыва, Хакасия и

Дальневосточном федеральном округе – в Республике Саха (Якутия), Камчатской и Магаданской областях, Еврейской автономной области и Чукотском автономном округе.

В 2009 г. выполнено 48 520 эндопротезирования крупных суставов, из них 144 у детей в возрасте до 17 лет (табл. 41).

Таблица 41

Выполнение эндопротезирований в 2009 г.

	Всего	Эндопротезирование		Эндопротезирование	
		взрослые	дети	нижняя конечность	верхняя конечность
Рос. Федерация	48520	48376	144	39909	583
Центральный ФО	13301	13205	96	12310	188
Северо-Западный ФО	6997	6988	9	6876	121
Южный ФО	5575	5559	16	2701	21
Северо-Кавказ. ФО	221	221		220	1
Приволжский ФО	8102	8083	19	7569	89
Уральский ФО	6719	6718	1	4281	63
Сибирский ФО	6588	6585	3	4788	82
Дальневосточн.ФО	1017	1017		999	18

Инвалидность детского населения от травм и заболеваний костно-мышечной системы

В 2009 г. признаны инвалидами вследствие тяжелых травм и болезней костно-мышечной системы 25317 детей. Показатель инвалидности составил 9,7 на 10 000 детского населения (табл. 42). По сравнению с 2008 г. число детей-инвалидов уменьшилось на 6,7%, а показатель инвалидности снизился на 5,8%. Уменьшения числа детей-инвалидов отмечено как вследствие тяжелых травматических повреждений (- 7,4%), так и в результате болезней костно-мышечной системы (- 6,4%).

Таблица 42

Инвалидность среди детского населения вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы в 2009 г.

	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.
Рос. Федерация	13958	10,5	11359	8,9	25317	9,7
Центральный ФО	2676	8,9	2226	7,8	4902	8,4
Северо-Западный ФО	1207	10,6	1082	10,0	2289	10,3
Южный ФО	1099	8,6	836	6,9	1935	7,7
Северо-Кавказ. ФО	2973	24,6	2169	18,4	5142	21,5
Приволжский ФО	2388	8,4	1910	7,0	4298	7,7
Уральский ФО	919	7,6	853	7,4	1771	7,5
Сибирский ФО	1925	9,7	1672	8,8	3597	9,3
Дальневосточн.ФО	772	11,7	611	9,7	1383	10,7

Наиболее высокие показатели инвалидности среди детского населения зарегистрированы в республиках Северо-Кавказского федерального округа и Республике

Калмыкия. В этих регионах в 2009 г. показатели инвалидности по сравнению с 2008 г. выросли в среднем в 2 раза.

Болезни костно-мышечной системы стали причиной инвалидности у 17 019 детей, показатель инвалидности составил 6,5 на 10000 детского населения (6,4 у мальчиков и 6,7 у девочек) (табл. 43).

Таблица 43
Инвалидность среди детского населения вследствие заболеваний костно-мышечной системы в 2009 г.

	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.
Рос. Федерация	8513	6,4	8506	6,7	17019	6,5
Центральный ФО	1952	6,5	1914	6,7	3866	6,6
Северо-Западный ФО	773	6,8	871	8,1	1644	7,4
Южный ФО	612	4,8	618	5,1	1230	4,9
Северо-Кавказ. ФО	1505	12,4	1194	10,1	2699	11,1
Приволжский ФО	1542	5,4	1527	5,6	3069	5,5
Уральский ФО	606	5,0	692	6,0	1298	5,5
Сибирский ФО	1077	5,4	1238	6,5	2315	6,0
Дальневосточн.ФО	446	6,8	452	7,2	898	7,0

В Северо-Кавказском федеральном округе, кроме Ставропольского края и Чеченской Республики, а также в Республике Калмыкия показатель инвалидности среди детского населения вследствие тяжелой костно-мышечной патологии был самым высоким и превышал среднероссийский показатель в 2 – 2,5 раза.

Таблица 44
Инвалидность среди детского населения вследствие тяжелых травм в 2009 г.

	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.	Абс. число	на 10000 соот. нас.
Рос. Федерация	5445	4,1	2853	2,2	8298	3,2
Центральный ФО	724	2,4	312	1,1	1036	1,8
Северо-Западный ФО	434	3,8	211	2,0	645	2,9
Южный ФО	487	3,8	218	1,8	705	2,8
Северо-Кавказ. ФО	1468	12,1	975	8,3	2441	10,2
Приволжский ФО	846	3,0	383	1,4	1229	2,2
Уральский ФО	312	2,4	161	1,4	473	2,0
Сибирский ФО	848	4,3	434	2,3	1282	3,3
Дальневосточн.ФО	326	4,9	159	2,5	485	3,8

Тяжелые травмы стали причиной инвалидности у 8298 детей, показатель составил 3,2 на 10000 детского населения (табл. 44).

Таблица 45

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2009 г.

	Травматологи-ортопеды по штатному расписанию		Травматологи-ортопеды (физические лица)	
	Абс. число	На 10000 населения	Абс. число	На 10000 населения
Российская Федерация	16981	1,20	10416	0,73
Центральный ФО	4758	1,28	3074	0,83
Северо-Западный ФО	1853	1,38	1212	0,90
Южный ФО	1486	1,08	929	0,68
Северо-Кавказ. ФО	843	0,92	551	0,60
Приволжский ФО	3286	1,09	1970	0,65
Уральский ФО	1540	1,26	812	0,66
Сибирский ФО	2253	1,13	1263	0,65
Дальневосточн.ФО	912	1,41	562	0,87

В Южном и Северо-Кавказском федеральными округами по сравнению со всеми остальными округами страны травматолого-ортопедическая служба развита наиболее слабо. В этих регионах показатель обеспеченности населения врачами травматологами-ортопедами наименее высокий, отмечается самый низкий показатель укомплектованности. Наиболее неблагополучными территориями в плане обеспеченности врачами травматологами-ортопедами являются Республика Алтай и Чеченская Республика. В Республике Алтай из 19 штатных должностей травматологов-ортопедов занято только 13. Всего в республике работает 8 травматологов-ортопедов. Показатель укомплектованности равен 68,4%, коэффициент совместительства 2,4. В Чеченской Республике работает 79 травматологов-ортопедов (штатных должностей – 129). Укомплектованность врачебными кадрами травматологов-ортопедов составляет 71,7%. В поликлиниках из 46 врачебных должностей занято только 24.

Таблица 46

Укомплектованность должностей травматологов-ортопедов в 2009 г.

	Число травматологов-ортопедов по штатному расписанию	Показатель укомплектованности (в %)	Коэффициент совместительства
Российская Федерация	16981	95,6	1,6
Центральный ФО	4758	95,4	1,5
Северо-Западный ФО	1853	96,0	1,5
Южный ФО	1486	92,5	1,6
Северо-Кавказ. ФО	843	90,3	1,7
Приволжский ФО	3286	96,1	1,7
Уральский ФО	1541	97,1	1,9
Сибирский ФО	2253	97,5	1,8
Дальневосточн.ФО	912	96,0	1,6

Среди детей-инвалидов в результате тяжелых травм мальчики составили 65,6%. В Москве и Московской области показатель инвалидности в результате травм был самым низким в стране, 0,2 и 0,3 соответственно. В Чеченской и Ингушской республиках показатели инвалидности превышали среднероссийский показатель в 7 и 3 раза соответственно.

Временная нетрудоспособность в результате травм и болезней костно-мышечной системы

В 2009 г. вследствие временной потери трудоспособности в результате травм и болезней костно-мышечной системы было потеряно 108,3 млн. дней (57,0 млн. в результате травм и 51,0 млн. – вследствие болезней костно-мышечной системы). В общей структуре временной нетрудоспособности травмы и заболевания костно-мышечной системы составили 31,0%, при этом доля травматических повреждений и некоторых других последствий воздействия внешних причин равнялась 16,4%, а болезни костно-мышечной системы – 14,6%. В случаях дней утраты трудоспособности травмы и болезни костно-мышечной системы составили 23,1% (травмы – 9,9% и болезни костно-мышечной системы – 13,1%). Средняя продолжительность временной нетрудоспособности в результате травм была равна 22,8 дням, а при болезнях костно-мышечной системы 15,4 дням.

Кадровый потенциал

В 2009 г. травматологическую и ортопедическую помощь оказывали 10 416 травматологов-ортопедов (по штатному расписанию 16 981 предусмотрены специалист). По сравнению с 2008 г. число травматологов-ортопедов увеличилось только на 2,7%. Дефицит травматологов-ортопедов в целом по стране составляет 38,7%. В амбулаторно-поликлиническом звене работает 4091 травматолог-ортопед. Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в соответствии со штатным расписанием составляет 1,2 врача на 10000 населения (табл. 45).

Несмотря на значительный дефицит во врачебных кадрах травматологов-ортопедов показатель укомплектованности всех врачебных ставок составляет 95,6%, а в амбулаторно-поликлиническом звене – 93,7%. Такой высокий показатель укомплектованности достигается за счет совместителей. Коэффициент совместительства достигает в среднем 1,6 с колебаниями от 1,2 (Республика Северная Осетия (Алания)) до 2,4 (Республика Алтай) (табл. 46).

Квалификация врачей травматологов-ортопедов достаточно высокая: 34,9% травматологов-ортопедов имеют высшую квалификационную категорию, 17,1% - первую и 6,4% - вторую. Сертификатом специалиста обладают 91,7% травматологов-ортопедов (табл. 47).

Таблица 47

Квалификация врачей травматологов-ортопедов в 2009 г.

	Травматологи-ортопеды, имеющие квалификационную категорию и сертификат специалиста (в %)			
	Высшая	I	II	Наличие сертификата
Российская Федерация	34,9	17,1	6,4	91,7
Центральный ФО	34,1	16,7	5,0	89,3
Северо-Западный ФО	35,5	15,7	7,4	91,7
Южный ФО	32,4	18,2	6,6	93,3
Северо-Кавказ. ФО	28,1	13,7	3,4	89,3
Приволжский ФО	36,0	18,7	7,5	95,0
Уральский ФО	35,4	14,1	10,6	92,1
Сибирский ФО	38,3	18,8	8,5	92,0
Дальневосточный ФО	35,4	19,1	6,3	93,1

Смертность от внешних причин

В 2009 г. смертность от внешних причин занимала в общей структуре смертности, по-прежнему, третье место после смертности от болезней системы кровообращения и новообразований, составив 158,3 на 100000 населения или 11,2%. По сравнению с 2006 г. смертность населения от внешних причин снизилась на 20,2% (таблица 48). Всего от внешних причин в 2009 году погибло 224 576 человека.

Таблица 48

Смертность населения от внешних причин

	Смертность населения от внешних причин (на 100000 населения)			
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	198,5	182,5	172,2	158,3
Центральный ФО	178,0	165,8	153,1	
Северо-Западный ФО	214,7	193,3	177,1	
Южный ФО	122,1	114,6	106,7	
Приволжский ФО	214,8	200,5	192,2	
Уральский ФО	219,9	197,4	189,2	
Сибирский ФО	260,4	235,0	224,5	
Дальневосточный ФО	245,3	224,4	219,6	

Несмотря на то, что в 2009 году смертность от внешних причин снизилась во всех федеральных округах, она остается намного выше, чем в развитых странах.

Анализ смертности по возрастным группам населения показал, что наибольшие показатели смертности регистрируются у лиц трудоспособного возраста (таблица 49).

Таблица 49

Смертность от внешних причин по возрастным группам населения в 2008 г.

	Смертность населения от внешних причин (на 100000 соответствующего населения)		
	в возрасте 0-17 лет	трудоспособный возраст	старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	30,7	205,9	169,6
Центральный федеральный округ	24,4	179,8	144,6
Северо-Западный федеральный округ	26,1	209,2	176,0
Южный федеральный округ	25,0	128,6	114,4
Приволжский федеральный округ	30,8	231,4	189,0
Уральский федеральный округ	33,8	220,4	214,6
Сибирский федеральный округ	42,2	271,4	221,2
Дальневосточный федеральный округ	48,1	266,1	197,2

Во всех возрастных группах смертность от внешних причин мужского населения превышает аналогичный показатель, зарегистрированный у женщин, в 4 раза (таблица 50). Однако если показатель смертности от внешних причин у мальчиков превышает аналогичный показатель у девочек в 1,4 раза, то у лиц старше трудоспособного возраста показатель у мужчин в 3 раза выше, а в группе населения трудоспособного возраста показатель смертности у мужчин в 5 раз выше, чем у женщин.

Таблица 50

Смертность от внешних причин мужского и женского населения в федеральных округах в 2008 г.

	Смертность населения от внешних причин (на 100000 соответствующего населения)		
	оба пола	мужчины	женщины
Российская Федерация	172,2	288,6	72,0
Центральный федеральный округ	153,1	259,0	63,2
Северо-Западный федеральный округ	177,1	295,2	77,3
Южный федеральный округ	106,7	180,4	42,2
Приволжский федеральный округ	192,2	326,3	78,3
Уральский федеральный округ	189,2	315,7	79,1
Сибирский федеральный округ	224,5	369,2	99,0
Дальневосточный федеральный округ	219,6	356,7	92,5

На протяжении последних четырех лет структура смертности населения, представленная в таблице 51, осталась без изменений.

Таблица 51

Структура смертности населения от внешних причин в 2006 – 2009 гг.

	Показатель смертности (на 100000 населения)		Удельный вес (в %)	
	2006 г.	2009 г.	2006 г.	2009 г.
Внешние причины	198,5	172,2	100,0	100,0
Транспортные несчастные случаи, в том числе дорожно-транспортные	26,8	21,2	13,5	12,3
Случайное отравление и воздействие ядовитыми веществами из них: случайное отравление алкоголем	17,5	14,5	8,8	5,1
Случайное утопление	38,8		19,6	
Воздействие дыма, огня и пламени	8,6		4,3	
Преднамеренные самоповреждения (самоубийства)	8,0		4,0	
Нападение (насилие, убийство)	30,1	26,5	15,2	15,4
Повреждения с неопределенными намерениями	23,1	15,0	11,6	8,7

В период с 2006 по 2009 г. отмечено снижение смертности от транспортных несчастных случаев (- 20,9%), в том числе дорожно-транспортных (- 17,1%), случайных отравлений алкоголем (- 35,0%), преднамеренных самоповреждений (самоубийства) (-12,0%), нападений (насилия, убийства) (-25,2%).

По-прежнему в структуре смертности от внешних причин первое место занимают преднамеренные самоповреждения (самоубийства), которые составляют в структуре 15,4%, второе место занимают транспортные несчастные случаи (12,3%), третье место – нападения (насилия, убийства) (8,8%).

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2009 г.

	Обеспеченность травматологами-ортопедами (на 10000 населения)		Показатель укомплектованности	Коэффициент составительства
	всего	поликлиника		
Российская Федерация	1,20	0,53	95,6	1,6
Центральный ФО	1,28	0,59	95,4	1,5
Белгородская область	1,34	0,51	99,3	1,5
Брянская область	1,14	0,49	96,6	2,0
Владимирская область	1,10	0,41	99,2	1,7
Воронежская область	1,00	0,30	97,4	1,4
Ивановская область	1,21	0,48	100,0	1,7
Калужская область	0,89	0,30	94,4	2,0
Костромская область	0,91	0,29	96,8	1,6
Курская область	1,22	0,56	92,9	1,6
Липецкая область	1,22	0,40	95,8	1,7
Московская область	1,18	0,51	96,6	1,7
Орловская область	1,00	0,42	98,8	1,7
Рязанская область	1,21	0,50	95,7	1,5
Смоленская область	1,11	0,43	93,5	1,5
Тамбовская область	0,90	0,44	82,8	1,8
Тверская область	1,13	0,49	91,0	1,7
Тульская область	1,29	0,52	99,1	2,0
Ярославская область	1,09	0,53	96,2	1,4
Москва	1,65	0,93	94,1	1,4
Северо-Западный ФО	1,28	0,60	96,0	1,5
Республика Карелия	1,33	0,49	100,0	1,5
Республика Коми	1,51	0,55	97,2	2,0
Архангельская область	1,00	0,43	95,4	1,8
Ненецкий АО	0,71	0,42	100,0	1,5
Вологодская область	1,26	0,44	97,4	1,8
Калининградская область	0,82	0,23	94,8	1,5
Ленинградская область	0,80	0,28	95,4	1,4
Мурманская область	1,47	0,53	95,6	1,5
Новгородская область	1,35	0,45	100,0	2,1
Псковская область	0,94	0,51	88,5	2,3
Санкт-Петербург	1,86	0,96	95,7	1,4
Южный ФО	1,08	0,46	92,5	1,6
Республика Алтай	1,06	0,51	95,7	2,0
Республика Калмыкия	1,30	0,60	100,0	1,6
Краснодарский край	1,19	0,41	95,1	1,5
Астраханская область	1,05	0,51	95,3	1,5
Волгоградская область	0,93	0,47	96,3	1,7
Ростовская область	1,05	0,48	85,4	1,7
Северо-Кавказский ФО	0,92	0,36	98,3	1,5
Республика Дагестан	0,63	0,28	92,4	1,4
Ингушетская Республика	0,85	0,22	90,7	2,5
Кабардино-Балкарская Респ.	1,11	0,47	90,9	1,9
Карачаево-Черкесская Респ.	0,84	0,37	94,4	1,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	1,55	0,51	91,7	1,2
Чеченская Республика	1,04	0,37	71,7	1,6
Ставропольский край	0,94	0,39	96,8	1,5
Приволжский ФО	1,09	0,48	96,1	1,7
Республика Башкортостан	1,21	0,61	93,5	1,7
Республика Марий Эл	0,80	0,44	99,1	1,9
Республика Мордовия	1,03	0,43	97,4	1,5

