



AS
9957

шт

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА»

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ в 2018 ГОДУ

Москва 2019 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА»

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ в 2018 ГОДУ

Москва 2019 г.

537626

В сборнике представлен анализ травматизма и заболеваемости болезнями костно-мышечной системы населения Российской Федерации в 2018 г. Дана оценка состояния амбулаторной и стационарной травматолого-ортопедической помощи населению. Представленная в ежегоднике информация, приводится по Российской Федерации в целом, по федеральным округам и в разрезе регионов (административных территорий субъектов Российской Федерации). Показатели рассчитаны на численность населения на 01.01.2018 г.

При подготовке сборника были использованы данные государственной статистической отчетности Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

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

Под редакцией профессора Еськина Н.А. – заместителя директора по научной работе ФБГУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

531 626

Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера, либо воспроизведена любым способом без предварительного разрешения.

На 01.01.2018 г. население Российской Федерации составило 146880432 человека. Взрослое население (18 лет и старше) составило 79,6% (116899752 человек). Старше трудоспособного возраста было зарегистрировано 37362583 человека (32,0%) и трудоспособного возраста – 79537169 человек (68,0%). Дети в возрасте от 0 до 17 лет включительно составили 29980680 человек (20,4%), из них дети до 14 лет включительно – 25817620 человек (86,1%) и подростки (15-17 лет включительно) – 4163060 человек (13,8%). В сельской местности проживало 37553533 человека (25,6%), из них взрослое население составило 29218703 человека (77,8%), дети в возрасте до 14 лет включительно – 7156737 (19,1%) и подростки (15-17 лет включительно) – 1178093 (3,1%).

Травматизм среди населения Российской Федерации

В 2018 г. медицинскими организациями, оказывающими травматологическую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях, было зарегистрировано 13051128 травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. По сравнению с 2017 г. число обратившихся за медицинской помощью увеличилось на 1,0%. Показатель травматизма составил 88,9 на 1000 населения (табл. 1).

Таблица 1

Динамика травматизма среди населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Абсолютное число травм	13281157	13291151	13045124	12930453	13051128
На 1000 населения	90,3	90,7	89,0	88,1	88,9

Травматизм среди взрослого населения

В 2018 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и других несчастных случаев обратились 9574764 пострадавших в возрасте 18 лет и старше. По сравнению с 2017 г. число пострадавших увеличилось на 13432 человека (0,1%). Среди пострадавших в результате травм и отравлений преобладали жители городов. Их доля составила 72,8% (6974270 пострадавших). Показатель травматизма составил в среднем 81,9 на 1000 взрослого населения. По сравнению с 2017 г. показатель травматизма среди взрослого населения увеличился на 0,4% (табл. 2).

Таблица 2

Динамика травматизма среди взрослого населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Динамика травматизма на 1000 взрослого населения				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	85,3	84,8	82,7	81,6	81,9
Центральный	78,2	76,9	76,6	75,3	72,0
Северо-Западный	91,4	90,7	93,9	91,7	85,7
Южный	74,2	73,6	67,2	71,0	67,8
Северо-Кавказский	60,3	63,8	55,1	57,5	51,1
Приволжский	92,2	93,1	90,5	85,3	77,6
Уральский	93,1	93,2	93,4	93,7	84,6
Сибирский	100,4	98,2	91,1	90,7	86,1
Дальневосточный	95,4	94,0	93,1	91,6	86,7

У взрослого населения, проживающего в городах, показатель травматизма был равен 94,4% и в 2 раза превышал показатель, зарегистрированный у сельских жителей (44,8 на 1000 сельского населения).

В отчетном году по сравнению с 2017 г. отмечено снижение уровня травматизма во всех федеральных округах. Вместе с тем, в Сибирском федеральном округе показатель травматизма был самым высоким, а показатель травматизма в Северо-Кавказском федеральном округе по-прежнему остался самым низким по стране. В г. Санкт-Петербург, республиках Хакасия, Саха (Якутия), Тыва, Приморском крае, Челябинской, Кемеровской областях были зарегистрированы показатели выше 100,0%. Самые низкие показатели травматизма отмечены в г. Севастополь, Чеченской Республике – 18,5 и 22,8 на 1000 взрослого населения соответственно.

В структуре травматизма по причинам возникновения повреждений преобладали травмы, вызванные внешними причинами, которые составили в среднем 93,6% (табл. 3).