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

Республика Татарстан	0,96	0,49	98,3	1,6
Ульяновская Республика	1,04	0,45	100,0	1,9
Чувашская Республика	1,45	0,47	95,7	1,4
Кировская область	0,82	0,30	97,6	1,8
Нижегородская область	1,00	0,40	97,4	1,5
Оренбургская область	1,14	0,51	95,0	1,8
Пензенская область	0,72	0,24	98,0	1,5
Пермский край	1,12	0,61	95,7	1,8
Самарская область	1,21	0,41	94,0	1,6
Саратовская область	1,10	0,57	97,9	1,6
Ульяновская область	1,44	0,56	93,3	2,3
Уральский ФО	1,26	0,55	97,1	1,9
Курганская область	1,42	0,43	98,0	1,7
Свердловская область	1,18	0,53	94,8	2,0
Тюменская область	1,33	0,54	98,1	1,7
Ханты-Мансийский АО	1,93	0,77	97,8	1,8
Ямало-Ненецкий АО	1,27	0,66	96,8	1,8
Челябинская область	1,23	0,62	98,6	2,1
Сибирский ФО	1,15	0,51	97,5	1,8
Республика Алтай	0,91	0,18	68,4	2,4
Республика Бурятия	0,76	0,36	86,3	1,8
Республика Тыва	0,83	0,45	92,3	1,9
Республика Хакасия	1,06	0,46	98,2	1,6
Алтайский край	1,06	0,33	97,0	1,9
Забайкальский край	0,85	0,37	97,9	1,6
Красноярский край	1,03	0,57	99,9	1,7
Иркутская область	1,20	0,52	97,7	1,8
Кемеровская область	1,58	0,75	99,7	1,9
Новосибирская область	1,20	0,58	97,2	1,7
Омская область	1,32	0,52	99,9	1,7
Томская область	0,89	0,30	90,5	1,8
Дальневосточный ФО	1,41	0,61	96,8	1,6
Республика Саха (Якутия)	1,08	0,38	98,5	1,3
Приморский край	1,20	0,60	97,1	1,5
Хабаровский край	1,66	0,79	92,3	1,9
Амурская область	1,46	0,54	98,6	1,5
Камчатская область	1,34	0,61	93,5	1,5
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	2,33	1,10	91,4	2,1
Сахалинская область	1,65	0,55	100,0	1,8
Еврейская авт. область	1,46	0,65	97,2	2,1
Чукотский АО	3,23	0,81	93,8	1,8

	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
			Всего
Российская Федерация	2516	2562	2617
Центральный ФО	754	752	765
Белгородская область	33	33	32
Брянская область	24	23	23
Владимирская область	33	33	31
Воронежская область	30	30	32
Ивановская область	15	11	13
Калужская область	17	17	17
Костромская область	12	12	13
Курская область	29	30	31
Липецкая область	34	36	35
Московская область	116	123	125
Орловская область	11	10	11
Рязанская область	23	21	23
Смоленская область	10	10	10
Тульская область	19	20	20
Тверская область	21	21	22
Тульская область	31	31	32
Ярославская область	21	18	19
Москва	275	273	277
Северо-Западный ФО	268	271	277
Республика Карелия	19	19	19
Республика Коми	21	25	23
Архангельская область	22	20	21
Ненецкий АО	-	-	2
Вологодская область	28	28	28
Калининградская область	20	20	19
Ленинградская область	25	25	25
Мурманская область	23	23	22
Новгородская область	14	13	15
Псковская область	11	13	16
Санкт-Петербург	85	85	89
Южный ФО	223	233	237
Республика Адыгея	8	9	9
Республика Калмыкия	10	11	11
Краснодарский край	76	78	81
Астраханская область	14	15	15
Волгоградская область	43	44	46
Ростовская область	72	76	75
Северо-Кавказский ФО	148	176	178
Республика Дагестан	50	62	57
Ингушетская Республика	7	7	7
Кабардино-Балкарская Респ.	13	23	23
Карачаево-Черкесская Респ.	9	10	11
Респ. Сев. Осетия-Алания	14	18	15
Чеченская Республика	12	16	20
Ставропольский край	43	40	45
Приволжский ФО	495	492	500
Республика Башкортостан	72	77	75
Республика Марий Эл	8	8	8
Республика Мордовия	19	20	17

Приложение 3

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

	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)	
	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	108,8	107,9	140,3	147,0	88,6	86,6
Центральный ФО	118,4	122,2	135,8	144,0	77,9	77,5
Белгородская область	106,9	105,3	148,9	147,1	82,1	82,5
Брянская область	86,0	88,6	109,3	119,9	87,0	85,8
Владимирская область	107,8	115,5	118,3	137,7	89,6	97,8
Воронежская область	71,9	70,8	74,0	76,2	53,2	53,2
Ивановская область	127,5	133,2	154,3	162,2	81,9	82,2
Калужская область	68,0	74,0	95,1	98,1	65,2	63,4
Костромская область	102,7	108,7	144,1	161,8	89,8	88,5
Курская область	90,9	91,7	93,2	92,8	62,6	59,9
Липецкая область	134,6	131,2	125,0	125,3	93,3	79,2
Московская область	75,1	80,4	124,4	131,2	69,1	70,5
Орловская область	131,2	138,6	153,9	157,5	88,9	81,1
Рязанская область	121,1	122,2	123,1	109,0	80,1	79,7
Смоленская область	89,8	97,7	134,1	120,2	76,4	67,6
Тамбовская область	132,1	141,1	107,8	101,7	58,8	57,7
Тверская область	83,0	94,0	133,5	187,8	83,0	84,2
Тульская область	77,1	83,5	151,2	167,3	75,1	70,4
Ярославская область	138,6	148,9	137,4	158,2	101,2	112,1
Москва	183,9	186,5	180,7	191,0	83,1	83,0
Северо-Западный ФО	127,4	126,7	169,9	175,7	100,5	95,0
Республика Карелия	140,8	136,0	170,1	179,3	112,3	108,3
Республика Коми	115,0	116,9	155,8	146,0	108,2	97,7
Архангельская область	132,2	144,4	175,7	184,7	106,7	101,8
Ненецкий АО	155,6	156,6	196,5	196,5	141,5	141,5
Вологодская область	146,6	153,8	152,5	160,2	71,2	77,6
Калининградская область	79,9	78,4	87,9	94,1	53,1	54,2
Ленинградская область	71,2	64,7	95,5	100,4	52,0	51,7
Мурманская область	131,4	135,1	210,4	194,8	102,4	103,1
Новгородская область	134,5	124,3	192,7	186,0	107,5	90,6
Псковская область	101,3	101,1	114,4	131,2	86,5	86,6
Санкт-Петербург	155,6	149,6	227,6	242,1	128,7	119,2
Южный ФО	90,2	90,2	143,3	143,3	76,4	76,4
Республика Адыгея	138,4	141,6	78,6	63,2	67,7	63,7
Республика Калмыкия	47,9	33,1	55,1	61,3	43,2	44,7
Краснодарский край	87,9	83,7	118,7	125,5	74,9	78,1
Астраханская область	98,4	81,5	81,1	91,9	83,0	76,5
Волгоградская область	81,7	78,7	117,9	142,8	76,5	76,5
Ростовская область	114,7	107,7	167,8	196,5	76,7	77,5
Северо-Кавказский ФО	71,7	71,7	108,7	108,7	56,8	56,8
Республика Дагестан	100,8	95,3	148,4	151,9	77,4	66,2
Ингушская Республика	41,0	23,0	69,2	29,5	49,5	57,2
Кабардино-Балкарская Респ.	70,3	76,7	70,8	94,0	54,2	51,2
Карачаево-Черкесская Респ.	32,6	34,5	45,0	51,8	31,4	34,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	94,5	88,5	107,3	164,3	58,5	60,6
Чеченская Республика	29,9	34,0	35,1	33,8	22,7	31,2
Ставропольский край	90,6	85,9	107,5	123,0	61,0	61,8
Приволжский ФО	120,4	118,2	153,9	159,6	99,9	96,9
Республика Башкортостан	131,5	133,1	155,0	157,7	112,4	113,5
Республика Марий Эл	107,5	116,4	169,8	155,6	107,3	108,5
Республика Мордовия	76,9	77,7	69,3	79,9	87,4	81,3

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения Российской Федерации в 2009 г.

Республика Татарстан	109,4	112,3	154,1	163,8	92,1	88,6
Удмуртская Республика	135,8	139,7	152,7	156,7	105,8	108,6
Чувашская Республика	133,6	127,8	161,0	170,8	107,0	89,5
Кировская область	163,4	152,3	162,1	151,8	97,8	95,8
Нижегородская область	97,9	101,9	132,1	141,7	87,0	89,4
Оренбургская область	100,6	103,9	164,5	168,5	96,9	93,8
Пензенская область	101,6	98,4	111,7	105,2	75,3	75,2
Пермский край	131,5	136,6	183,8	197,6	133,3	128,8
Свердловская область	145,7	143,6	191,1	193,6	118,6	110,2
Саратовская область	97,6	54,6	124,3	145,6	66,4	62,5
Ульяновская область	135,2	140,1	166,0	149,6	94,4	87,3
Уральский ФО	101,2	102,0	139,6	142,8	96,2	91,8
Курянская область	116,3	114,5	161,4	177,4	93,9	87,8
Свердловская область	86,5	87,8	125,6	124,4	10,0	93,5
Тюменская область	102,7	100,0	139,8	133,0	83,0	81,7
Ханты-Мансийский АО	130,5	130,5	130,5	166,8	100,2	—
Ямало-Ненецкий АО	103,8	103,8	147,1	147,1	95,0	—
Челябинская область	113,3	118,0	149,1	164,8	104,1	100,1
Сибирский ФО	96,9	94,1	136,2	135,1	98,8	96,7
Республика Алтай	41,2	47,1	66,2	71,9	55,7	55,3
Республика Бурятия	57,0	59,2	90,0	98,9	85,7	86,3
Республика Тыва	63,6	61,8	103,4	83,6	104,3	103,4
Республика Хакасия	131,2	133,2	193,6	180,3	106,2	102,5
Алтайский край	78,7	73,0	116,1	116,6	79,3	78,4
Забайкальский край	59,6	62,6	99,0	107,3	70,0	73,8
Красноярский край	113,5	103,9	145,4	143,5	108,3	105,8
Иркутская область	100,0	99,2	125,3	116,5	116,6	112,1
Кемеровская область	122,6	116,6	185,7	177,1	134,7	127,1
Новосибирская область	93,5	96,7	142,3	145,4	92,0	93,4
Омская область	128,8	121,8	153,5	159,5	89,2	87,0
Томская область	74,3	73,1	106,3	104,3	60,9	59,9
Дальневосточный ФО	119,5	118,9	155,9	174,8	95,3	94,2
Республика Саха (Якутия)	89,6	90,3	149,2	140,7	126,6	113,6
Приморский край	149,3	146,6	210,0	249,7	99,5	105,1
Хабаровский край	146,8	146,6	137,1	166,3	88,0	81,8
Амурская область	83,7	87,8	117,0	131,4	81,1	83,0
Камчатская область	143,3	151,8	194,6	212,3	75,3	78,6
Карельский АО	—	—	—	—	—	—
Магаданская область	99,0	92,1	100,6	101,3	124,4	123,4
Сахалинская область	94,5	96,8	107,4	108,6	71,0	71,5
Еврейская авт. область	66,9	76,4	89,6	89,4	93,2	93,9
Чукотский АО	123,4	105,1	155,2	155,9	141,3	107,5

	Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 1000 взрослого населения)					остеопороз
	Все болезни	Артриты	Деф. дорсопатии	Дорсалгии	Остеопатии хондропатии	
Российская Федерация	133,6	29,2	41,6	13,9	2,4	0,1
Центральный ФО	125,2	30,5	41,4	10,5	2,2	1,2
Белгородская область	184,8	41,8	49,3	21,0	1,8	0,1
Брянская область	129,4	33,9	13,8	12,3	0,9	0,2
Владимирская область	210,4	43,2	36,7	47,9	3,9	2,5
Воронежская область	112,7	27,6	56,3	7,0	2,4	1,0
Ивановская область	101,8	21,1	36,4	13,3	2,2	1,1
Калужская область	111,7	26,7	26,6	14,8	1,2	0,1
Костромская область	111,3	24,4	33,3	10,6	0,7	0,2
Курская область	82,5	17,9	25,8	4,2	1,4	0,2
Липецкая область	127,9	34,5	20,4	31,0	1,4	0,2
Московская область	78,0	16,5	16,6	6,9	1,4	0,7
Орловская область	154,4	31,1	41,4	14,5	1,5	0,2
Рязанская область	106,6	24,4	28,1	2,4	0,7	0,1
Смоленская область	117,1	26,0	15,8	38,7	0,9	0,2
Тамбовская область	141,0	33,4	50,3	2,1	0,8	0,1
Тверская область	159,0	34,6	40,0	15,6	1,3	0,2
Тульская область	164,1	43,1	48,9	12,3	5,1	1,3
Ярославская область	161,7	37,0	66,9	7,1	2,2	1,4
Москва	130,3	36,2	61,4	3,0	3,4	2,5
Северо-Западный ФО	168,0	35,6	64,3	15,4	2,2	1,1
Республика Карелия	193,6	38,5	86,4	13,4	2,1	1,1
Республика Коми	208,5	35,7	66,0	22,9	1,8	0,5
Архангельская область	142,6	26,9	50,0	25,5	1,6	0,4
Ненецкий АО	319,7	47,0	118,9	96,7	3,0	1,6
Вологодская область	117,6	21,9	48,2	8,1	1,9	1,4
Калининградская область	104,7	26,4	14,3	17,8	1,7	0,2
Ленинградская область	86,4	18,0	21,8	9,4	1,2	0,2
Мурманская область	156,4	34,0	67,8	12,3	2,2	0,4
Новгородская область	190,3	16,9	40,8	44,6	4,8	2,6
Псковская область	119,1	24,5	42,6	4,4	1,5	0,3
Санкт-Петербург	223,3	53,5	99,4	13,2	2,8	1,7
Южный ФО	99,6	23,5	29,4	7,8	1,2	0,5
Республика Алтай	90,6	19,2	37,7	3,2	2,6	0,6
Республика Калмыкия	83,2	19,0	24,3	7,5	0,7	0,2
Краснодарский край	79,6	17,6	19,5	5,1	1,1	0,5
Астраханская область	108,2	27,2	11,6	34,1	0,8	0,1
Волгоградская область	97,7	25,3	33,0	6,1	1,2	0,6
Ростовская область	124,6	29,3	42,6	6,5	1,3	0,5
Северо-Кавказский ФО	60,6	13,2	11,3	4,7	1,4	0,6
Республика Дагестан	73,0	14,3	8,8	9,3	1,7	1,0
Ингушетская Республика	38,2	6,8	3,3	1,5	1,9	1,5
Кабардино-Балкарская Респ.	43,5	15,1	3,0	3,8	0,6	0,3
Карачаево-Черкесская Респ.	61,8	10,1	25,6	4,4	0,2	0,07
Респ. Сев. Осетия-Алания	58,0	15,7	3,6	5,8	0,8	0,6
Чечетская Республика	30,8	3,0	6,6	0,9	0,7	0,2
Ставропольский край	60,7	16,2	18,8	2,5	1,8	0,4
Приполесский ФО	157,6	32,4	46,5	20,4	2,2	0,8
Республика Башкортостан	154,6	37,4	44,9	12,1	2,5	1,0
Республика Марий Эл	135,0	22,9	32,0	9,4	1,9	0,9
Республика Мордовия	124,0	32,5	29,1	8,2	0,9	0,4

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков Российской Федерации в 2009 г.

	Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 1000 подростков)					
	Все болезни	Артритами	Деф. доропатии	Дорсалгии	Остеопатия хондропатии	остеопороз
Российская Федерация	165,5	29,9	59,2	3,7	5,8	0,08
Центральный ФО	199,4	41,6	78,7	3,0	7,7	0,1
Белгородская область	176,5	29,1	62,5	3,9	8,1	0,5
Брянская область	100,6	16,6	31,7	5,0	6,1	0,0
Владимирская область	152,1	33,2	46,3	8,0	6,8	0,1
Воронежская область	225,9	30,2	110,0	0,6	26,0	0,001
Ивановская область	122,4	15,3	48,5	3,7	6,3	0,09
Калужская область	164,1	15,3	34,0	2,4	1,5	0,0
Костромская область	121,6	11,5	51,8	1,8	3,8	0,04
Курская область	225,5	24,2	82,0	2,6	3,7	0,0
Липецкая область	118,9	22,8	54,8	0,7	3,4	0,0
Московская область	113,0	7,8	32,2	2,4	5,2	0,05
Орловская область	141,2	23,6	76,3	4,1	6,5	0,0
Рязанская область	289,4	72,0	123,7	1,5	3,7	0,1
Смоленская область	196,5	43,3	86,7	4,5	7,2	0,03
Тамбовская область	272,1	20,8	127,0	1,7	4,8	0,0
Тверская область	202,6	21,5	73,2	5,1	2,9	0,02
Тульская область	162,3	27,7	73,5	7,4	7,6	0,02
Ярославская область	228,5	46,7	60,6	7,1	5,5	0,0
Москва	307,3	102,1	130,0	1,3	9,6	0,08
Северо-Западный ФО	215,3	42,7	82,2	5,3	6,6	0,05
Республика Карелия	246,7	88,6	67,1	6,4	5,6	0,04
Республика Коми	222,4	37,6	55,1	6,8	9,2	0,08
Архангельская область	181,7	36,5	63,3	7,7	7,3	0,09
Ненецкий АО	393,4	72,1	200,1	8,9	13,6	0,0
Вологодская область	138,3	33,4	36,7	3,1	3,1	0,05
Калининградская область	128,2	11,7	28,2	7,7	3,6	0,06
Ленинградская область	84,0	14,6	27,2	0,8	4,9	0,05
Мурманская область	210,9	50,9	58,8	8,5	6,3	0,07
Новгородская область	143,4	14,6	37,3	2,6	4,3	0,05
Псковская область	96,7	7,1	33,4	3,4	5,7	0,0
Санкт-Петербург	362,0	71,0	177,1	5,6	9,2	0,02
Южный ФО	137,1	18,3	43,8	2,0	5,4	0,04
Республика Адыгея	215,8	25,8	52,9	2,0	5,3	0,0
Республика Калмыкия	114,3	13,6	32,4	0,5	4,0	0,3
Краснодарский край	144,6	17,3	47,8	2,6	6,8	0,07
Астраханская область	99,4	12,4	40,2	3,0	5,1	0,0
Волгоградская область	90,0	9,6	24,9	0,9	2,7	0,02
Ростовская область	160,2	26,2	51,7	1,9	5,6	0,0
Северо-Кавказский ФО	81,0	9,4	14,3	6,9	1,8	0,1
Республика Дагестан	69,9	6,3	1,2	0,5	1,5	0,2
Ингушетская Республика	195,4	23,0	25,7	87,5	1,1	0,0
Кабардино-Балкар. Респ.	69,1	6,6	11,5	0,5	1,0	0,2
Карачаево-Черкес. Респ.	71,8	9,9	21,0	0,6	2,0	0,05
Респ. Сев. Осетия-Алания	141,7	16,6	43,8	0,3	2,9	0,0
Чеченская Республика	20,7	6,2	1,5	1,9	0,6	0,08
Ставропольский край	93,6	10,9	30,6	0,5	3,2	0,02
Приволжский ФО	189,8	38,4	66,0	4,2	7,0	0,1
Республика Башкортостан	206,5	41,1	59,1	2,3	9,4	0,4
Республика Марий Эл	128,8	16,4	49,8	5,5	7,0	0,0
Республика Мордовия	153,2	8,8	34,1	4,4	3,5	0,0

Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детского населения Российской Федерации в 2009 г.

Республика Татарстан	168,6	24,5	50,2	3,9	5,7	0,03
Удмуртская Республика	130,5	26,6	53,8	3,4	4,7	0,2
Чувашская Республика	206,0	68,9	49,8	3,7	6,5	0,02
Кировская область	274,0	85,6	91,8	3,4	7,2	0,0
Нижегородская область	116,5	24,2	43,9	7,9	5,9	0,04
Оренбургская область	220,4	58,5	75,3	5,9	6,8	0,2
Пензенская область	204,0	33,3	76,1	1,4	7,1	0,04
Пермский край	199,8	31,4	95,6	10,3	7,3	0,3
Свердловская область	249,1	62,0	102,5	1,9	7,6	0,08
Саратовская область	174,7	25,3	56,5	1,7	6,6	0,01
Ульяновская область	197,6	25,9	72,6	2,5	9,3	0,0
Уральский ФО	140,8	19,6	45,6	2,3	4,4	0,01
Курганская область	149,0	11,4	34,0	2,5	6,1	0,0
Свердловская область	86,7	13,1	30,1	1,4	3,6	0,01
Тюменская область	151,0	20,9	49,9	4,0	4,7	0,02
Ханты-Мансийск. АО	127,8	21,1	38,7	3,1	6,0	0,0
Ямало-Ненецкий АО	141,6	29,5	40,5	7,1	4,2	0,0
Челябинская область	190,5	27,9	62,3	1,4	4,5	0,1
Сибирский ФО	150,1	21,6	58,4	2,7	4,6	0,0
Республика Алтай	161,7	2,2	49,1	2,0	2,9	0,03
Республика Бурятия	67,0	12,4	12,4	3,3	5,3	0,0
Республика Тыва	18,7	2,4	0,5	0,4	0,4	0,1
Республика Хакасия	106,5	16,3	39,4	2,5	2,1	0,07
Алтайский край	163,8	19,9	69,7	4,3	7,4	0,02
Забайкальский край	146,2	30,6	51,3	0,4	4,3	0,01
Красноярский край	125,8	17,6	54,4	2,8	3,6	0,3
Иркутская область	161,2	28,2	63,2	4,1	4,5	0,3
Кемеровская область	240,1	24,3	80,6	2,4	3,4	0,02
Новосибирская область	117,1	14,5	49,9	0,5	4,2	0,03
Омская область	158,5	28,6	76,7	3,2	6,8	0,09
Томская область	163,2	30,0	54,0	4,2	5,3	0,02
Дальневосточный ФО	117,1	20,4	39,8	5,4	4,0	0,04
Республика Саха (Якутия)	83,4	24,3	21,9	2,7	3,0	0,0
Приморский край	113,7	22,7	43,2	8,1	3,7	0,0
Хабаровский край	137,3	9,6	55,5	7,6	3,3	0,06
Амурская область	146,3	22,4	40,4	3,4	6,2	0,0
Камчатская область	110,5	22,3	28,4	5,9	5,6	0,0
Карелийский АО						0,0
Магаданская область	87,9	9,9	37,7	2,0	5,9	0,0
Сахалинская область	143,7	35,4	41,3	3,7	3,7	0,0
Еврейская авт. область	51,1	5,3	27,3	0,0	4,1	0,0
Чукотский АО	177,8	25,1	53,1	0,0	3,3	0,0

	Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 1000 детского населения)				
	Все болезни	Деф. дорсопатии	Дорсалгия	Анкилозир. спондилит	Остеопатии, кондропатии
Российской Федерации	80,8	21,4	0,7	0,02	2,6
Центральный ФО	98,8	24,2	0,5	0,01	3,1
Белгородская область	78,0	23,0	1,5	0,0	3,2
Брянская область	56,5	19,8	0,8	0,0	2,6
Владимирская область	71,3	13,6	0,8	0,0	2,5
Воронежская область	83,2	48,4	0,9	0,0	3,7
Ивановская область	80,5	22,3	0,7	0,0	3,4
Калужская область	75,6	14,5	0,4	0,0	2,1
Костромская область	53,1	20,3	0,3	0,0	2,0
Курская область	136,0	40,4	0,9	0,0	2,2
Липецкая область	66,1	26,4	0,06	0,0	1,7
Московская область	54,9	10,8	0,4	0,03	1,7
Орловская область	93,8	39,0	0,8	0,03	4,5
Рязанская область	95,3	26,0	0,5	0,0	2,0
Смоленская область	103,4	33,2	0,7	0,0	3,3
Тамбовская область	147,7	57,8	0,5	0,01	5,5
Тверская область	108,3	29,6	0,7	0,0	1,3
Тульская область	81,3	40,4	1,3	0,0	3,3
Ярославская область	87,8	12,7	0,5	0,0	2,9
Москва	151,6	21,6	0,1	0,04	4,3
Северо-Западный ФО	93,7	21,5	1,2	0,01	3,6
Республика Карелия	118,0	18,3	0,8	0,0	3,5
Республика Коми	111,5	19,7	1,0	0,01	3,9
Архангельская область	119,4	26,6	1,6	0,01	2,7
Ненецкий АО	181,7	72,5	3,3	0,0	3,5
Вологодская область	94,6	16,9	0,7	0,02	2,3
Калининградская область	72,2	16,9	1,1	0,03	1,7
Ленинградская область	45,6	10,5	0,2	0,0	3,5
Мурманская область	196,7	17,1	2,9	0,01	3,9
Новгородская область	83,6	16,2	0,9	0,01	5,7
Псковская область	57,1	7,3	0,9	0,0	1,9
Санкт-Петербург	102,4	31,7	1,4	0,0	4,8
Южный ФО	75,9	19,5	0,4	0,02	2,9
Республика Адыгея	140,8	35,7	0,0	0,01	2,1
Республика Калмыкия	105,7	28,7	0,1	0,02	1,6
Краснодарский край	68,9	17,0	0,4	0,01	3,1
Астраханская область	48,0	16,8	1,0	0,05	2,0
Волгоградская область	62,8	14,1	0,5	0,01	2,9
Ростовская область	90,9	24,0	0,5	0,04	3,2
Северо-Кавказский ФО	43,8	6,5	0,7	0,09	1,0
Республика Дагестан	43,3	1,1	1,1	0,02	0,5
Ингушская Республика	155,4	15,6	0,3	0,01	1,1
Кабардино-Балкар. Респ.	36,3	3,0	0,2	0,0	0,8
Карачаево-Черкес. Респ.	39,2	9,6	0,5	0,03	0,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	73,7	31,0	1,2	0,2	1,0
Чеченская Республика	11,2	1,3	0,7	0,08	0,9
Ставропольский край	32,9	10,3	0,2	0,3	2,0
Приморский ФО	90,1	27,0	0,9	0,01	3,0
Республика Башкортостан	81,6	20,7	0,6	0,0	3,6
Республика Марий Эл	86,6	20,0	2,9	0,0	2,4
Республика Мордовия	85,8	28,1	1,1	0,0	1,8

Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров в 2009 г.

Республика Татарстан	81,0	22,1	0,4	0,03	2,9
Удмуртская Республика	81,6	24,1	0,6	0,01	3,5
Чувашская Республика	122,6	17,4	0,3	0,0	3,5
Кировская область	77,0	18,6	0,4	0,0	2,2
Нижегородская область	65,9	21,7	2,0	0,02	2,7
Оренбургская область	73,7	17,1	0,7	0,01	2,0
Пензенская область	116,1	30,6	0,4	0,02	2,7
Пермский край	89,0	30,6	1,7	0,01	3,4
Свердловская область	124,5	55,0	0,3	0,01	3,5
Саратовская область	109,4	28,0	0,9	0,0	3,0
Ульяновская область	93,1	43,0	0,1	0,01	1,5
Уральский ФО	73,9	20,3	0,5	0,0	2,4
Курганская область	110,5	36,2	0,6	0,0	4,6
Свердловская область	54,5	15,5	0,3	0,01	1,7
Тюменская область	71,0	17,9	0,8	0,0	2,3
Ханты-Мансийск. АО	65,6	14,4	0,9	0,0	3,1
Ямало-Ненецкий АО	76,0	19,2	1,3	0,0	1,7
Челябинская область	90,7	24,4	0,5	0,0	2,9
Сибирский ФО	69,0	21,3	0,5	0,01	2,1
Республика Алтай	52,9	6,9	0,0	0,0	0,9
Республика Бурятия	40,2	5,9	0,3	0,01	1,1
Республика Тыва	7,5	0,4	0,07	0,01	0,2
Республика Хакасия	45,1	18,5	0,2	0,03	0,9
Алтайский край	73,0	28,1	0,9	0,01	2,5
Забайкальский край	66,8	14,1	0,2	0,0	2,8
Красноярский край	75,7	21,9	0,7	0,0	2,3
Иркутская область	67,0	24,6	0,7	0,01	2,3
Кемеровская область	85,2	21,6	0,3	0,02	1,9
Новосибирская область	60,4	22,3	0,3	0,01	1,9
Омская область	91,3	29,0	0,8	0,0	2,4
Томская область	68,3	20,6	0,7	0,01	2,2
Дальневосточный ФО	60,7	17,7	1,7	0,01	1,9
Республика Саха (Якутия)	42,0	10,5	0,3	0,03	1,8
Приморский край	73,3	19,1	4,7	0,01	2,3
Хабаровский край	56,1	22,6	0,6	0,0	1,9
Амурская область	89,8	25,3	0,8	0,0	1,4
Камчатская область	56,5	7,9	1,1	0,0	3,8
Карелийский АО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Магаданская область	39,0	26,0	0,2	0,0	1,1
Сахалинская область	41,5	12,9	0,7	0,0	1,4
Еврейская авт. область	22,1	5,8	0,0	0,03	1,0
Чукотский АО	110,0	24,9	0,0	0,0	0,2

	Сколиоз		Нарушение осанки	
	Абс. число	На 1000 осмотренных	Абс. число	На 1000 осмотренных
Российская Федерация	448137	21,0	1704264	79,9
Центральный ФО	130975	23,6	383092	69,1
Белгородская область	4698	20,2	8543	36,8
Брянская область	753	8,7	6539	75,9
Владимирская область	2777	13,5	7529	36,5
Воронежская область	8673	24,6	20458	58,0
Ивановская область	2860	19,1	7804	52,0
Калужская область	3564	26,7	13794	103,5
Костромская область	2429	21,0	8576	74,2
Курская область	5387	32,2	14419	86,3
Липецкая область	1468	7,8	3456	18,3
Московская область	18875	17,9	64536	61,0
Орловская область	3628	30,6	8299	70,0
Рязанская область	6914	41,1	17127	101,8
Смоленская область	5882	41,2	10508	73,6
Тамбовская область	6278	37,6	22006	131,7
Тверская область	10129	53,7	22329	118,3
Тульская область	6524	29,1	15453	68,9
Ярославская область	3171	16,3	27185	140,1
Москва	36965	22,4	104531	63,4
Северо-Западный ФО	41154	23,9	183266	106,4
Республика Карелия	2227	21,0	8355	78,9
Республика Коми	2576	21,5	15125	126,3
Архангельская область	5755	29,8	27500	142,4
Ненецкий АО	214	36,0	704	118,3
Вологодская область	2631	34,1	8528	110,5
Калининградская область	2376	22,8	6209	59,5
Ленинградская область	3542	16,3	11713	54,0
Мурманская область	1625	13,2	13114	106,7
Новгородская область	5134	50,7	3826	37,8
Псковская область	1410	14,0	9321	92,6
Санкт-Петербург	13878	23,9	79575	136,9
Южный ФО	45635	19,7	137369	59,3
Республика Адыгея	1130	13,7	8385	101,7
Республика Калмыкия	858	26,2	1517	46,2
Краснодарский край	18782	21,1	54302	61,0
Астраханская область	1041	5,6	2341	12,6
Волгоградская область	9407	23,6	28911	72,5
Ростовская область	14417	19,9	41913	57,8
Северо-Кавказский ФО	19888	11,6	68936	40,3
Республика Дагестан	4811	6,7	18727	25,9
Ингушетская Республика	3411	31,9	19270	180,1
Кабардино-Балкар. Респ.	2068	12,7	4119	25,2
Карачаево-Черкес. Респ.	1076	16,8	2472	38,6
Респ. Сев. Осетии-Алания	1476	9,8	1437	9,5
Чеченская Республика	1540	8,3	7430	40,1
Ставропольский край	5506	17,4	15481	49,0
Приволжский ФО	120164	26,5	523199	115,4
Республика Башкортостан	7914	10,2	48210	61,9
Республика Мордовия	3343	28,3	8668	73,5
Республика Мордовия	4081	31,4	6444	49,6

Республика Татарстан	9932	18,9	36509	69,4
Удмуртская Республика	3039	11,2	38021	139,8
Чувашская Республика	4211	24,8	20613	121,2
Кировская область	4708	22,9	10598	51,5
Нижегородская область	11537	27,7	41592	99,7
Оренбургская область	3629	14,8	10767	28,2
Пензенская область	6609	33,8	17456	89,3
Пермский край	13657	32,3	57316	135,6
Самарская область	37725	75,6	197536	395,7
Свердловская область	5788	17,3	20971	62,5
Ульяновская область	1591	24,3	8498	103,9
Уральский ФО	28457	18,3	161530	103,9
Курганская область	1673	26,1	12431	194,1
Свердловская область	5207	19,7	28016	106,0
Тюменская область	8995	13,3	69118	102,5
Ханты-Мансийк. АО	3983	12,5	29017	91,2
Ямало-Ненецкий АО	1964	17,8	15796	143,1
Челябинская область	12612	22,8	51965	94,0
Сибирский ФО	48582	15,7	197652	64,0
Республика Алтай	595	11,2	1593	30,0
Республика Бурятия	1089	8,1	4422	33,1
Республика Тыва	200	2,4	1335	15,7
Республика Хакасия	1012	10,0	6797	67,1
Алтайский край	9229	21,9	37292	88,6
Забайкальский край	1504	6,0	12206	48,7
Красноярский край	3849	8,4	11361	24,7
Иркутская область	8993	22,3	30294	75,1
Кемеровская область	11744	25,4	28245	61,1
Новосибирская область	4044	14,1	22524	78,3
Омская область	4538	12,2	27799	74,6
Томская область	1785	29,5	13784	228,1
Дальневосточный ФО	13252	15,5	49220	57,6
Республика Саха (Якутия)	2936	13,9	7669	37,4
Приморский край	2978	19,3	12921	82,7
Хабаровский край	3674	18,1	11440	56,4
Амурская область	1516	12,9	8403	71,7
Камчатская область	507	8,9	3741	66,0
Карелийский АО	*	*	-	*
Магаданская область	232	18,7	660	53,3
Сахалинская область	1042	13,3	2677	34,0
Еврейская авт. область	161	11,6	1019	73,5
Чукотский АО	206	24,1	490	57,2

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2009 г.