Таблица 3

Структура травматизма по причинам повреждений среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Причины повреждений (в %)					
	Внешние причины	Транспортные травмы	Преднамеренные повреждения	Нападения	Неопределенные намерения	Прочие
Российская Федерация	93,6	2,9	0,15	1,4	1,8	0,09
Центральный	93,8	2,4	0,16	1,6	2,0	0,05
Северо-Западный	96,1	1,6	0,10	1,7	0,5	0,10
Южный	88,7	4,1	0,10	0,6	6,4	0,10
Северо-Кавказский	95,1	4,4	0,10	0,3	0,1	0,03
Приволжский	95,1	2,3	0,20	1,4	0,9	0,06
Уральский	93,8	2,3	0,20	1,8	1,6	0,15
Сибирский	94,9	1,6	0,10	1,7	1,6	0,10
Дальневосточный	86,7	10,4	0,20	1,4	1,1	0,10

В структуре травм и других несчастных случаев внешние причины повреждений преобладали во всех федеральных округах. Второе место занимали транспортные травмы, удельный вес которых был в пределах от 1,6% (Северо-Западный ФО) до 4,4% (Северо-

Кавказский ФО). Доля повреждений с неопределенными намерениями колебалась от 0,5% (Северо-Западный ФО) до 6,4% (Южный ФО), и эти травмы занимали в структуре третье место.

Показатели травматизма по причинам повреждений представлены в таблице 4.

Таблица 4

Показатели травматизма по причинам повреждений среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Показатели травматизма на 1000 взрослого населения					
	Всего	Внешние причины	Транспортные травмы	Преднамеренные повреждения	Нападения	Неопределенные намерения
Российская Федерация	81,9	76,7	2,4	0,1	1,2	1,5
Центральный	72,0	67,6	1,7	0,1	1,1	1,4
Северо-Западный	85,7	82,3	1,3	0,1	1,4	0,4
Южный	67,6	60,0	2,8	0,1	0,4	4,3
Северо-Кавказский	51,1	48,6	2,2	0,1	0,2	0,0
Приволжский	77,6	73,8	1,8	0,1	1,1	0,7
Уральский	84,6	79,4	2,0	0,2	1,6	1,4
Сибирский	86,1	81,8	1,4	0,1	1,4	1,6
Дальневосточный	86,7	75,3	9,0	0,2	1,2	0,1

Показатели травматизма в результате транспортных травм отличались большим разбросом: от 0,3% (г. Севастополь) до 28,1% (Приморский край). Высокий показатель транспортных травм зарегистрирован в Республике Ингушетия (11,1%). В подавляющем большинстве регионов показатель не превышал 5,0 на 1000 взрослого населения.

Наиболее высокий показатель травм в результате нападений выявлен в Магаданской области (4,0%). Показатели травматизма, превышающие средний показатель по стране в 2 с лишним раза, зарегистрированы в Пермском крае, Архангельской, Кировской, Челябинской и Кемеровской областях.

В структуре травматизма по характеру повреждений 63,00% составили повреждения, которые были отнесены к «прочим», поскольку они не расшифровываются документами официальной статистики. Переломы различной локализации, составляя 23,35%, занимали второе место. На третьем месте были последствия проникновения инородных тел (3,44%). По сравнению с 2017 г. структура травматизма по данным регистрации в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций осталась прежней (табл. 5).

В 2018 г. было зарегистрировано 2235853 пострадавших с переломами костей различной локализации. Общее число зарегистрированных переломов было на 0,5% меньше по сравнению с 2017 г. В структуре переломов преобладали переломы костей предплечья, доля которых равнялась 19,8%. Второе место занимали переломы костей голени и голеностопного сустава – 17,1%. Переломы костей запястья и кисти, составляя в структуре переломов 16,4%, были на третьем месте (табл. 6).

Таблица 5

Структура и показатели травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Характер повреждений	Травмы, отравления		Показатель на 1000 взрослого населения
	Число травм	%	
Переломы различной локализации	2235853	23,35	19,1
Травма глаза и глазницы	117374	1,23	1,0
Внутричерепная травма	270636	2,83	2,3
Травма нервов	1726	0,02	0,01
Травма сердца	842	0,01	0,006
Травма других органов	12187	0,13	0,1
Травма органов брюшной полости	9076	0,09	0,1
Травма органов таза	6001	0,06	0,1
Травма неуточненной локализации	117235	1,22	1,0
Последствия проникновения инородных тел	328961	3,44	2,8
Ожоги	186974	1,95	1,6
Отморожения	16854	0,18	0,1
Отравления лекарственными средствами	17812	0,19	0,2
Токсическое действие немедицинских веществ	65168	0,68	0,6
Другие и неуточненные эффекты травм	65543	0,68	0,6
Осложнение хирург., терапевтических вмешательств	12499	0,13	0,1
Последствия травм, отравлений	78034	0,81	0,7
Прочие повреждения	6031891	63,00	51,6
Всего	9574765	100,0	81,9