	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний коико-день	Летальность (%)
Российская Федерация	1840149	11,6	2,4
Центральный ФО	453556	12,0	2,6
Белгородская область	17242	11,6	1,9
Брянская область	19458	10,4	2,1
Владимирская область	18070	10,7	3,0
Воронежская область	27746	11,2	2,9
Ивановская область	12994	12,4	3,0
Калужская область	9782	12,7	3,9
Костромская область	8120	12,9	2,7
Курская область	15743	10,9	1,7
Липецкая область	20954	12,2	1,6
Московская область	82184	11,7	2,8
Орловская область	8883	11,7	2,9
Рязанская область	14188	12,8	2,5
Смоленская область	14741	13,5	2,5
Тамбовская область	13760	11,4	2,4
Тверская область	18476	13,2	2,5
Тульская область	21391	11,3	2,5
Ярославская область	15160	16,3	3,4
Москва	114664	11,9	2,6
Северо-Западный ФО	194231	11,2	2,3
Республика Карелия	9974	12,9	2,7
Республика Коми	14741	14,4	2,0
Архангельская область	16579	12,2	2,2
Ненецкий АО	685	10,5	1,0
Вологодская область	16943	12,8	2,3
Калининградская область	11175	12,0	3,1
Ленинградская область	22614	11,1	2,4
Мурманская область	11682	11,7	1,9
Новгородская область	8797	12,8	3,0
Псковская область	9618	12,1	2,7
Санкт-Петербург	72108	9,3	2,2
Южный ФО	183479	10,4	2,0
Республика Адыгея	5781	11,4	1,9
Республика Калмыкия	3777	11,1	1,6
Краснодарский край	67994	9,7	2,0
Астраханская область	14400	9,7	1,5
Волгоградская область	38853	10,5	2,2
Ростовская область	52674	11,3	2,1
Северо-Кавказский ФО	83987	11,9	1,8
Республика Дагестан	18053	12,4	1,7
Ингушетская Республика	3572	10,4	1,8
Кабардино-Балкарская Респ.	8337	12,9	1,8
Карачаево-Черкесская Респ.	5548	10,7	1,7
Республика Сев. Осетия-Алания	7988	10,7	1,9
Чеченская Республика	8935	12,8	1,4
Ставропольский край	31554	11,7	2,1
Приволжский ФО	402436	11,5	2,4
Республика Башкортостан	50234	12,0	2,2
Республика Марий Эл	11935	11,7	1,8
Республика Мордовия	11050	12,2	2,2

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с переломами и внутричерепными травмами в 2009 г.

Республика Татарстан	46457	10,9	2,0
Удмуртская Республика	15666	13,6	2,3
Чувашская Республика	19875	10,5	2,6
Кировская область	16596	15,2	2,6
Нижегородская область	41128	13,8	2,8
Оренбургская область	26055	12,1	2,9
Пензенская область	19122	10,9	2,1
Пермский край	35677	11,0	2,8
Самарская область	44805	9,9	2,3
Саратовская область	45554	9,2	2,0
Ульяновская область	18382	11,7	2,7
Уральский ФО	146123	12,6	2,6
Курганская область	9776	14,8	2,6
Свердловская область	54558	13,0	2,8
Тюменская область	39295	12,3	2,0
Ханты-Мансийск АО	18470	13,4	1,6
Ямало-Ненецкий АО	5786	12,8	1,4
Челябинская область	42494	11,8	2,9
Сибирский ФО	283807	11,4	2,3
Республика Алтай	3336	9,5	2,2
Республика Бурятия	15245	12,0	2,6
Республика Тыва	7797	9,4	2,3
Республика Хакасия	7363	11,9	2,1
Алтайский край	32227	12,4	2,1
Забайкальский край	14356	14,3	2,8
Красноярский край	32411	12,4	2,7
Иркутская область	42795	11,5	2,2
Кемеровская область	42526	11,4	2,6
Новосибирская область	45230	8,6	1,6
Омская область	27488	11,8	2,4
Томская область	12033	11,7	2,6
Дальневосточный ФО	96596	13,3	2,6
Республика Саха (Якутия)	14348	13,7	1,8
Приморский край	27550	12,4	2,7
Хабаровский край	17756	13,5	2,9
Амурская область	11375	12,2	2,6
Камчатская область	5137	14,0	2,2
Карелийский АО	-	-	-
Магаданская область	2611	16,0	2,5
Сахалинская область	8159	15,6	2,9
Еврейская авт. область	2718	12,1	2,7
Чукотский АО	942	16,6	2,9

	Переломы		Внутричерепные травмы	
	Средний коэф.-день	Летальность (в %)	Средний коэф.-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	15,1	1,4	9,6	3,9
Центральный ФО	15,6	1,8	10,3	4,4
Белгородская область	15,0	0,9	10,2	5,6
Брянская область	13,7	1,0	6,4	3,0
Владимирская область	14,4	1,7	9,5	3,7
Воронежская область	13,2	1,9	10,2	3,2
Ивановская область	15,7	1,1	10,7	7,3
Калужская область	16,8	1,3	10,5	5,9
Костромская область	16,2	1,0	10,8	2,5
Курская область	14,7	1,3	12,0	3,5
Липецкая область	15,3	0,5	11,0	3,9
Московская область	15,4	2,0	8,9	3,8
Орловская область	13,7	1,1	10,3	5,7
Рязанская область	17,1	1,8	11,1	7,4
Смоленская область	18,3	0,9	11,0	6,5
Тамбовская область	13,0	1,1	11,2	3,7
Тверская область	17,2	1,2	11,0	3,2
Тульская область	14,8	2,0	9,1	3,0
Ярославская область	18,8	2,2	9,5	5,9
Москва	15,9	2,5	10,3	5,2
Северо-Западный ФО	14,1	1,1	8,2	3,4
Республика Карелия	16,2	1,2	8,6	3,6
Республика Коми	19,3	0,4	9,8	3,0
Архангельская область	15,5	1,2	9,3	2,7
Ненецкий АО	11,7	0,6	7,3	0,0
Вологодская область	15,1	1,3	10,1	3,1
Калининградская область	15,1	0,8	10,4	7,3
Ленинградская область	13,5	0,8	8,6	3,5
Мурманская область	16,2	0,7	8,4	2,9
Новгородская область	16,0	1,0	9,4	5,6
Псковская область	15,6	1,1	12,0	7,6
Санкт-Петербург	11,7	1,2	6,2	3,0
Южный ФО	14,1	1,3	8,1	3,5
Республика Адыгея	14,4	1,6	8,8	3,2
Республика Калмыкия	14,2	1,5	8,4	2,2
Краснодарский край	12,1	1,0	8,1	4,1
Астраханская область	13,7	2,0	5,6	1,9
Волгоградская область	14,6	1,7	8,1	2,6
Ростовская область	17,0	1,4	9,1	4,5
Северо-Кавказский ФО	15,1	1,3	10,8	3,1
Республика Дагестан	12,9	1,9	10,7	3,4
Ингушская Республика	12,8	0,9	15,4	6,6
Кабардино-Балкарская Респ.	15,4	1,3	11,9	2,2
Карачаево-Черкесская Респ.	15,6	0,9	10,2	2,4
Республика Сев. Осетии-Алания	14,4	0,9	10,0	4,0
Чеченская Республика	17,0	0,9	10,4	2,5
Ставропольский край	16,3	1,3	10,8	2,8
Приволжский ФО	15,1	1,0	9,4	4,3
Республика Башкортостан	16,8	1,1	10,0	3,3
Республика Марий Эл	14,7	0,6	10,6	3,9
Республика Мордовия	15,8	1,0	11,4	5,4

Показатели работы специализированных травматологических койек для взрослого населения в 2009 г.

Республика Татарстан	14,4	1,0	9,0	4,6
Удмуртская Республика	18,0	0,8	11,0	5,2
Чувашская Республика	12,9	0,8	10,1	5,2
Кировская область	19,9	1,1	10,3	8,7
Нижегородская область	17,8	1,3	10,5	5,3
Оренбургская область	15,0	1,4	9,9	3,8
Ненецкий АО	14,7	1,0	9,3	4,1
Пермский край	13,6	1,2	9,3	5,2
Самарская область	14,2	1,0	9,3	3,8
Саратовская область	10,9	0,6	7,2	2,9
Ульяновская область	16,6	1,1	10,2	3,8
Уральский ФО	16,2	1,5	9,7	3,5
Курганская область	21,8	2,0	9,8	5,1
Свердловская область	17,3	1,6	9,4	4,0
Тюменская область	15,1	0,7	10,3	3,3
Ханты-Мансийск. АО	16,0	0,5	10,8	2,1
Ямало-Ненецкий АО	15,9	0,6	12,0	2,2
Челябинская область	14,5	2,1	9,6	2,9
Сибирский ФО	14,4	1,1	10,0	3,9
Республика Алтай	9,7	0,7	9,2	3,1
Республика Бурятия	15,4	0,7	12,7	5,8
Республика Тыва	10,7	1,5	8,2	0,5
Республика Хакасия	14,6	0,6	10,9	2,0
Алтайский край	15,2	1,0	12,1	3,6
Забайкальский край	17,1	1,1	12,4	5,4
Красноярский край	16,8	1,9	9,9	4,2
Иркутская область	13,9	0,9	9,9	3,5
Кемеровская область	15,2	1,7	9,2	5,5
Новосибирская область	11,4	0,9	7,8	3,3
Омская область	14,7	0,5	10,0	4,0
Томская область	14,6	1,0	11,0	5,0
Дальневосточный ФО	16,9	1,6	10,7	3,7
Республика Саха (Якутия)	16,4	0,7	11,3	1,8
Приморский край	16,9	2,3	9,5	3,1
Хабаровский край	16,0	1,6	11,0	4,9
Амурская область	16,5	1,5	11,4	4,8
Камчатская область	16,4	0,7	14,4	3,8
Карелийский АО	-	-	-	-
Магаданская область	21,2	0,4	9,9	6,5
Сахалинская область	19,7	1,5	12,0	4,4
Еврейская авт. область	14,3	1,2	8,2	3,8
Чукотский АО	21,1	2,3	19,3	9,8

	Травматологические койки		Летальность (в %)	Простой койки	Число дней работы койки в году
	Абс. число	На 10000 населения			
Российская Федерация	40441	3,5	1,0	1,4	339,1
Центральный ФО	11724	3,8	1,1	1,4	331,3
Белгородская область	450	3,6	0,4	0,7	346,9
Брянская область	455	4,3	1,2	1,0	338,5
Владимирская область	452	3,8	1,5	0,5	331,1
Воронежская область	604	3,2	0,3	1,2	330,6
Ивановская область	307	3,4	0,6	0,9	343,3
Калужская область	240	2,9	2,6	0,6	330,4
Костромская область	203	3,6	1,5	0,4	335,2
Курская область	375	3,9	0,9	1,3	331,2
Липецкая область	555	5,8	0,3	1,4	332,1
Московская область	2448	4,3	1,5	1,3	330,7
Орловская область	157	2,3	1,5	1,1	337,6
Рязанская область	407	4,2	1,4	1,3	332,4
Смоленская область	364	4,5	1,8	1,6	334,3
Тамбовская область	270	2,9	0,8	2,1	313,7
Тверская область	592	5,2	0,8	2,8	310,8
Тульская область	608	4,6	2,1	2,9	301,0
Ярославская область	461	4,2	1,1	0,8	348,4
Москва	2776	3,1	0,6	1,6	329,2
Северо-Западный ФО	4552	4,0	0,7	1,8	319,7
Республика Карелия	283	5,0	1,8	1,9	322,6
Республика Коми	319	4,2	0,3	0,3	338,0
Архангельская область	315	3,1	0,9	1,5	326,7
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	432	4,3	0,8	1,3	334,3
Калининградская область	166	2,1	0,8	0,6	353,0
Ленинградская область	612	4,4	0,8	1,1	332,8
Мурманская область	361	5,2	0,5	2,7	302,8
Новгородская область	176	3,3	1,0	1,0	342,6
Псковская область	150	2,6	0,7	1,5	331,3
Санкт-Петербург	1738	4,4	0,5	2,5	299,7
Южный ФО	3832	3,4	0,9	1,1	332,6
Республика Алтай	110	3,1	0,6	1,8	326,4
Республика Калмыкия	63	2,9	0,5	1,1	338,1
Краснодарский край	1628	3,9	0,5	1,2	327,6
Астраханская область	138	1,7	0,2	1,2	406,5
Волгоградская область	643	3,0	1,5	1,6	321,6
Ростовская область	1250	3,6	1,3	1,1	336,9
Северо-Кавказский ФО	1915	2,8	0,5	2,4	309,8
Республика Дагестан	348	1,8	0,5	1,2	333,3
Ингушская Республика	110	3,2	0,6	2,1	301,8
Кабардино-Балкар. Респ.	191	2,8	1,0	0,9	342,9
Карачаево-Черкес. Респ.	122	3,7	0,1	4,0	282,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	192	3,5	0,2	6,5	231,8
Чеченская Республика	258	3,3	1,0	10,9	217,1
Ставропольский край	694	3,2	0,4	0,5	351,2
Приволжский ФО	7866	3,2	0,9	1,1	337,1
Республика Башкортостан	942	2,9	1,6	0,8	346,8
Республика Марий Эл	135	2,4	0,3	1,1	340,0
Республика Мордовия	267	3,9	0,1	2,2	312,7

Республика Татарстан	875	2,9	0,2	0,7	344,7
Удмуртская Республика	401	3,3	0,2	1,6	331,9
Чувашская Республика	396	3,8	0,7	0,6	345,7
Кировская область	407	3,5	2,1	0,5	355,8
Нижегородская область	1002	3,6	0,7	0,9	344,0
Оренбургская область	634	3,7	1,6	2,0	318,1
Пензенская область	334	2,9	1,2	2,0	318,9
Пермский край	638	2,9	1,4	0,3	355,0
Самарская область	834	3,2	0,6	2,0	311,0
Саратовская область	587	2,8	0,3	1,3	328,8
Ульяновская область	414	3,8	1,2	0,4	355,1
Уральский ФО	3322	3,4	1,6	1,4	331,2
Курганская область	223	2,9	2,0	2,1	329,1
Свердловская область	1322	3,7	1,7	1,9	324,6
Тюменская область	943	3,5	0,1	1,2	334,8
Ханты-Мансийск. АО	509	4,3	0,1	0,7	347,7
Ямало-Ненецкий АО	207	5,0	0,1	2,6	309,2
Челябинская область	834	2,9	0,9	1,0	338,4
Сибирский ФО	5102	3,3	1,2	1,3	333,5
Республика Алтай	27	1,8	1,6	- 0,1	366,7
Республика Бурятия	223	3,0	1,0	2,3	311,2
Республика Тыва	45	2,1	2,2	8,3	133,3
Республика Хакасия	201	4,7	0,7	1,3	330,8
Алтайский край	735	3,6	1,1	1,5	330,5
Забайкальский край	263	3,1	1,5	1,4	335,7
Красноярский край	565	2,4	0,5	1,2	337,5
Иркутская область	962	4,9	1,7	1,7	324,7
Кемеровская область	805	3,5	0,8	0,5	351,7
Новосибирская область	680	3,1	1,2	1,4	326,6
Омская область	424	2,6	1,7	0,2	359,4
Томская область	172	2,0	1,3	1,3	337,2
Дальневосточный ФО	2629	3,9	1,3	1,7	328,0
Республика Саха (Якутия)	260	3,7	1,1	1,7	328,8
Приморский край	590	3,6	1,4	1,4	330,2
Хабаровский край	315	2,8	1,4	1,4	336,5
Амурская область	520	4,7	2,0	4,7	272,5
Камчатская область	115	4,1	1,0	- 0,9	387,0
Карелийский АО	-	-	-	-	-
Магаданская область	47	3,6	0,7	- 0,7	380,9
Сахалинская область	315	7,6	0,6	1,4	316,8
Еврейская авт. область	39	2,7	0,5	0,8	343,6
Чукотский АО	28	7,5	1,7	0,2	360,7

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2009 г.

	Всего больных	Показатели работы ЛПУ	
		Средний коэф.-день	Летальность (в %)
Российская Федерации	464874	8,3	0,2
Центральный ФО	111071	7,9	0,2
Белгородская область	3708	9,4	0,2
Брянская область	4626	8,2	0,2
Владимирская область	3916	9,0	0,4
Воронежская область	7135	9,9	0,2
Ивановская область	2990	9,7	0,3
Калужская область	2003	8,9	0,4
Костромская область	1461	8,2	0,5
Курская область	3030	7,3	0,2
Липецкая область	3954	7,9	0,2
Московская область	19700	8,1	0,2
Орловская область	2187	9,1	0,3
Рязанская область	2704	8,3	0,3
Смоленская область	2489	10,1	0,1
Тамбовская область	3252	9,0	0,3
Тверская область	3778	9,5	0,2
Тульская область	4363	8,6	0,2
Ярославская область	3347	8,9	0,1
Москва	36428	6,1	0,1
Северо-Западный ФО	46483	8,0	0,1
Республика Карелия	2118	8,7	0,1
Республика Коми	3778	10,2	0,2
Архангельская область	4043	8,9	0,2
Ненецкий АО	203	6,8	1,0
Вологодская область	3939	9,5	0,3
Калининградская область	2938	7,2	0,1
Ленинградская область	4051	9,3	0,2
Мурманская область	2816	8,7	0,1
Новгородская область	1605	9,0	0,3
Псковская область	2133	8,8	0,1
Санкт-Петербург	19062	6,5	0,1
Южный ФО	51682	7,6	0,2
Республика Адыгея	1953	8,9	0,2
Республика Калмыкия	1154	11,8	0,4
Краснодарский край	18952	7,2	0,2
Астраханская область	4673	7,1	0,1
Волгоградская область	11770	7,6	0,2
Ростовская область	13180	8,1	0,2
Северо-Кавказский ФО	26300	8,7	0,5
Республика Дагестан	7251	9,8	0,7
Ингушская Республика	837	8,4	1,4
Кабардино-Балкарская Респ.	2855	8,7	0,2
Карачаево-Черкесская Респ.	1075	9,0	0,1
Республика Сев. Осетии-Алания	2501	8,1	0,2
Чеченская Республика	2922	8,3	0,7
Ставропольский край	8859	8,1	0,3
Приволжский ФО	97606	8,5	0,2
Республика Башкортостан	13952	9,3	0,3
Республика Марий Эл	2759	9,0	0,1
Республика Мордовия	2509	8,0	0,2

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с переломами и внутричерепными травмами в 2009 г.

Республика Татарстан	12301	8,2	0,3
Удмуртская Республика	3845	9,4	0,1
Нувашская Республика	4611	8,2	0,2
Кировская область	3240	9,5	0,2
Нижегородская область	10342	9,8	0,2
Оренбургская область	6904	7,9	0,2
Пензенская область	4238	7,3	0,3
Пермский край	7366	7,8	0,3
Самарская область	13269	8,3	0,2
Саратовская область	7410	7,9	0,1
Ульяновская область	4860	8,7	0,1
Уральский ФО	35380	8,8	0,3
Курянская область	2781	9,2	0,3
Свердловская область	11833	9,0	0,3
Тюменская область	10757	8,7	0,3
Ханты-Мансийск. АО	5145	9,5	0,2
Ямало-Ненецкий АО	1525	9,1	0,1
Челябинская область	10009	8,4	0,3
Сибирский ФО	71376	8,9	0,3
Республика Алтай	1157	8,5	0,4
Республика Бурятия	3718	9,3	0,3
Республика Тыва	1643	8,1	1,5
Республика Хакасия	2042	8,9	0,4
Алтайский край	8394	9,9	0,3
Забайкальский край	3663	12,3	0,2
Красноярский край	7695	9,7	0,4
Иркутская область	11177	9,3	0,3
Кемеровская область	8471	9,8	0,4
Новосибирская область	8305	7,9	0,3
Омская область	11340	6,6	0,1
Томская область	3771	8,1	0,3
Дальневосточный ФО	24705	9,1	0,3
Республика Саха (Якутия)	3615	9,7	0,3
Приморский край	7880	8,4	0,3
Хабаровский край	5120	9,1	0,2
Амурская область	3147	10,5	0,6
Камчатская область	1425	7,4	0,1
Карачаевский АО	-	-	-
Магаданская область	543	9,5	0,4
Сахалинская область	1977	10,1	0,5
Ерейская авт. область	787	6,0	0,4
Чукотский АО	212	12,7	0,0

	Переломы		Внутричерепные травмы	
	Средний коэф.-день	Летальность (в %)	Средний коэф.-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	10,7	0,1	7,6	0,4
Центральный ФО	10,0	0,1	6,7	0,3
Белгородская область	12,0	0,2	9,6	1,1
Брянская область	11,2	0,1	5,8	2,8
Владимирская область	11,3	0,2	8,1	0,3
Воронежская область	12,3	0,0	8,9	0,8
Ивановская область	12,4	0,1	9,4	0,0
Калужская область	11,1	0,2	9,0	1,0
Костромская область	8,8	0,1	9,6	2,2
Курская область	8,5	0,1	7,0	0,0
Липецкая область	8,9	0,1	7,9	0,4
Московская область	11,1	0,1	6,7	0,3
Орловская область	13,3	0,1	8,2	2,3
Рязанская область	12,2	0,2	7,1	0,4
Смоленская область	13,4	0,0	8,1	0,3
Тамбовская область	8,4	0,7	9,8	0,0
Тверская область	12,3	0,2	9,0	1,0
Тульская область	11,4	0,2	8,0	0,1
Ярославская область	9,5	0,0	7,6	0,2
Москва	7,4	0,1	4,8	0,0
Северо-Западный ФО	11,1	0,0	6,6	0,3
Республика Карелия	12,2	0,0	7,3	0,2
Республика Коми	15,9	0,1	8,3	0,3
Архангельская область	12,3	0,1	8,8	0,4
Ненецкий АО	10,6	0,0	6,1	0,0
Вологодская область	12,8	0,0	9,7	1,2
Калининградская область	10,6	0,0	8,2	0,0
Ленинградская область	11,2	0,1	8,0	0,7
Мурманская область	15,5	0,0	6,4	0,3
Новгородская область	11,3	0,0	7,5	3,2
Псковская область	12,6	0,2	7,7	0,3
Санкт-Петербург	9,1	0,0	4,7	0,0
Южный ФО	9,6	0,1	6,8	0,3
Республика Адыгея	11,0	0,0	7,0	0,4
Республика Калмыкия	22,2	0,4	9,2	1,5
Краснодарский край	9,5	0,1	6,1	0,5
Астраханская область	9,9	0,0	7,8	0,0
Волгоградская область	9,3	0,1	7,5	0,1
Ростовская область	8,7	0,0	6,0	0,2
Северо-Кавказский ФО	10,4	0,3	9,1	0,8
Республика Дагестан	11,0	0,4	11,0	3,0
Ингушская Республика	10,3	1,5	9,9	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	10,4	0,0	7,9	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	11,3	0,3	7,8	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	11,2	0,0	10,9	1,0
Чеченская Республика	7,6	0,4	10,4	5,9
Ставропольский край	11,4	0,3	8,5	0,2
Приморский ФО	10,6	0,1	8,4	0,4
Республика Башкортостан	11,1	0,1	8,2	0,5
Республика Марий Эл	9,5	0,0	9,9	0,3
Республика Мордовия	8,9	0,0	8,6	0,5

Показатели работы детских специализированных травматологических койко в 2009 г.

Республика Татарстан	10,5	0,1	8,3	0,6
Удмуртская Республика	15,6	0,2	6,6	0,2
Чувашская Республика	9,7	0,0	7,9	0,4
Кировская область	13,9	0,5	9,0	0,0
Ингушетская область	11,0	0,1	9,3	0,5
Оренбургская область	10,5	0,1	8,1	0,3
Пензенская область	9,0	0,2	8,6	0,0
Пермский край	9,7	0,1	7,9	0,7
Самарская область	10,5	0,1	9,8	0,4
Саратовская область	8,9	0,2	7,5	0,1
Ульяновская область	11,0	0,1	7,7	0,2
Уральский ФО	11,5	0,1	7,6	0,4
Курганская область	11,9	0,0	5,6	1,8
Свердловская область	11,9	0,0	7,3	0,5
Тюменская область	11,6	0,1	7,5	0,5
Ханты-Мансийск. АО	13,1	0,1	8,0	0,3
Ямало-Ненецкий АО	13,2	0,0	7,9	0,0
Челябинская область	10,8	0,2	8,1	0,2
Сибирский ФО	12,0	0,2	9,2	0,6
Республика Алтай	10,2	0,3	9,5	0,0
Республика Бурятия	9,8	0,1	10,3	1,5
Республика Тыва	9,7	0,9	5,7	0,4
Республика Хакасия	10,5	0,2	9,4	0,5
Алтайский край	14,5	0,2	10,1	0,7
Забайкальский край	15,0	0,2	11,1	0,6
Красноярский край	13,5	0,5	8,8	0,3
Иркутская область	11,8	0,1	9,9	0,7
Кемеровская область	13,7	0,2	8,9	0,9
Новосибирская область	9,5	0,0	10,4	0,5
Омская область	10,4	0,1	8,6	0,5
Томская область	11,1	0,0	6,6	0,4
Дальневосточный ФО	11,6	0,2	7,5	0,7
Республика Саха (Якутия)	12,2	0,2	8,6	0,9
Приморский край	11,0	0,1	6,7	0,7
Хабаровский край	12,5	0,3	5,3	0,6
Амурская область	13,7	0,4	10,0	0,8
Камчатская область	8,7	0,0	8,1	0,4
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	11,7	0,0	9,3	0,0
Сахалинская область	12,5	0,2	9,6	0,3
Еврейская авт. область	7,2	0,6	5,4	3,0
Чукотский АО	15,5	0,0	11,1	0,0

	Травматологические койки Абс. число	На 10000 населения	Выписано больных	Летальность (в %)	Число дней работы койки в году
Российская Федерация	4283	1,6	137215	0,0	310,8
Центральный ФО	1062	1,8	35410	0,0	295,7
Белгородская область	60	2,3	1783	0,0	315,0
Брянская область	41	1,8	1316	0,0	317,1
Владimirская область	25	1,1	1035	0,2	324,0
Воронежская область	80	2,2	2307	0,0	326,3
Ивановская область	23	1,3	410	0,0	308,7
Калужская область	20	1,2	687	0,1	430,0
Костромская область	4	0,3	113	0,0	300,0
Курская область	-	0,0	-	-	-
Липецкая область	35	1,8	1350	0,0	328,6
Московская область	188	1,3	5852	0,1	412,3
Орловская область	35	2,5	1203	0,2	334,3
Рязанская область	40	2,2	575	0,0	155,0
Смоленская область	20	1,3	595	0,0	405,0
Тамбовская область	47	2,6	1509	0,1	291,5
Тверская область	32	1,4	1030	0,0	365,6
Тульская область	55	2,3	1505	0,0	298,2
Ярославская область	39	1,8	1149	0,0	238,5
Москва	368	2,4	12991	0,0	232,3
Северо-Западный ФО	582	2,6	19195	0,0	314,3
Республика Карелия	32	2,6	979	0,0	312,5
Республика Коми	59	3,1	1301	0,0	320,3
Архангельская область	37	1,6	1118	0,0	364,9
Ненецкий АО	-	0,0	-	-	-
Вологодская область	50	2,2	1757	0,0	398,0
Калининградская область	34	2,1	1047	0,0	308,8
Ленинградская область	52	1,3	998	0,0	318,8
Мурманская область	75	5,0	1864	0,0	321,3
Новгородская область	23	2,1	596	0,0	265,2
Новосибирская область	38	3,3	1068	0,0	313,2
Санкт-Петербург	202	3,1	8467	0,0	286,1
Южный ФО	501	2,0	18460	0,0	311,8
Республика Алтай	23	2,7	742	0,0	334,8
Республика Калмыкия	18	2,6	385	0,0	361,1
Краснодарский край	262	2,8	9025	0,1	289,3
Астраханская область	35	1,7	1859	0,0	382,9
Волгоградская область	76	1,7	2846	0,0	306,6
Ростовская область	87	1,2	3603	0,0	339,1
Северо-Кавказский ФО	207	0,9	4979	0,2	200,0
Республика Дагестан	40	0,5	1428	0,0	305,0
Ингушская Республика	-	0,0	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	14	0,7	827	0,0	200,0
Карачаево-Черкес. Респ.	11	1,1	196	0,0	176,7
Респ. Сев. Осетии-Алания	30	2,0	724	0,0	100,0
Чеченская Республика	90	2,0	1308	0,0	204,5
Ставропольский край	22	0,4	496	0,9	328,3
Приморский ФО	836	1,5	26721	0,0	328,3
Республика Башкортостан	103	1,2	3394	0,2	364,1
Республика Марий Эл	45	3,4	1340	0,0	322,2
Республика Мордовия	20	1,4	883	0,0	355,0

Показатели работы ЛПУ по лечению больных с ожоговой травмой в 2009 г.

Республика Татарстан	94	1,3	3184	0,0	325,5
Удмуртская Республика	68	2,2	1030	0,0	230,9
Чувашская Республика	46	1,9	1515	0,0	315,2
Кировская область	30	1,2	541	0,0	400,0
Нижегородская область	103	1,9	3046	0,0	321,4
Оренбургская область	55	1,3	2462	0,1	361,8
Ивановская область	28	1,2	1244	0,1	383,3
Пермский край	30	0,6	804	0,1	
Самарская область	133	2,4	4255	0,0	323,3
Саратовская область	40	0,9	1451	0,0	275,0
Ульяновская область	41	1,9	1572	0,0	368,5
Уральский ФО	342	1,5	10923	0,1	344,7
Курганская область	50	2,8	1278	0,1	332,0
Свердловская область	70	0,9	2668	0,1	352,9
Тюменская область	107	1,5	3561	0,0	340,2
Ханты-Мансийск. АО	84	2,5	2517	0,0	338,1
Ямало-Ненецкий АО	-	0,0	-	-	
Челябинская область	115	1,8	3416	0,1	331,3
Сибирский ФО	526	1,4	14785	0,0	317,7
Республика Алтай	22	3,9	827	0,2	363,6
Республика Бурятия	46	2,0	1600	0,0	337,0
Республика Тыва	5	0,5	126	0,0	200,0
Республика Хакасия	5	0,5	90	0,0	220,0
Алтайский край	60	1,3	1174	0,0	375,0
Забайкальский край	35	1,5	612	0,0	322,9
Красноярский край	53	0,9	1357	0,0	337,7
Иркутская область	72	1,3	1849	0,1	315,3
Кемеровская область	60	1,1	1313	0,0	266,7
Новосибирская область	85	1,8	2625	0,1	298,8
Омская область	53	1,4	2394	0,0	315,1
Томская область	30	1,6	818	0,0	300,0
Дальневосточный ФО	227	1,8	6742	0,0	339,6
Республика Саха (Якутия)	30	1,2	911	0,1	343,3
Приморский край	63	1,8	1989	0,1	358,7
Хабаровский край	61	2,4	1407	0,0	290,2
Амурская область	28	1,6	974	0,0	467,9
Камчатская область	13	2,0	386	0,0	223,1
Карелийский АО	-	0,0	-	-	
Магаданская область	6	1,9	134	0,7	283,3
Сахалинская область	20	2,1	606	0,0	345,0
Еврейская авт. область	6	1,5	335	0,0	316,7
Чукотский АО	-	0,0	-	-	

	Взрослые		Дети	
	Абс. число ожоговых больных	Летальность (в %)	Абс. число ожоговых больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	59253	5,8	35755	0,3
Центральный ФО	13149	7,1	7117	0,2
Белгородская область	575	4,3	286	0,0
Брянская область	651	5,7	377	0,0
Владимирская область	568	7,7	318	0,6
Воронежская область	784	6,6	584	0,5
Ивановская область	367	8,7	209	0,0
Калужская область	311	8,7	149	0,0
Костромская область	308	7,5	198	0,5
Курская область	499	4,6	278	0,4
Липецкая область	879	3,0	289	0,0
Московская область	2239	7,1	1371	0,3
Орловская область	352	8,0	142	0,0
Рязанская область	530	5,5	172	0,6
Смоленская область	345	3,5	111	0,0
Тамбовская область	502	6,4	249	0,0
Тверская область	761	6,3	431	0,0
Тульская область	658	8,2	297	0,0
Ярославская область	626	7,5	282	0,0
Москва	2194	11,0	1374	0,2
Северо-Западный ФО	5679	7,0	2925	0,1
Республика Карелия	291	9,3	141	0,0
Республика Коми	602	2,8	327	0,0
Архангельская область	561	4,8	327	0,0
Ненецкий АО	27	0,9	23	0,0
Вологодская область	712	5,5	322	0,0
Калининградская область	335	8,1	219	0,5
Ленинградская область	698	8,5	246	0,8
Мурманская область	258	5,8	164	0,0
Новгородская область	255	12,5	122	0,0
Псковская область	425	7,1	148	0,0
Санкт-Петербург	1542	8,0	909	0,0
Южный ФО	5331	4,9	4090	0,1
Республика Адыгея	175	4,0	150	0,0
Республика Калмыкия	116	1,7	84	0,0
Краснодарский край	1883	5,6	1569	0,2
Астраханская область	252	2,0	285	0,0
Волгоградская область	1131	5,5	767	0,0
Ростовская область	1774	4,6	1205	0,2
Северо-Кавказский ФО	2439	4,4	2180	1,2
Республика Дагестан	474	3,6	738	1,5
Ингушская Республика	64	4,7	30	6,7
Кабардино-Балкарская Респ.	306	1,6	258	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	104	3,8	79	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	296	3,7	211	0,5
Чеченская Республика	255	7,5	245	2,4
Ставропольский край	940	5,2	619	1,0
Приэльзинский ФО	15335	4,9	8023	0,2
Республика Башкортостан	1874	4,8	1092	0,4
Республика Марий Эл	564	3,2	295	0,0
Республика Мордовия	557	4,5	241	0,4

Республика Татарстан	1508	3,7	1038	0,2
Удмуртская Республика	628	5,6	378	0,0
Чувашская Республика	713	3,9	500	0,0
Кировская область	734	2,7	280	0,7
Нижегородская область	1479	6,7	713	0,0
Оренбургская область	921	5,2	537	0,6
Пензенская область	643	6,1	287	0,3
Пермский край	1401	5,9	652	0,5
Самарская область	1545	5,1	842	0,2
Саратовская область	2076	4,3	771	0,0
Ульяновская область	692	5,3	397	0,0
Уральский ФО	5154	5,4	3339	0,3
Курганская область	396	4,8	227	0,0
Свердловская область	1412	7,7	1139	0,1
Тюменская область	1887	2,4	1142	0,4
Ханты-Мансийск. АО	679	4,1	418	0,7
Ямало-Ненецкий АО	254	4,7	143	0,0
Челябинская область	1459	7,0	831	0,5
Сибирский ФО	9017	5,9	5958	0,6
Республика Алтай	131	4,6	71	4,2
Республика Бурятия	560	4,6	365	0,0
Республика Тыва	330	3,9	271	1,8
Республика Хакасия	286	3,5	230	0,9
Алтайский край	1052	7,3	856	0,3
Забайкальский край	595	6,1	277	0,9
Красноярский край	1343	6,0	709	0,6
Иркутская область	1413	6,1	940	0,4
Кемеровская область	1064	6,8	687	0,7
Новосибирская область	680	8,4	458	0,7
Омская область	1346	4,8	699	0,6
Томская область	217	2,3	395	0,5
Дальневосточный ФО	3139	5,6	2152	0,5
Республика Саха (Якутия)	730	1,4	528	0,4
Приморский край	484	10,3	342	0,3
Хабаровский край	869	6,4	547	0,2
Амурская область	385	6,5	282	1,8
Камчатская область	133	6,0	137	0,0
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	88	2,3	39	0,0
Сахалинская область	277	8,3	182	1,1
Еврейская авт. область	125	1,6	73	0,0
Чукотский АО	48	0,0	22	0,0

Показатели работы специализированных ожоговых коек в 2009 г.