Таблица 6

Структура и показатели переломов различной локализации среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Локализация переломов	Переломы		Показатель на 1000 взрослого населения
	Число переломов	%	
Перелом костей черепа и лицевых костей	90652	4,1	0,8
Перелом шейного отдела позвоночника	9152	0,4	0,1
Перелом поясничного отдела позвоночника, костей таза	200521	9,0	1,2
Перелом ребер	58770	2,6	0,5
Перелом костей плечевого пояса	227060	10,2	1,9
Перелом костей предплечья	443036	19,8	3,8
Перелом костей запястья, кисти	367689	16,4	3,1
Перелом бедренной кости	91500	4,1	0,8
Перелом костей голени, включая голеностопный сустав	381318	17,1	3,3
Перелом костей стопы	34536	15,4	3,0
Множественные переломы	20724	0,9	0,2
Всего	2235853	100,0	19,1

В 2018 г. 2602196 травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин были зарегистрированы у пострадавших старше трудоспособного возраста, что составило 27,2% от общего числа травм, зарегистрированных у взрослого населения. Показатель травматизма среди пострадавших старше трудоспособного возраста был равен 69,6 на 1000 населения соответствующего возраста. По сравнению с 2017 г. отмечено снижение показателя на 2,0%. В Северо-Западном, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах показатель травматизма был выше

среднероссийского показателя. Самый низкий уровень травматизма сохранился в Северо-Кавказском федеральном округе (табл. 7).

Таблица 7

Показатели травматизма по причинам повреждений среди населения старше трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Показатель на 1000 взрослого населения старше трудоспособного возраста					
	Всего	Внешние причины	Транспортные травмы	Преднамеренные повреждения	Нападения	Непреднамеренные повреждения
Российская Федерация	69,6	66,1	1,8	0,1	0,4	1,2
Центральный	65,6	62,4	1,3	0,1	0,5	1,2
Северо-Западный	82,0	80,0	0,9	0,0	0,5	0,3
Южный	64,4	58,5	2,1	0,0	0,2	3,5
Северо-Кавказский	57,0	56,2	1,7	0,0	0,1	0,0
Приволжский	69,3	66,6	1,5	0,1	0,4	0,7
Уральский	75,8	71,9	1,8	0,2	0,4	1,2
Сибирский	75,3	72,7	1,0	0,1	0,5	1,0
Дальневосточный	70,2	60,8	8,0	0,1	0,5	0,8

По сравнению с 2017 г. отмечено снижение травматизма во всех федеральных округах. Среди субъектов страны наиболее высокие показатели травматизма сохранились в Республике Саха (Якутия) и г. Санкт-Петербург: 116,0% и 105,3%, соответственно.

В структуре травматизма внешние причины повреждений остались на первом месте. Показатель транспортных травм колебался от 0,9 (Северо-Западный федеральный округ) до 8,0 на 1000 населения старше трудоспособного возраста (Дальневосточный федеральный округ). Самый высокий показатель транспортных травм, который был равен 28,2%, зарегистрирован в Приморском крае. Показатель выше 5,0% выявлен в Республике Татарстан, в Костромской, Калужской и Тюменской областях.

В Республике Саха (Якутия) и Кемеровской области показатели травм в результате нападений превышали средний показатель по стране в 5 и 3 раза соответственно.

В структуре травматизма по характеру повреждений 60,1% травм и других повреждений не были расшифрованы в официальных статистических документах и были отнесены к «прочим». Показатель этих повреждений составил 41,9 на 1000 населения старше трудоспособного возраста. Второе место занимали переломы различной локализации – 28,5%. По сравнению с 2017 г. структура травматизма по причинам повреждений осталась без изменений.

В 2018 г. у 740748 пострадавших старше трудоспособного возраста были зарегистрированы переломы различной локализации. Показатель переломов равнялся 19,8 на 1000 населения соответствующего возраста (табл. 8).

В структуре переломов первое место занимали переломы костей предплечья, составив 28,0%. Второе место занимали переломы костей голени и области голеностопного сустава (15,3%) (табл. 9).

Таблица 8

Структура и показатели травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения старше трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Характер повреждений	Травмы, отравления		
	Число травм	%	Показатель на 1000 населения старше трудоспособного возраста
Переломы различной локализации	740748	28,5	19,8
Травма глаза и глазницы	21775	0,8	0,6
Внутрисерпная травма	50819	2,0	1,4
Травма нервов	412	0,02	0,0
Травма сердца	223	0,01	0,0
Травма других органов	1894	0,1	0,1
Травма органов брюшной полости	1433	0,1	0,0
Травма органов таза	886	0,03	0,0
Травма неуточненной локализации	33902	1,3	0,9
Последствия проникновения инородных тел	61528	2,4	1,6
Ожоги	49262	1,9	1,3
Отморожения	3441	0,1	0,1
Отравления лекарственными средствами	2919	0,1	0,1
Токсическое действие немедицинских веществ	17638	0,7	0,5
Другие и неуточненные эффекты травм	20333	0,8	0,5
Осложнение хирург., терапевтических вмешательств	5211	0,2	0,1
Последствия травм, отравлений и др.	24665	0,9	0,7
Прочие повреждения	1565107	60,1	41,9
Всего	2602196	100,0	69,6

Таблица 9

Структура и показатели переломов различной локализации среди взрослого населения старше трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Локализация переломов	Переломы		
	Число переломов	%	Показатель на 1000 населения старше трудоспособного возраста
Перелом костей черепа и лицевых костей	9736	1,3	0,3
Перелом шейного отдела позвоночника	1644	0,2	0,04
Перелом поясничного отдела позвоночника, костей таза	70433	9,5	1,9
Перелом ребер	20365	2,7	0,5
Перелом костей плечевого пояса	106728	14,4	2,9
Перелом костей предплечья	207067	28,0	5,5
Перелом костей запястья, кисти	74565	10,1	2,0
Перелом безречной кости	55631	7,5	1,5
Перелом костей голени, включая голеностопный сустав	113035	15,3	3,0
Перелом костей стопы	76404	10,3	2,8
Множественные переломы	5133	0,7	0,1
Всего	740748	100,0	19,8

Среди всех пострадавших, обратившихся в амбулаторно-поликлинические отделения медицинских организаций по поводу травм, отравлений и других последствий

воздействия внешних причин, 72,8% составили лица трудоспособного возраста. В этой возрастной группе было зарегистрировано 6972569 пострадавших. Показатель травматизма составил 87,7 на 1000 населения трудоспособного возраста. По сравнению с 2017 г. число пострадавших увеличилось на 2,0%, а показатель травматизма вырос на 0,9% (табл. 10).

Таблица 10

Показатели травматизма по причинам повреждений среди населения трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Показатель на 1000 взрослого населения трудоспособного возраста					
	Всего	Внешние причины	Транспортные травмы	Преднамеренные повреждения	Нападения	Непреднамеренные повреждения
Российская Федерация	87,7	81,6	2,7	0,1	1,5	1,6
Центральный	82,8	77,2	2,1	0,1	1,6	1,7
Северо-Западный	96,9	92,5	1,7	0,1	2,1	0,5
Южный	76,9	67,3	3,4	0,1	0,6	5,3
Северо-Кавказский	56,5	53,4	2,7	0,1	0,2	0,1
Приволжский	90,9	86,1	2,2	0,2	1,6	0,8
Уральский	99,6	93,1	2,3	0,2	2,2	1,6
Сибирский	102,9	97,1	1,7	0,2	1,9	0,5
Дальневосточный	95,4	81,0	9,4	0,2	1,6	1,0

В 2018 г. показатели травматизма среди трудоспособного населения выше среднего по стране были зарегистрированы в Северо-Западном, Приволжском, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. В Сибирском федеральном округе показатель превышал среднероссийский в 1,2 раза.

В соответствии со структурой причин травм «внешние причины повреждений и других несчастных случаев» преобладали во всех федеральных округах, составляя в среднем 93,0%. Наиболее высокий показатель транспортных травм зафиксирован в Дальневосточном федеральном округе. Показатели повреждений в результате нападения были выше среднего показателя по стране во всех федеральных округах, кроме Южного и Северо-Кавказского. В 2018 г. за медицинской помощью обратилось 136833 взрослых, пострадавших вследствие нападения, из них 88,3% были трудоспособного возраста. Преднамеренных повреждений среди трудоспособного населения было зарегистрировано в 4,2 больше по сравнению с взрослыми старше трудоспособного возраста.

В структуре травматизма по характеру повреждений у трудоспособного населения 64,1% составили травмы, не расшифрованные официальными статистическими документами, которые были отнесены к разделу «прочие». Второе место заняли переломы различной локализации, доля которых равнялась 21,4%, что на треть меньше, чем у пострадавших пенсионного возраста. У пострадавших трудоспособного возраста удельный вес травм глаза, глазницы, внутричерепных травм и последствий проникновения инородных тел был в 1,5 раза больше по сравнению с долей этих

повреждений, зарегистрированных у пострадавших старше трудоспособного возраста (табл. 11).