	Ожоговые кошки		Выписано больных	Летальность (в %)
	Число коек	Обеспеченность на 10000 населения		
Российская Федерация	3337	0,2	51618	2,6
Центральный ФО	816	0,2	12483	2,5
Белгородская область	32	0,2	506	0,8
Брянская область	40	0,3	702	3,3
Владимирская область	34	0,2	237	5,9
Воронежская область	57	0,3	1123	2,6
Ивановская область	6	0,1	71	0,0
Калужская область	45	0,4	747	0,1
Костромская область	40	0,4	271	5,9
Курская область	30	0,3	571	2,3
Липецкая область	50	0,4	799	2,9
Московская область	55	0,1	785	1,5
Орловская область	30	0,4	414	6,0
Рязанская область	40	0,3	443	5,2
Смоленская область	20	0,2	276	12,0
Тамбовская область	38	0,3	390	6,2
Тверская область	30	0,2	373	7,0
Тульская область	32	0,2	365	7,1
Ярославская область	40	0,3	533	3,2
Москва	197	0,2	3877	0,0
Северо-Западный ФО	331	0,2	5137	1,5
Республика Карелия	12	0,2	137	5,8
Республика Коми	38	0,4	591	0,0
Архангельская область	23	0,2	250	2,0
Ненецкий АО	0,0	0,0	-	-
Вологодская область	74	0,6	991	3,2
Калининградская область	25	0,3	444	5,0
Ленинградская область	36	0,2	383	0,3
Мурманская область	21	0,2	265	1,9
Ненецкий АО	16	0,2	122	0,0
Псковская область	2	0,0	30	10,0
Санкт-Петербург	84	0,2	1924	0,1
Южный ФО	238	0,2	3686	2,1
Республика Адыгея	10	0,2	240	2,5
Республика Калмыкия	8	0,3	164	0,0
Краснодарский край	46	0,1	1085	0,2
Астраханская область	11	0,1	100	3,0
Волгоградская область	40	0,2	694	6,9
Ростовская область	123	0,3	1403	1,2
Северо-Кавказский ФО	141	0,2	2205	1,2
Республика Дагестан	30	0,1	472	0,0
Ингушская Республика	0,0	0,0	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	12	0,1	144	3,5
Карачаево-Черкесская Респ.	8	0,2	102	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	30	0,4	378	0,8
Чеченская Республика	30	0,2	343	5,2
Ставропольский край	31	0,1	766	0,0
Приволжский ФО	837	0,3	13394	2,3
Республика Башкортостан	120	0,3	1567	3,9
Республика Марий Эл	34	0,5	1050	0,0
Республика Мордовия	28	0,3	488	0,0

Республика Татарстан	106	0,3	1929	0,3
Удмуртская Республика	30	0,2	589	1,4
Чувашская Республика	40	0,3	601	3,0
Кировская область	0,0	0,0	-	-
Нижегородская область	87	0,3	918	1,4
Оренбургская область	35	0,2	540	4,4
Пензенская область	37	0,3	483	5,8
Пермский край	74	0,3	963	4,7
Самарская область	109	0,3	1681	3,3
Саратовская область	97	0,4	1904	0,5
Ульяновская область	40	0,3	685	5,3
Уральский ФО	284	0,2	4177	2,3
Курганская область	20	0,2	285	4,9
Свердловская область	76	0,2	1023	2,9
Тюменская область	128	0,4	1719	1,6
Ханты-Мансийский АО	75	0,5	669	1,8
Ямало-Ненецкий АО	0,0	0,0	-	-
Челябинская область	60	0,2	1150	2,2
Сибирский ФО	485	0,2	7617	4,4
Республика Алтай	4	0,2	53	5,7
Республика Бурятия	22	0,2	432	0,5
Республика Тыва	20	0,6	456	4,4
Республика Хакасия	9	0,2	174	3,4
Алтайский край	50	0,2	636	7,5
Забайкальский край	40	0,4	462	5,7
Красноярский край	68	0,2	888	0,1
Иркутская область	45	0,2	758	5,7
Кемеровская область	109	0,4	1704	5,2
Новосибирская область	48	0,2	529	6,0
Омская область	60	0,3	1218	5,2
Томская область	10	0,1	307	0,0
Дальневосточный ФО	205	0,3	2919	3,7
Республика Саха (Якутия)	50	0,5	860	2,6
Приморский край	11	0,1	192	3,1
Хабаровский край	66	0,5	988	4,9
Амурская область	38	0,4	416	4,3
Камчатская область	20	0,6	182	4,4
Карельский АО	0,0	0,0	-	-
Магаданская область	8	0,5	84	4,8
Сахалинская область	5	0,1	63	0,0
Еврейская авт. область	7	0,4	134	2,2
Чукотский АО	0,0	0,0	-	-

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с костно-мышечными заболеваниями в 2009 г.

	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных	Средний коэф.-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	1270551	14,7	0,1
Центральный ФО	301921	15,1	0,1
Белгородская область	14897	14,6	0,1
Брянская область	14888	14,2	0,1
Владимирская область	10500	12,8	0,1
Воронежская область	22953	12,0	0,1
Ивановская область	9932	15,3	0,1
Калужская область	6597	14,6	0,1
Костромская область	5296	16,0	0,1
Курская область	12495	13,9	0,0
Липецкая область	17648	13,9	0,1
Московская область	33675	15,7	0,2
Орловская область	8347	12,7	0,1
Рязанская область	12525	16,3	0,1
Смоленская область	12735	14,4	0,0
Тамбовская область	9158	13,5	0,1
Тверская область	11171	14,2	0,1
Тульская область	18846	14,2	0,1
Ярославская область	15787	15,6	0,2
Москва	64491	17,7	0,3
Северо-Западный ФО	123928	15,4	0,1
Республика Карелия	7338	16,0	0,1
Республика Коми	9485	17,5	0,1
Архангельская область	12762	14,3	0,1
Ненецкий АО	570	13,1	0,0
Вологодская область	12872	14,5	0,1
Калининградская область	5834	14,8	0,1
Ленинградская область	12745	12,8	0,1
Мурманская область	9093	14,0	0,1
Новгородская область	6396	14,9	0,2
Псковская область	6612	16,0	0,1
Санкт-Петербург	40791	16,7	0,2
Южный ФО	125133	13,8	0,1
Республика Адыгея	5734	12,5	0,0
Республика Калмыкия	2393	11,7	0,1
Краснодарский край	45763	11,8	0,1
Астраханская область	7920	14,8	0,1
Волгоградская область	22836	14,8	0,2
Ростовская область	40487	15,5	0,1
Северо-Кавказский ФО	75984	14,2	0,1
Республика Дагестан	19997	14,6	0,0
Ингушская Республика	1999	11,1	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	7311	16,4	0,1
Карачаево-Черкесская Республика	3992	11,8	0,1
Республика Северная Осетия-Алания	6009	14,7	0,1
Чеченская Республика	7768	14,4	0,1
Ставропольский край	28908	13,6	0,1
Приволжский ФО	29080	14,2	0,1
Республика Башкортостан	25564	15,6	0,1
Республика Марий Эл	10871	14,0	0,1
Республика Мордовия	12453	13,0	0,0

Республика Татарстан	37787	13,3	0,1
Удмуртская Республика	18081	16,5	0,0
Чувашская Республика	11529	12,1	0,1
Кировская область	28737	14,3	0,0
Нижегородская область	34262	16,1	0,1
Оренбургская область	19792	16,2	0,1
Пензенская область	15710	12,6	0,0
Пермский край	26627	13,8	0,1
Самарская область	23042	14,3	0,1
Саратовская область	22893	12,1	0,1
Ульяновская область	11732	13,1	0,1
Уральский ФО	100326	15,5	0,1
Курганская область	9784	22,5	0,1
Свердловская область	31610	16,0	0,1
Тюменская область	35633	13,8	0,0
Ханты-Мансийск АО	18370	15,4	0,0
Ямало-Ненецкий АО	6735	13,9	0,1
Челябинская область	23299	14,7	0,2
Сибирский ФО	190280	13,7	0,1
Республика Алтай	2014	10,6	0,0
Республика Бурятия	7629	12,0	0,1
Республика Тыва	2323	12,0	0,3
Республика Хакасия	4773	13,2	0,1
Алтайский край	38525	13,7	0,1
Забайкальский край	16021	14,1	0,1
Красноярский край	23011	15,1	0,1
Иркутская область	20888	12,2	0,1
Кемеровская область	22041	13,8	0,1
Новосибирская область	20262	13,5	0,2
Омская область	25564	13,8	0,1
Томская область	8229	15,2	0,2
Дальневосточный ФО	51311	18,9	0,1
Республика Саха (Якутия)	9592	14,4	0,1
Приморский край	10580	14,8	0,1
Хабаровский край	11783	31,6	0,1
Амурская область	5349	15,1	0,2
Камчатская область	4145	16,2	0,1
Каринский АО	-	-	-
Магаданская область	2463	17,6	0,2
Сахалинская область	5061	16,1	0,2
Еврейская авт. область	1759	12,5	0,1
Чукотский АО	579	19,5	0,0

Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2009 г.

	Среднегодовое число коек	Ортопедические коек на 10000 населения	Выписано больных	Простой коек	Число дней работы коек в году
					Российская Федерация
Центральный ФО	1674	0,5	33936	2,0	322,9
Белгородская область	70	0,6	1495	2,0	321,4
Брянская область	22	0,2	321	11,6	195,5
Владимирская область	8	0,1	248	2,9	275,0
Воронежская область	65	0,3	2160	0,6	346,2
Ивановская область	35	0,4	714	1,2	340,0
Калужская область	20	0,2	413	2,4	315,0
Костромская область	38	0,7	624	1,6	339,5
Курская область	-	0,0	-	-	-
Липецкая область	65	0,7	2294	- 0,3	376,9
Московская область	105	0,2	1701	- 1,0	381,0
Орловская область	40	0,6	1405	- 0,6	385,0
Рязанская область	60	0,6	2765	- 1,6	438,3
Смоленская область	20	0,2	228	2,6	335,0
Тамбовская область	30	0,3	695	4,1	270,0
Тверская область	10	0,1	321	- 0,8	390,0
Тульская область	63	0,5	1283	3,3	298,4
Ярославская область	50	0,5	1113	2,5	310,0
Москва	973	1,1	16156	3,4	368,2
Северо-Западный ФО	608	0,5	12790	1,8	327,5
Республика Карелия	36	0,6	628	5,2	275,0
Республика Коми	80	1,0	1468	1,4	338,8
Архангельская область	65	0,6	1483	- 0,8	383,1
Ненецкий АО	-	0,0	-	-	-
Вологодская область	60	0,6	1307	3,8	281,7
Калининградская область	47	0,6	975	1,0	344,7
Ленинградская область	-	0,0	-	-	-
Мурманская область	39	0,6	1447	0,7	338,5
Новгородская область	35	0,7	1054	- 6,5	560,0
Псковская область	37	0,6	796	0,3	359,5
Санкт-Петербург	209	0,5	3632	5,0	277,5
Южный ФО	409	0,4	10339	1,2	334,0
Республика Алтай	25	0,7	934	0,2	356,0
Республика Калмыкия	15	0,7	361	- 0,6	380,0
Краснодарский край	97	0,2	3446	1,2	523,7
Астраханская область	80	1,0	1738	0,3	357,5
Волгоградская область	102	0,5	1674	1,9	333,3
Ростовская область	90	0,3	2186	2,2	311,1
Северо-Кавказский ФО	241	0,4	5767	0,9	344,4
Республика Дагестан	50	0,3	1561	0,7	344,0
Ингушетская Республика	-	0,0	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	-	0,0	-	-	-
Карачаево-Черкес. Респ.	5	0,2	114	- 12,9	660,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	60	1,1	1101	7,0	236,7
Чеченская Республика	30	0,4	644	4,6	266,7
Ставропольский край	96	0,4	2347	- 2,2	419,8
Приэльзинский ФО	1325	0,5	28779	2,7	306,5
Республика Башкортостан	151	0,5	3345	- 0,2	369,5
Республика Марий Эл	25	0,4	361	2,3	332,0
Республика Мордовия	35	0,5	774	1,8	325,7

Республика Татарстан	75	0,2	1983	- 0,8	386,7
Удмуртская Республика	70	0,6	1485	0,9	345,7
Чувашская Республика	153	1,5	2749	9,3	198,0
Кировская область	70	0,6	532	32,6	117,1
Нижегородская область	57	0,2	1129	4,1	284,2
Оренбургская область	90	0,5	1495	3,9	300,0
Пензенская область	66	0,6	1697	0,9	342,4
Пермский край	87	0,4	2420	1,8	316,1
Самарская область	210	0,8	5012	1,0	341,0
Саратовская область	205	1,0	5148	2,4	303,9
Ульяновская область	31	0,3	649	- 0,6	377,4
Уральский ФО	884	0,9	14725	2,1	330,8
Курганская область	356	4,6	3304	2,3	343,8
Свердловская область	152	0,4	2881	1,7	335,6
Тюменская область	174	0,7	4276	1,5	327,0
Ханты-Мансийск. АО	100	0,8	1979	2,9	308,0
Ямало-Ненецкий АО	-	0,0	-	-	-
Челябинская область	202	0,7	4264	2,7	308,9
Сибирский ФО	723	0,5	17380	1,5	328,5
Республика Алтай	30	0,7	304	1,5	320,0
Республика Бурятия	30	0,4	458	6,7	263,3
Республика Тыва	10	0,5	495	1,3	300,0
Республика Хакасия	25	0,6	634	1,1	336,0
Алтайский край	-	0,0	-	-	-
Забайкальский край	29	0,3	486	4,5	289,7
Красноярский край	70	0,3	1502	2,6	310,0
Иркутская область	-	0,0	-	-	-
Кемеровская область	192	0,8	4633	1,2	336,5
Новосибирская область	120	0,6	4110	0,6	345,8
Омская область	158	1,0	3074	0,7	350,6
Томская область	79	0,9	1684	3,2	296,2
Дальневосточный ФО	289	0,6	5703	2,6	313,8
Республика Саха (Якутия)	25	0,4	653	0,8	344,0
Приморский край	49	0,3	653	7,9	259,2
Хабаровский край	90	0,8	1769	2,9	307,8
Амурская область	49	0,7	976	0,2	361,2
Камчатская область	10	0,4	193	7,0	230,0
Карельский АО	-	0,0	-	-	-
Магаданская область	25	1,9	508	- 0,7	380,0
Сахалинская область	22	0,5	486	1,5	331,8
Еврейская авт. область	19	1,3	465	4,4	257,9
Чукотский АО	-	0,0	-	-	-

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с костно-мышечными заболеваниями в 2009 г.