Таблица 11

Структура и показатели травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Характер повреждений	Травмы, отравления		
	Число травм	%	Показатель на 1000 трудоспособного населения
Переломы различной локализации	1495105	21,4	18,8
Травма глаза и глазницы	95599	1,4	1,2
Внутричерепная травма	219816	3,1	2,8
Травма нервов	1314	0,02	0,0
Травма сердца	619	0,01	0,0
Травма других органов	10293	0,2	0,1
Травма органов брюшной полости	7643	0,1	0,1
Травма органов таза	5215	0,1	0,1
Травма неуточненной локализации	83333	1,2	1,0
Последствия проникновения инородных тел	267433	3,8	3,4
Ожоги	137712	2,0	1,7
Отморожения	13413	0,2	0,2
Отравления лекарственными средствами	14893	0,2	0,2
Токсическое действие немедицинских веществ	47530	0,7	0,6
Другие и неуточненные эффекты травм	45210	0,7	0,6
Осложнение хирург., терапевтических вмешательств	7288	0,1	0,1
Последствия травм, отравление и др.	53369	0,8	0,7
Прочие повреждения	4466784	64,1	56,2
Всего	6972569	100,0	87,7

С переломами различной локализации было зарегистрировано 1495105 пострадавших. В структуре переломов преобладали переломы костей запястья и кисти, составившие 19,5%. Второе место занимали переломы костей стопы – 18,0%. Переломы костей голени, включая голеностопный сустав, были на третьем месте – 17,9% (табл. 12).

Таблица 12

Структура и показатели переломов различной локализации среди взрослого населения трудоспособного возраста Российской Федерации в 2018 г.

Локализация переломов	Переломы		
	Число переломов	%	Показатель на 1000 трудоспособного населения
Перелом костей черепа и лицевых костей	80916	5,4	1,0
Перелом шейного отдела позвоночника	7508	0,5	0,1
Перелом поясничного отдела позвоночника, костей таза	130088	8,7	1,6
Перелом ребер	38405	2,6	0,5
Перелом костей плечевого пояса	120332	8,0	1,5
Перелом костей предплечья	235124	15,8	3,0
Перелом костей запястья, кисти	293124	19,5	3,7
Перелом бедренной кости	35862	2,4	0,5
Перелом костей голени, включая голеностопный сустав	268278	17,9	3,4
Перелом костей стопы	269058	18,0	3,4
Множественные переломы	15591	1,0	0,2
Всего	1495105	100,0	18,8

В 2018 г. медицинскими организациями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую помощь, было зарегистрировано 82980 пострадавших с отравлениями лекарственными и токсическими веществами. Показатель отравлений составил 0,71 на 1000 взрослого населения, при этом показатель отравлений лекарственными веществами был равен 0,15%, а отравлений, вызванных токсическим действием веществ немедицинского назначения – 0,56%. По сравнению с 2017 г. число пострадавших в результате отравлений увеличилось на 7,2%. Среди всех пострадавших 75,2% были трудоспособного возраста. Показатель отравлений в этой возрастной группе составил 0,78%, среди населения старше трудоспособного возраста – 0,55% (табл. 13).

Таблица 13

Структура и показатели отравлений, зарегистрированных среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Причина отравлений	Взрослое население			Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	Число пострадавших	%	На 1000 населения	%	На 1000 населения	%	На 1000 населения
Наркотики	2288	2,8	0,02	2,5	0,03	0,3	0,002
Психотропные веш-ва	1357	1,6	0,01	1,8	0,01	1,0	0,01
Алкоголь	28882	34,8	0,25	37,8	0,30	25,7	0,14
Прочие	50453	60,8	0,43	57,9	0,45	72,9	0,40
Всего	82980	100,0	0,71	100,0	0,78	100,0	0,55

Детский травматизм

В 2018 г. медицинскими организациями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую помощь, было зарегистрировано 3483363 травм, отравлений и других несчастных случаев у детей возрасте до 17 лет включительно. По сравнению с 2017 г. число обратившихся за медицинской помощью увеличилось на 3,5%. Среди пострадавших 86,5% составили дети, проживающие в городах.

Показатель травматизма составил 116,2 на 1000 детского населения, продемонстрировав рост на 2,1% по сравнению с 2017 г. У городских жителей показатель травматизма равнялся 139,2 на 1000 соответствующего населения, у сельских жителей – 56,4. В Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах показатели травматизма были выше среднероссийского уровня. В субъектах страны показатели детского травматизма отличались большим разбросом. В г. Москва и Приморском крае показатели детского травматизма в 1,5 раза превышали средний показатель по стране и составили 182,6 и 185,4 соответственно. В Чеченской Республике показатель травматизма был равен 24,2% и был самым низким в стране.

В структуре травматизма по причинам повреждений преобладали повреждения, обусловленные внешними факторами. В среднем доля этих травм составила 95,4% с

колебаниями по федеральным округам от 86,8% (Южный федеральный округ) до 98,2% (Северо-Западный и Приволжский федеральные округа). Транспортные травмы занимали второе место – 1,2%. В Северо-Западном и Сибирском федеральных округах транспортные травмы составили 0,8% среди всех причин повреждений. Наиболее высокий уровень транспортных травм зарегистрирован в Дальневосточном федеральном округе – 9,8% (табл. 14).

Таблица 14

Показатели травматизма по причинам повреждений среди детского населения (0-17 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Показатель на 1000 детского населения					
	Всего	Внешие причины	Транспортные травмы	Преднамеренные повреждения	Нападения	Непреднамеренные травмы
Российская Федерация	116,2	110,9	2,1	0,0	0,4	2,7
Центральный	134,0	130,1	1,2	0,0	0,5	2,1
Северо-Западный	132,8	130,3	1,1	0,0	0,4	0,6
Южный	108,2	93,9	3,7	0,0	0,4	10,2
Северо-Кавказский	78,0	76,1	1,6	0,0	0,1	0,2
Приволжский	118,2	116,1	1,3	0,0	0,4	0,4
Уральский	113,1	104,9	1,6	0,1	0,4	6,1
Сибирский	106,3	102,3	1,0	0,1	0,5	2,4
Дальневосточный	112,0	99,8	11,0	0,1	0,3	0,0

В структуре травматизма по характеру повреждений 68,7% травм были отнесены к «прочим», поскольку они не были уточнены по данным официальной статистики. Второе место занимали переломы различной локализации, составившие 21,3% (табл. 15).

Таблица 15

Структура и показатели травматизма по характеру повреждений среди детского населения (0-17 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Характер повреждений	Травмы, отравления		Показатель на 1000 детского населения
	Число травм	%	
Переломы различной локализации	742114	21,3	24,7
Травма глаза и глазницы	28143	0,8	0,9
Внутричерепная травма	105355	3,0	3,5
Травма нервов	985	0,03	0,03
Травма сердца	112	0,00	0,00
Травма других органов	360	0,04	0,05
Травма органов брюшной полости	1696	0,05	0,06
Травма органов таза	942	0,03	0,03
Травма неуточненной локализации	53987	1,5	1,8
Последствия проникновения инородных тел	39794	1,1	1,3
Ожоги	64506	1,9	2,2
Отморожения	1794	0,1	0,06
Отравления лекарственными средствами	6771	0,2	0,2
Токсическое действие немедицинских веществ	11656	0,3	0,4
Другие и неуточненные эффекты травм	18805	0,5	0,6
Осложнение хирург., терапевтических вмешательств	2548	0,1	0,1
Последствия травм, отравление и др.	8605	0,2	0,3
Прочие повреждения	2394190	68,7	79,9
Всего	3483363	100,0	116,2

По сравнению с 2017 г. число детей с переломами костей увеличилось на 2,7%, а показатель переломов возрос с 24,4 до 24,7%. В 2018 г. за медицинской помощью обратились 742114 пострадавших с переломами различной локализации. Показатель переломов составил 24,7 на 1000 детского населения. В структуре переломов преобладали переломы костей предплечья, запястья и кисти, составив 51,6%. На втором месте по частоте были переломы костей голени и стопы – 26,6%. В 3,1% случаев были диагностированы переломы костей черепа и лицевых костей (табл. 16).

Таблица 16

Структура и показатели переломов различной локализации среди детского населения (0-17 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Локализация переломов	Переломы		
	Число переломов	%	Показатель на 1000 детского населения
Перелом костей черепа и лицевых костей	22823	3,1	0,8
Перелом шейного отдела позвоночника	964	0,1	0,03
Перелом поясничного отдела позвоночника, костей таза	7420	1,0	0,3
Перелом ребер	23762	3,2	0,8
Перелом костей плечевого пояса	96141	13,0	3,2
Перелом костей предплечья	195095	26,3	6,5
Перелом костей запястья, кисти	187816	25,3	6,3
Перелом бедренной кости	7797	1,1	0,3
Перелом костей голени, включая голеностопный сустав	78924	10,6	2,6
Перелом костей стопы	118420	16,0	4,0
Множественные переломы	2952	0,4	0,1
Всего	742114	100,0	24,7

С отравлениями лекарственными препаратами и токсическим действием веществ немедицинского назначения в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций было зарегистрировано 18427 детей. Среди пострадавших дети с отравлениями лекарственными средствами составили 36,7% и, соответственно, 63,3% в результате токсического действия веществ немедицинского назначения. В 87,1% случаев причина отравлений не была расшифрована (табл. 17).