	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных	Средний коэф.-день	Летальность (%)
Российская Федерация	101158	15,5	0,0
Центральный ФО	28425	17,2	0,0
Белгородская область	700	14,7	0,1
Брянская область	973	13,1	0,0
Владимирская область	1591	23,8	0,0
Воронежская область	1489	14,1	0,1
Ивановская область	1715	16,8	0,0
Калужская область	477	13,6	0,0
Костромская область	545	15,7	0,0
Курская область	454	12,8	0,0
Липецкая область	686	12,0	0,0
Московская область	2720	15,6	0,1
Орловская область	587	12,9	0,0
Рязанская область	986	14,6	0,1
Смоленская область	1084	13,5	0,0
Тамбовская область	687	14,4	0,0
Тверская область	875	15,0	0,0
Тульская область	1458	12,1	0,1
Ярославская область	528	13,0	0,0
Москва	10840	20,4	0,0
Северо-Западный ФО	11603	17,0	0,0
Республика Карелия	537	11,5	0,0
Республика Коми	1031	18,6	0,0
Архангельская область	771	14,0	0,0
Ненецкий АО	19	7,9	0,0
Вологодская область	687	12,1	0,0
Калининградская область	483	12,9	0,0
Ленинградская область	1147	15,0	0,0
Мурманская область	732	13,8	0,0
Новгородская область	287	13,4	0,0
Псковская область	468	13,9	0,0
Санкт-Петербург	5462	19,9	0,0
Южный ФО	7024	13,4	0,1
Республика Адыгея	314	12,0	0,0
Республика Калмыкия	336	15,4	0,0
Краснодарский край	2736	13,1	0,0
Астраханская область	712	15,4	0,1
Волгоградская область	1256	12,5	0,1
Ростовская область	1670	13,7	0,1
Северо-Кавказский ФО	7904	13,8	0,0
Республика Дагестан	2216	16,1	0,0
Ингушская Республика	96	9,7	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	900	11,7	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	352	13,5	0,0
Республика Северная Осетия-Алания	1432	15,7	0,0
Чеченская Республика	1162	11,1	0,0
Ставропольский край	1746	12,3	0,0
Приморский ФО	1998	15,0	0,0
Республика Башкортостан	2952	13,6	0,0
Республика Марий Эл	897	14,3	0,0
Республика Мордовия	668	10,8	0,0

Республика Татарстан	2474	12,3	0,0
Удмуртская Республика	543	16,4	0,0
Чувашская Республика	1348	12,5	0,1
Кировская область	527	17,8	0,0
Иногородская область	1961	15,3	0,1
Оренбургская область	1616	16,1	0,1
Пензенская область	658	11,4	0,2
Пермский край	1651	11,6	0,0
Самарская область	2625	24,4	0,0
Саратовская область	994	12,2	0,0
Ульяновская область	1084	13,9	0,0
Уральский ФО	7769	16,0	0,0
Курганская область	922	25,9	0,0
Свердловская область	2446	15,9	0,1
Тюменская область	2649	13,5	0,0
Ханты-Мансийск. АО	1638	14,7	0,0
Ямало-Ненецкий АО	326	11,7	0,0
Челябинская область	1752	14,7	0,1
Сибирский ФО	14294	13,9	0,0
Республика Алтай	179	10,6	0,0
Республика Бурятия	470	13,6	0,2
Республика Тыва	261	13,2	0,0
Республика Хакасия	318	11,6	0,0
Алтайский край	1737	14,8	0,0
Забайкальский край	936	14,8	0,0
Красноярский край	1356	14,9	0,1
Иркутская область	1957	12,1	0,1
Кемеровская область	1655	14,9	0,1
Новосибирская область	2408	13,6	0,1
Омская область	2375	13,9	0,0
Томская область	642	13,6	0,0
Дальневосточный ФО	4062	14,8	0,0
Республика Саха (Якутия)	546	13,6	0,2
Приморский край	797	13,7	0,0
Хабаровский край	1056	17,4	0,0
Амурская область	855	14,8	0,0
Камчатская область	176	14,1	0,0
Карельский АО	-	-	-
Магаданская область	109	12,9	0,0
Сахалинская область	423	13,7	0,0
Еврейская авт. область	84	9,4	0,0
Чукотский АО	16	17,1	0,0

Показатели работы детских специализированных ортопедических коек в 2009 г.

	Ортопедические коек Среднегодовое число коек	На 10000 населения	Выписано больных	Простой коек (дни)	Число дней работы коек в году
			Больных		
Российская Федерация	38211	1,5	59186	5,6	278,3
Центральный ФО	1352	2,3	18964	6,0	280,3
Белгородская область	12	0,5	362	- 0,9	391,7
Брянская область	20	0,9	602	1,0	335,0
Владимирская область	170	7,2	2158	3,7	318,2
Воронежская область	40	1,1	922	1,2	337,5
Ивановская область	37	2,1	616	0,3	359,5
Калужская область	15	0,9	414	1,9	313,3
Костромская область	41	3,4	640	8,5	231,7
Курская область	10	0,5	273	5,3	220,0
Липецкая область	12	0,6	364	0,8	341,7
Московская область	120	1,1	1748	4,3	301,7
Орловская область	20	1,4	329	5,8	270,0
Рязанская область	20	1,1	727	- 4,5	530,0
Смоленская область	38	2,4	718	5,9	252,6
Тамбовская область	17	0,9	300	5,4	270,6
Тверская область	15	0,7	256	3,0	313,3
Тульская область	20	0,8	396	4,5	275,0
Ярославская область	15	0,7	336	8,0	186,7
Москва	730	4,9	7803	10,2	255,8
Северо-Западный ФО	771	3,5	7068	9,2	219,2
Республика Карелия	-	0,0	-	-	-
Республика Коми	40	2,1	591	14,8	332,5
Архангельская область	28	1,2	440	15,7	278,6
Ненецкий АО	-	0,0	-	-	-
Вологодская область	30	1,3	538	7,3	233,3
Калининградская область	5	0,3	102	5,1	260,0
Ленинградская область	17	0,7	370	2,7	305,9
Мурманская область	1	0,1	15	17,7	100,0
Новгородская область	13	1,2	197	9,4	223,1
Псковская область	2	0,2	52	2,5	300,0
Санкт-Петербург	635	9,6	4763	21,2	206,0
Южный ФО	180	0,7	4238	4,7	253,3
Республика Адыгея	10	1,2	164	11,3	180,0
Республика Калмыкия	17	2,5	305	4,0	294,1
Краснодарский край	38	0,4	1175	4,0	242,1
Астраханская область	25	1,2	565	1,1	340,0
Волгоградская область	35	0,8	594	9,0	211,4
Ростовская область	55	0,8	1435	4,4	249,1
Северо-Кавказский ФО	147	0,6	3974	2,0	312,2
Республика Дагестан	60	0,7	1167	2,4	318,3
Ингушетская Республика	-	0,0	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	30	1,5	733	4,8	246,7
Карачаево-Черкес. Респ.	7	0,7	191	1,3	528,6
Респ. Сев. Осетия-Алания	15	1,0	522	0,9	333,3
Чеченская Республика	-	0,0	-	-	-
Ставропольский край	35	0,7	1361	0,5	345,7
Приволжский ФО	546	1,0	10241	3,9	291,4
Республика Башкортостан	90	1,1	1715	3,9	291,1
Республика Марий Эл	-	0,0	-	-	-
Республика Мордовия	-	0,0	-	-	-

Республика Татарстан	34	0,5	978	0,1	361,8
Удмуртская Республика	-	0,0	-	-	-
Чувашская Республика	38	1,5	850	2,9	300,0
Кировская область	20	0,8	438	3,2	295,0
Нижегородская область	42	0,8	557	3,6	316,7
Оренбургская область	35	0,8	557	5,3	280,0
Пензенская область	12	0,5	314	0,4	375,0
Пермский край	30	0,6	1214	3,0	243,3
Самарская область	159	2,9	1812	10,8	241,5
Саратовская область	50	1,1	934	0,5	356,0
Ульяновская область	36	1,6	872	1,1	338,9
Уральский ФО	251	1,1	3154	2,6	332,3
Курганская область	130	7,2	976	3,0	342,3
Свердловская область	64	0,8	948	3,8	309,4
Тюменская область	36	0,5	563	1,8	336,1
Ханты-Мансийск АО	20	0,6	254	2,4	335,0
Ямало-Ненецкий АО	-	0,0	-	-	-
Челябинская область	21	0,3	667	1,0	333,3
Сибирский ФО	418	1,1	8608	2,4	314,6
Республика Алтай	3	0,5	28	28,4	100,0
Республика Бурятия	-	0,0	-	-	-
Республика Тыва	5	0,5	66	18,6	120,0
Республика Хакасия	15	1,3	304	5,2	260,0
Алтайский край	45	1,0	916	4,0	284,4
Забайкальский край	15	0,6	224	8,8	233,3
Красноярский край	25	0,4	673	- 0,7	384,0
Иркутская область	55	1,0	1257	0,9	343,6
Кемеровская область	100	1,9	2370	0,0	365,0
Новосибирская область	55	1,2	1189	2,7	307,3
Омская область	80	2,1	1321	3,6	306,3
Томская область	20	1,1	260	12,7	200,0
Дальневосточный ФО	156	1,2	2939	2,4	320,5
Республика Саха (Якутия)	-	0,0	-	-	-
Приморский край	24	9,7	608	- 1,1	391,7
Хабаровский край	66	2,6	1110	2,2	327,3
Амурская область	43	2,4	779	4,2	288,4
Камчатская область	4	0,6	105	- 0,4	375,0
Киринский АО	-	0,0	-	-	-
Магаданская область	-	0,0	-	-	-
Сахалинская область	16	1,6	280	4,4	287,5
Еврейская авт. область	3	0,8	57	10,4	166,7
Чукотский АО	-	0,0	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные у взрослых больных в 2009 г

	обычные операции			операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	сложнения (в %)	letalny. (в %)	всего операций	сложнения (в %)	letalny. (в %)
Российская Федерация	745828	0,5	1,1	58178	0,7	0,3
Центральный ФО	193388	0,6	1,4	14638	1,0	0,4
Белгородская область	8724	0,1	0,9	554	-	-
Брянская область	5658	0,3	1,3	122	-	-
Владимирская область	6508	0,4	1,5	76	-	-
Воронежская область	11129	0,3	0,5	602	0,2	-
Ивановская область	6148	1,2	1,4	217	-	-
Калужская область	3017	2,5	1,9	322	1,6	-
Костромская область	3568	0,6	1,5	52	-	-
Курская область	7064	0,3	0,7	267	-	-
Липецкая область	7157	0,6	0,6	121	-	-
Московская область	30697	0,5	1,8	1465	0,3	0,7
Орловская область	4355	0,6	1,5	133	3,8	4,5
Рязанская область	5483	0,3	0,9	261	-	-
Смоленская область	4075	2,3	1,8	150	-	0,7
Тамбовская область	7174	0,3	1,0	115	-	1,7
Тверская область	7918	0,9	0,8	97	-	-
Тульская область	10134	0,5	1,4	125	1,6	-
Ярославская область	9643	0,2	1,2	1089	-	1,6
Москва	54936	0,6	1,7	8870	1,5	0,2
Северо-Западный ФО	85934	0,6	1,4	8834	0,6	0,4
Республика Карелия	3212	1,7	2,1	-	-	-
Республика Коми	5464	0,3	1,1	125	1,6	-
Архангельская область	5481	1,3	1,8	44	-	-
Ненецкий АО	210	1,4	-	-	-	-
Вологодская область	7630	0,6	1,1	-	-	-
Калининградская область	3855	0,2	1,2	227	-	-
Ленинградская область	7810	0,7	1,1	232	-	-
Мурманская область	6118	0,2	0,9	656	1,2	0,3
Новгородская область	5119	1,3	0,9	-	-	-
Псковская область	4163	0,9	0,9	176	1,1	0,6
Санкт-Петербург	37082	0,3	1,6	7334	0,6	0,5
Южный ФО	85340	0,4	1,0	3156	0,8	0,3
Республика Адыгея	2323	0,1	-	32	-	-
Республика Калмыкия	1560	0,06	0,5	-	-	-
Краснодарский край	32493	0,2	1,2	2197	0,6	-
Астраханская область	4914	0,8	0,5	187	-	-
Волгоградская область	11672	0,9	1,3	138	5,1	-
Ростовская область	32378	0,4	0,7	602	0,7	-
Северо-Кавказский ФО	36266	0,4	0,6	271	-	-
Республика Дагестан	7112	0,6	0,2	4	-	-
Ингушетская Республика	921	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	4351	-	-	0,5	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	1230	1,1	0,6	-	-	-
Респ. Сев. Осетии-Алания	3674	0,2	0,8	19	-	-
Чеченская Республика	3968	1,1	0,1	36	-	-
Ставропольский край	14910	0,4	0,8	212	-	-
Правобережный ФО	144490	0,3	1,0	9625	0,4	0,3
Республика Башкортостан	19427	0,1	1,1	549	-	-
Республика Марий Эл	4058	0,1	0,6	-	-	-
Республика Мордовия	4151	0,1	0,8	212	0,9	0,5

Приложение 21

Операции, выполненные у детей (до 17 лет включительно) на костино-мышечной системе в 2009 г

Республика Татарстан	20458	0,4	0,8	661	0,2	1,2
Удмуртская Республика	6852	0,1	0,7	65		1,5
Чувашская Республика	6903	0,3	0,5	1846	0,2	0,2
Кировская область	5542	0,9	0,9	51	1,9	1,9
Ингушетская область	14351	0,7	1,2	1286	1,2	0,4
Оренбургская область	7959	0,4	1,4	601	1,8	1,2
Ненецкий автономный округ	7817	1,2	1,1	130	0,8	0,8
Пермский край	14771	0,2	1,5	505		
Самарская область	14633	0,2	1,0	922		0,3
Саратовская область	11606	0,1	0,9	2797	0,07	0,1
Ульяновская область	5962	0,1	1,1			
Уральский ФО	59372	0,7	1,0	11175	0,9	0,4
Курганская область	3878	0,8	0,8	3053	1,3	0,2
Свердловская область	18959	0,6	1,5	2077	0,8	0,1
Тюменская область	15559	0,3	0,5	4109	0,8	0,7
Ханты-Мансийский АО	9203	0,4	0,3	2031	1,2	0,2
Ямало-Ненецкий АО	2075		0,3			
Челябинская область	20976	1,0	0,9	1936	0,4	0,4
Сибирский ФО	105590	0,5	1,2	8660	0,5	0,08
Республика Алтай	453					
Республика Бурятия	4926	0,3	0,4	313	0,6	
Республика Тыва	1194	0,2	0,8			
Республика Хакасия	2466	1,2	1,1			
Алтайский край	15602	0,2	1,0	1170	0,7	
Забайкальский край	6698	0,3	1,0	125		
Красноярский край	13814	0,3	1,2	613	0,2	0,2
Иркутская область	14294	1,1	1,2	176	2,3	2,8
Кемеровская область	13259	0,4	1,5	915		
Новосибирская область	18318	0,9	1,3	3907	0,08	
Омская область	9457	0,2	1,4	1010	1,9	0,1
Томская область	5109	0,4	0,9	431	2,1	
Дальневосточный ФО	34410	0,5	1,2	1726	0,5	0,2
Республика Саха (Якутия)	5520	0,09	0,7	650		
Приморский край	8777	0,3	1,1	162		
Хабаровский край	8419	0,6	1,2	717	0,9	0,3
Амурская область	3825	0,7	1,4			
Камчатская область	2157	0,7	0,8	7		
Карелийский АО						
Магаданская область	1362	0,07	1,8	55		1,8
Сахалинская область	3351	0,7	1,1	135	1,5	0,7
Еврейская авт. область	652	2,0	4,0			
Чукотский АО	347		0,			

	Обычные операции			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	118356	0,1	0,05	10541	0,27	0,03
Центральный ФО	27140	0,08	0,04	2375	0,25	0,04
Белгородская область	1423		0,1	10		
Брянская область	685			-		
Владimirская область	1704	0,1		26		
Воронежская область	1585			68		
Ивановская область	873			-		
Калужская область	539			5		
Костромская область	538			-		
Курская область	995			3		
Липецкая область	568			-		
Московская область	4434	0,1	0,09	41	2,4	
Орловская область	374			39		
Рязанская область	491			1		
Смоленская область	445	0,9		-		
Тамбовская область	1018		0,1	-		
Тверская область	955	0,2		50		
Тульская область	1194	0,08	0,08	-		
Ярославская область	399			197		
Москва	8920	0,09	0,04	1935	0,26	0,05
Северо-Западный ФО	11731	0,06	0,04	2521	0,24	
Республика Карелия	422			-		
Республика Коми	638			18		
Архангельская область	896	0,1	0,1	-		
Ненецкий АО	17			-		
Вологодская область	854	0,2	0,1	-		
Калининградская область	249			-		
Ленобласть	1279			40		
Мурманская область	787	0,1		-		
Новгородская область	493			-		
Псковская область	547	0,4		-		
Санкт-Петербург	5566	0,04	0,05	2463	0,24	
Южный ФО	11996	0,1	0,1	278	0,36	
Республика Адыгея	219			-		
Республика Калмыкия	445			-		
Краснодарский край	4003	0,05	0,2	205	0,49	
Астраханская область	842	0,2		63		
Волгоградская область	1834	0,3		6		
Ростовская область	4651	0,05	0,2	4		
Северо-Кавказский ФО	7525	0,08	0,03	216	1,39	0,5
Республика Дагестан	1847	0,1	0,05	212	1,42	0,47
Ингушская Республика	84			-		
Кабардино-Балкарская Респ.	666			-		
Карачаево-Черкесская Респ.	449			-		
Респ. Сев. Осетии-Алания	285			-		
Чеченская Республика	1126	0,4		1		
Ставропольский край	3068		0,03	3		
Приволжский ФО	22957	0,1	0,04	1878		0,05
Республика Башкортостан	2895	0,03		331		
Республика Марий Эл	826			-		
Республика Мордовия	511			27		

Республика Татарстан	3440	0,5	234	0,4
Удмуртская Республика	735	-	1	-
Чувашская Республика	735	0,1	241	-
Кировская область	716	-	4	-
Нижегородская область	3417	0,03	322	-
Оренбургская область	1470	-	67	101
Пензенская область	1315	0,4	68	-
Пермский край	2000	0,2	61	-
Самарская область	2321	0,2	84	-
Саратовская область	1552	-	533	-
Ульяновская область	1023	-	61	-
Уральский ФО	11339	0,1	1424	0,63
Курянская область	696	-	788	-
Свердловская область	3919	-	240	0,83
Тюменская область	2541	0,1	193	2,07
Ханты-Мансийский АО	1490	0,1	89	1,1
Ямало-Ненецкий АО	190	-	-	-
Челябинская область	4183	0,3	203	1,5
Сибирский ФО	19822	0,1	1737	0,23
Республика Алтай	310	-	-	-
Республика Бурятия	1462	0,5	3	-
Республика Тыва	426	-	-	-
Республика Хакасия	318	-	-	-
Алтайский край	2958	-	67	25
Забайкальский край	859	0,1	79	-
Красноярский край	3128	0,2	63	2
Иркутская область	2521	0,04	434	0,7
Кемеровская область	1767	-	66	-
Новосибирская область	2219	0,1	65	972
Омская область	2821	-	67	121
Томская область	1033	-	-	25
Дальневосточный ФО	5792	0,3	67	212
Республика Саха (Якутия)	1052	-	61	-
Приморский край	1022	-	-	85
Хабаровский край	1636	0,5	66	-
Амурская область	836	0,5	-	70
Камчатская область	407	0,5	-	-
Карельский АО	116	-	-	-
Магаданская область	557	-	-	-
Сахалинская область	131	0,8	1	-
Еврейская авт. область	35	-	2,8	-
Чукотский АО	54	-	-	-

Инвалидность детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2009 г.