Таблица 17

Структура и показатели отравлений различными средствами среди детского населения (0-17 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Характер отравлений	Отравления		
	Число отравлений	%	Показатель на 1000 детского населения
Лекарственные средства	6771	100,0	0,22
из них:			
Наркотики	96	1,4	0,003
Психотропные препараты	309	4,6	0,01
Прочие	6366	94,0	0,21
Токсическое действие веществ немедицинского назначения	11656	100,0	0,39
из них:			
Алкоголь	1974	16,9	0,07
Прочие	6771	83,1	0,32

В 2018 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и других несчастных случаев обратились 2748015 детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно. Показатель травматизма равнялся 106,4 на 1000 детского населения. По сравнению с 2017 г. показатель травматизма увеличился на 2,5% (табл. 18).

Таблица 18
Динамика травматизма среди детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели травматизма (на 1000 детей 0-14 лет вкл.)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	103,0	106,2	105,2	103,8	106,4	+ 2,5
Центральный	119,6	123,1	121,6	118,2	124,4	+ 5,2
Северо-Западный	117,7	124,4	123,6	123,8	123,5	- 0,2
Южный	89,2	85,4	90,5	92,1	95,7	+ 3,9
Северо-Кавказский	65,8	65,6	65,5	66,7	68,2	+ 2,2
Приволжский	108,1	110,9	110,8	105,7	108,5	+ 2,6
Уральский	95,0	97,7	103,0	100,5	103,9	+ 3,3
Сибирский	97,3	98,9	95,0	95,1	97,9	+ 2,9
Дальневосточный	117,4	111,5	118,9	119,1	101,9	- 8,2

За анализируемый период показатели травматизма увеличились во всех федеральных округах, кроме Дальневосточного и Северо-Западного. Максимальный показатель отмечался в Центральном федеральном округе, в котором рост травматизма составил 5,2%. В Северо-Кавказском федеральном округе уровень детского травматизма вырос на 2,2%, но остался самым низким в стране.

Показатели травматизма широко варьировали в субъектах страны. В 39 субъектах уровень травматизма превышал среднероссийский показатель. Максимальные уровни травматизма отмечены в г. Москва (176,5 на 1000 детского населения), Приморском крае (171,2), Архангельской области (171,1). В Чеченской Республике показатель травматизма был самым низким и равнялся 9,3%. Показатели травматизма ниже 50,0% зарегистрированы в республиках Калмыкия, Северная Осетия-Алания, Бурятия, Карачаево-Черкесской Республике, Астраханской, Тюменской и Сахалинской областях.

В 2018 г. за медицинской помощью по поводу травм и других несчастных случаев обратилось 41578 детей I года жизни, из них 10,1% проживали в сельской местности. Показатель травматизма составил 24,7 на 1000 детей первого года жизни. По сравнению с 2017 г. показатель травматизма увеличился на 11,3%. В Северо-Западном, Дальневосточном и Центральном федеральных округах показатели травматизма были выше среднего показателя по стране и составили 45,3; 29,0 и 28,8 соответственно. В субъектах страны высокие показатели травматизма выявлены в Новгородской области (135,1), г. Севастополь (115,0), Магаданской области (81,8), Архангельской области (79,5), Приморском крае (78,9). В то же время в 53 субъектах страны показатели травматизма

были ниже среднероссийского показателя. Показатели ниже 2,0 на 1000 детей первого года жизни зарегистрированы в Ненецком АО, Республике Ингушетия, Кабардино-Балкарской и Чеченской республиках.

В 2018 г. среди детей подросткового возраста было зарегистрировано 735561 обращение за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Показатель травматизма среди подростков практически не изменился по сравнению с прошлым годом и составил 176,7 на 1000 детей подросткового возраста (табл. 19).

Таблица 19
Динамика травматизма среди детского населения подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатель травматизма на 1000 детей (15-17 лет вкл.)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	177,1	176,9	174,5	176,9	176,7	- 0,1
Центральный	183,4	175,9	185,5	187,7	191,9	+ 2,2
Северо-Западный	219,7	189,6	193,0	187,0	191,1	+ 2,2
Южный	156,8	163,9	164,9	182,0	184,8	+ 1,5
Северо-Кавказский	132,6	155,8	155,9	163,2	125,3	- 23,3
Приволжский	171,7	175,1	169,6	166,3	178,8	+ 7,5
Уральский	192,9	189,8	185,8	204,9	165,7	- 19,1
Сибирский	171,9	168,2	151,4	147,8	160,3	+ 8,4
Дальневосточный	228,7	257,6	222,7	199,5	172,7	- 13,4