	Абс. число инвалидов			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
	13958	11359	25317	10,5	8,9	9,7
Российская Федерация	2676	2226	4902	8,9	7,8	8,4
Центральный ФО	151	163	314	11,3	12,8	12,0
Белгородская область	103	90	193	8,7	8,0	8,3
Брянская область	127	85	212	10,4	7,3	8,9
Владимирская область	206	124	330	11,0	7,0	9,1
Воронежская область	73	41	114	8,2	4,9	6,6
Ивановская область	65	56	121	7,6	6,9	7,3
Калужская область	77	35	112	12,4	6,0	9,3
Костромская область	126	102	228	12,4	10,5	11,5
Курская область	151	97	248	14,8	10,1	12,5
Липецкая область	355	337	692	6,5	6,5	6,5
Московская область	71	63	134	10,0	9,3	9,7
Орловская область	112	90	202	11,8	10,0	10,9
Рязанская область	93	81	174	11,5	10,5	11,0
Тамбовская область	115	89	204	12,4	10,1	11,3
Тверская область	128	122	250	10,9	10,9	10,9
Тульская область	171	119	290	14,0	10,3	12,2
Ярославская область	59	32	91	5,4	3,1	4,3
Москва	493	500	993	6,4	6,8	6,6
Северо-Западный ФО	1207	1082	2289	10,6	10,0	10,3
Республика Карелия	69	58	127	11,0	9,7	10,4
Республика Коми	95	84	180	9,8	9,0	9,4
Архангельская область	121	135	256	10,0	11,7	10,8
Ненецкий АО	4	7	11	7,3	13,5	10,3
Вологодская область	138	98	236	12,0	9,0	10,6
Калининградская область	94	66	160	11,3	8,4	9,9
Ленинградская область	113	111	224	8,9	9,1	9,0
Мурманская область	44	51	95	5,7	7,0	6,3
Новгородская область	54	44	98	9,5	8,3	8,9
Псковская область	23	38	61	3,9	6,8	5,3
Санкт-Петербург	455	397	852	13,4	12,4	12,9
Южный ФО	1099	836	1935	8,6	6,9	7,7
Республика Адыгея	40	40	80	9,0	9,5	9,2
Республика Калмыкия	89	98	187	25,2	29,2	27,2
Краснодарский край	413	275	688	8,4	6,0	7,2
Астраханская область	104	85	189	9,9	8,5	9,2
Волгоградская область	157	138	295	5,7	6,2	6,4
Ростовская область	296	200	496	7,9	5,6	6,8
Северо-Кавказский ФО	2973	2169	5142	24,6	18,4	21,5
Республика Дагестан	1080	760	1840	26,5	19,3	23,0
Ингушетская Республика	276	201	477	33,7	23,4	28,4
Кабардино-Балкарская Респ.	252	205	458	24,8	20,8	22,9
Карачаево-Черкесская Респ.	119	74	193	24,3	15,5	20,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	158	105	263	20,5	14,3	17,5
Чеченская Республика	812	653	1465	35,6	28,6	32,1
Ставропольский край	276	170	446	10,4	6,8	8,7
Приволжский ФО	2388	1910	4298	8,4	7,0	7,7
Республика Башкортостан	303	276	579	7,1	6,7	6,9
Республика Марий Эл	82	60	142	12,0	9,2	10,7
Республика Мордовия	100	58	158	13,9	8,5	11,3

Смертность населения от внешних причин по субъектам Российской Федерации

Республика Татарстан	342	281	623	9,3	8,0	8,6
Удмуртская Республика	105	76	181	6,7	5,3	5,9
Чувашская Республика	87	64	151	6,9	5,3	6,2
Кировская область	126	99	225	10,2	8,4	9,3
Нижегородская область	198	178	376	7,0	6,6	6,8
Оренбургская область	166	141	307	7,8	7,0	7,4
Пензенская область	106	68	174	9,1	6,2	7,7
Пермский край	269	234	503	9,9	9,0	9,5
Свердловская область	257	182	439	9,2	6,9	8,1
Самарская область	116	88	204	5,1	4,1	4,6
Саратовская область	131	105	236	11,6	9,8	10,7
Ульяновская область	918	853	1771	7,6	7,4	7,5
Уральский ФО	50	50	100	5,5	5,7	5,6
Курянская область	410	351	761	10,2	9,2	9,7
Тюменская область	188	214	402	5,0	5,9	5,5
Ханты-Мансийский АО	96	111	207	5,5	6,7	6,1
Ямало-Ненецкий АО	34	40	74	5,3	6,3	5,7
Челябинская область	270	238	508	8,1	7,5	7,8
Сибирский ФО	1925	1672	3597	9,7	8,8	9,3
Республика Алтай	21	27	48	7,3	9,7	8,5
Республика Бурятия	153	84	237	13,3	7,6	10,5
Республика Тыва	109	64	173	20,8	12,6	16,8
Республика Хакасия	32	28	60	5,6	5,2	5,4
Алтайский край	113	119	232	4,8	5,3	5,1
Забайкальский край	133	92	225	9,9	7,2	8,6
Красноярский край	232	227	459	8,0	8,2	8,1
Иркутская область	353	334	687	12,8	12,8	12,8
Кемеровская область	254	227	481	9,3	8,7	9,0
Новосибирская область	199	241	440	8,3	10,6	9,4
Омская область	204	127	331	10,5	6,9	8,7
Томская область	122	102	224	12,6	11,0	11,8
Дальневосточный ФО	772	611	1383	11,7	9,7	10,7
Республика Саха (Якутия)	189	155	344	14,6	12,6	13,6
Приморский край	219	139	358	12,0	8,0	10,0
Хабаровский край	147	134	281	11,2	10,7	10,9
Амурская область	79	68	147	8,7	7,9	8,3
Камчатская область	51	34	85	15,3	10,7	13,1
Карелийский АО	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	11	11	22	6,8	7,2	7,0
Сахалинская область	45	40	85	9,0	8,4	8,7
Еврейская авт. область	26	26	52	13,1	13,7	13,4
Чукотский АО	5	4	9	7,9	6,6	7,3

	показатель смертности от внешних причин (на 100000 населения)	2007 г.	2008 г.
Российская Федерация		182,5	172,2
Центральный федеральный округ		165,8	153,1
Белгородская область		117,6	118,9
Брянская область		221,1	210,5
Владимирская область		208,2	188,9
Воронежская область		187,7	167,1
Ивановская область		192,9	184,6
Калужская область		192,9	183,1
Костромская область		203,3	192,9
Курская область		163,9	146,3
Липецкая область		177,6	172,7
Московская область		196,1	177,6
Орловская область		200,1	186,8
Рязанская область		186,0	173,5
Смоленская область		237,7	236,5
Тамбовская область		180,6	166,2
Тверская область		262,8	239,5
Тульская область		206,9	193,0
Ярославская область		209,1	192,1
Москва		89,0	81,0
Северо-Западный федеральный округ		193,3	177,1
Республика Карелия		232,5	196,9
Республика Коми		224,1	205,9
Архангельская область		212,5	209,4
Ненецкий автономный округ		388,2	288,0
Вологодская область		197,6	196,5
Калининградская область		231,5	218,4
Ленинградская область		268,0	236,2
Мурманская область		141,8	131,2
Новгородская область		271,3	249,5
Псковская область		261,9	245,6
Санкт-Петербург		127,6	112,2
Южный федеральный округ		114,6	106,7
Республика Адыгея		147,6	106,7
Республика Дагестан		57,0	54,4
Республика Ингушетия		33,3	32,0
Кабардино-Балкарская Республика		82,2	77,6
Республика Калмыкия		144,9	140,8
Карачаево-Черкесская Республика		106,1	105,3
Республика Северная Осетия Алания		82,6	85,0
Чеченская Республика		34,3	28,6
Краснодарский край		141,9	129,8
Ставропольский край		121,7	116,8
Астраханская область		167,8	150,7
Волгоградская область		155,0	144,5
Ростовская область		119,6	106,2
Приволжский федеральный округ		200,5	192,2
Республика Башкортостан		164,3	161,2
Республика Марий Эл		269,4	255,0
Республика Мордовия		160,5	161,0

Республика Татарстан	157,5	146,4
Удмуртская Республика	228,5	214,8
Чувашская Республика	259,7	257,7
Пермский край	254,4	243,2
Кировская область	244,3	244,8
Нижегородская область	198,3	181,8
Оренбургская область	213,0	205,7
Пензенская область	191,3	180,8
Самарская область	207,0	203,6
Саратовская область	172,3	167,5
Ульяновская область	210,0	192,1
Уральский федеральный округ	197,4	189,2
Курганская область	224,6	226,8
Свердловская область	207,6	200,9
Тюменская область	172,4	158,9
Ханты-Мансийский автономный округ	149,9	132,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	140,4	125,7
Челябинская область	201,2	193,5
Сибирский федеральный округ	235,0	224,5
Республика Алтай	271,5	267,6
Республика Бурятия	294,7	288,9
Республика Тыва	362,9	348,8
Республика Хакасия	213,1	209,2
Алтайский край	204,3	203,7
Красноярский край	224,2	214,1
Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. округ	236,4	272,7
Эвенкийский автономный округ	469,1	422,5
Иркутская область	233,9	222,3
Усть-Ордынский автономный округ	224,5	239,5
Кемеровская область	285,3	274,9
Новосибирская область	187,4	177,3
Омская область	210,1	190,2
Томская область	196,8	193,1
Читинская область	316,6	287,4
Агинский Бурятский автономный округ	283,8	245,9
Дальневосточный федеральный округ	224,4	219,6
Республика Саха (Якутия)	204,2	207,8
Приморский край	196,9	185,2
Хабаровский край	240,4	227,7
Амурская область	257,4	263,1
Камчатская область	174,7	173,2
Корякский автономный округ	359,8	400,4
Магаданская область	248,2	247,0
Сахалинская область	266,6	279,2
Еврейская автономная область	264,0	228,1
Чукотский автономный округ	359,3	294,6

Смертность населения от внешних причин в различных возрастных группах в 2008 г.

	показатель смертности от внешних причин (на 100000 населения)		
	в возрасте 0-17 лет	трудоспособн. возраст	старше трудоспособн. возраста
Российская Федерация	30,7	205,9	169,6
Центральный федеральный округ	24,4	179,8	144,6
Белгородская область	19,7	141,9	114,6
Брянская область	31,5	267,8	162,1
Владимирская область	35,9	231,7	154,2
Воронежская область	26,9	208,6	137,9
Ивановская область	25,8	227,3	166,0
Калужская область	31,1	221,2	163,0
Костромская область	30,4	225,2	208,3
Курская область	25,6	186,8	119,2
Липецкая область	28,5	213,2	150,1
Московская область	26,9	200,2	155,7
Орловская область	25,0	224,1	174,5
Рязанская область	28,9	218,1	148,5
Смоленская область	40,6	284,2	195,2
Тамбовская область	27,7	207,5	147,9
Тверская область	32,8	297,5	210,8
Тульская область	27,0	238,1	167,5
Ярославская область	24,4	227,8	190,7
Москва	13,4	85,7	106,1
Северо-Западный федеральный округ	26,1	209,2	176,0
Республика Карелия	28,3	240,5	186,1
Республика Коми	30,5	246,1	219,3
Архангельская область	30,8	250,8	225,1
Ненецкий автономный округ	18,6	396,1	210,4
Вологодская область	28,4	241,0	193,1
Калининградская область	28,2	254,3	201,9
Ленинградская область	34,9	274,5	218,4
Мурманская область	26,8	158,2	119,4
Новгородская область	40,4	313,6	202,8
Псковская область	40,3	300,3	229,9
Санкт-Петербург	12,9	124,9	130,5
Южный федеральный округ	25,0	286,6	114,4
Республика Адыгея	28,7	187,7	145,9
Республика Дагестан	26,9	63,3	67,9
Республика Ингушетия	7,1	42,8	34,9
Кабардино-Балкарская Республика	15,8	90,7	91,4
Республика Калмыкия	34,4	180,4	121,5
Карачаево-Черкесская Республика	28,7	134,7	87,1
Республика Северная Осетия Алания	16,5	103,8	94,5
Чеченская Республика	9,3	41,1	18,7
Краснодарский край	29,2	158,4	125,4
Ставропольский край	28,7	140,8	113,0
Астраханская область	29,7	175,2	156,5
Волгоградская область	35,7	168,3	154,0
Ростовская область	23,4	127,8	102,5
Приволжский федеральный округ	30,8	231,4	189,0
Республика Башкортостан	33,0	198,8	154,6
Республика Марий Эл	29,7	293,4	284,1
Республика Мордовия	25,3	186,9	177,3

Республика Татарстан	26,8	177,8	143,0
Удмуртская Республика	35,7	259,9	231,4
Чувашская Республика	37,0	283,0	353,1
Пермский край	39,6	290,4	235,8
Кировская область	36,9	286,6	265,4
Нижегородская область	27,4	231,6	141,4
Оренбургская область	39,0	249,8	203,7
Пензенская область	23,2	211,7	180,8
Самарская область	24,7	247,8	175,9
Саратовская область	26,4	197,9	175,9
Ульяновская область	23,7	229,3	189,9
Уральский федеральный округ	33,8	220,4	214,6
Курганская область	41,9	273,7	230,4
Свердловская область	37,9	231,3	223,8
Тюменская область	29,2	186,3	182,0
Ханты-Мансийский автономный округ	19,9	160,2	135,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	26,7	155,7	116,6
Челябинская область	31,8	228,5	216,8
Сибирский федеральный округ	42,2	271,4	221,2
Республика Алтай	51,4	348,2	289,7
Республика Бурятия	59,7	367,9	285,9
Республика Тыва	85,2	465,7	449,6
Республика Хакасия	47,5	253,3	206,2
Алтайский край	33,1	242,8	203,5
Красноярский край	44,0	253,2	231,7
Таймырск. (Долгано-Ненецкий) аут. округ	112,1	330,4	199,5
Эвенкийский автономный округ	21,5	556,4	521,1
Иркутская область	46,0	273,1	188,7
Усть-Ордынский автономный округ	81,8	316,4	208,5
Кемеровская область	42,6	335,2	271,2
Новосибирская область	33,6	210,4	180,5
Омская область	28,0	225,9	196,4
Томская область	29,5	223,1	209,3
Читинская область	54,2	350,5	264,4
Агинский Бурятский автономный округ	56,9	354,2	165,8
Дальневосточный федеральный округ	48,1	266,1	197,2
Республика Саха (Якутия)	55,4	270,9	148,7
Приморский край	41,2	221,6	170,0
Хабаровский край	54,8	276,7	210,8
Амурская область	46,2	324,3	243,8
Камчатская область	30,4	197,8	175,7
Корякский автономный округ	74,0	509,7	338,5
Магаданская область	40,5	289,6	280,9
Сахалинская область	49,7	320,0	251,6
Еврейская автономная область	48,5	292,0	189,6
Чукотский автономный округ	88,2	379,5	177,3

Подписано в печать 15.02.2011 г.

Формат 60/84 1x16.

Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. п. л. 3,5. Тираж 500 экз.

Заказ № II-78

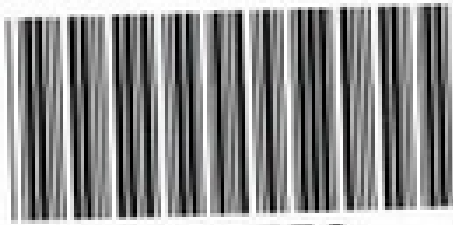
Типография «Телер»

125130, Москва, ул. Клары Цеткин д.33 кор.50

Тел.: (495) 937-8664

Электронный абонемент
ИНМБ

62



00182750