По сравнению с 2017 г. снижение уровня травматизма наблюдалось только в Северо-Кавказском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах. В остальных федеральных округах отмечен рост травматизма. Наибольшее повышение уровня травматизма было зарегистрировано в Сибирском (+ 8,4%) и Приволжском (+ 7,5%) федеральных округах. Показатели травматизма в субъектах страны варьировали от 25,3% (Чеченская Республика) до 354,7% (Республика Адыгея). В 22 субъектах страны показатель травматизма среди подростков превышал 200,0%. Наиболее высокие показатели зарегистрированы в Республике Адыгея (354,7), Курганской области (304,1), Приморском крае (271,6), г. Санкт-Петербург (258,6), Чукотском АО (258,2), Республике Татарстан (253,7), Архангельской области и Республике Башкортостан (252,8), Камчатском крае (251,6), Костромской области (241,1), Кемеровской области (223,0). Только в 11 территориальных образованиях уровень травматизма среди детей подросткового возраста был ниже 100%: Чеченская Республика (25,3), Сахалинская область (70,0), Еврейская АО (72,2), Республика Ингушетия (72,9), Карачаево-Черкесская Республика (79,%), Республика Бурятия (80,5), Томская область (83,2), Республика Алтай (88,5), Кировская область (92,8), Тамбовская область (98,4), Калужская область (98,6).

Подавляющее большинство пострадавших (85,2%) проживали в городах. Показатель травматизма у подростков из сельской местности был равен в среднем 92,8%. Уровень

травматизма среди подростков, проживающих в сельской местности, колебался от 0,0 в Чеченской Республике, где не было зарегистрировано ни одного случая травмы, до 259,7 (Камчатский край). Показатель травматизма выше 200,0 на 1000 детей подросткового возраста был зафиксирован в Чукотском АО (245,2), в Республике Коми (236,9), Архангельской области (233,3). Уровень травматизма ниже 60,0% был отмечен в следующих субъектах страны: Ханты-Мансийском АО (3,8), Республике Крым (33,2), Волгоградской области (37,1), Кемеровской области (38,8), Воронежской области (39,9), Еврейской АО (42,8), Калининградской области (48,1), Курской области (48,5), Забайкальском крае (48,6), Ленинградской области (49,6), Липецкой области (50,5) и в Амурской области (57,1).

Заболеваемость взрослого населения болезнями костно-мышечной системы

В 2018 г. в медицинские организации амбулаторно-поликлинического звена обратилось 16848397 больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Показатель заболеваемости составил 144,1 на 1000 взрослого населения. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось на 1,4%, а показатель заболеваемости – на 1,7% (табл. 20).

Таблица 20
Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы взрослого населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Российская Федерация		Показатели заболеваемости болезнями костно-мышечной системы (на 1000 взрослого населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
Федеральные округа	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.		
Российская Федерация	145,1	143,2	141,6	141,7	144,1	+1,7	
Центральный	130,5	125,1	122,4	121,4	123,0	+1,3	
Северо-Западный	205,6	214,3	211,8	212,4	219,0	+3,1	
Южный	115,5	112,5	110,0	113,1	118,3	+4,6	
Северо-Кавказский	76,6	77,1	82,6	83,3	83,0	-0,4	
Приволжский	169,3	166,4	157,7	155,1	157,1	+1,2	
Уральский	123,7	125,9	129,0	132,8	133,3	+0,6	
Сибирский	168,9	168,1	166,8	169,7	177,8	+4,8	
Дальневосточный	119,2	120,7	116,3	115,8	120,1	+3,7	

Рост заболеваемости зарегистрирован во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского. Наибольший рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы отмечен в Сибирском и Южном федеральных округах. Уровень заболеваемости на территории страны имел весьма существенные различия. Максимальный показатель заболеваемости сохранился в г. Санкт-Петербург (295,2 на 1000 взрослого населения), а минимальный показатель был зарегистрирован в Республике Калмыкия – 51,5%. В 3318850 случаях (19,7%) среди взрослого населения заболевания костно-мышечной системы были диагностированы впервые в 2018 г. Первичная заболеваемость болезнями костно-мышечной системы равнялась 28,4 на 1000 взрослого населения. В Ненецком АО

показатель первичной заболеваемости почти в 3 раза превышал среднероссийский и составил 83,6%. Наиболее низкий показатель первичной заболеваемости отмечен в Кабардино-Балкарской Республике (7,5) и Курской области (9,3).

Подавляющее большинство больных (81,7%) были городскими жителями (13761418 человек). Среди жителей сельских районов было зарегистрировано 3086979 больных (18,3%). Показатель заболеваемости среди городского населения составил 156,9, а среди сельского – 105,7 на 1000 соответствующего населения.

В таблице 21 представлена структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у взрослого населения, проживающего в городах и в сельской местности.

Таблица 21
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы взрослого населения Российской Федерации в 2018 г. (в %)

Болезни костно-мышечной системы	Структура болезней костно-мышечной системы (в %)		
	Все взрослое население	Взрослое городское население	Взрослое сельское население
Реактивные артропатии	0,2	0,2	0,4
Ревматоидный артрит	1,8	1,7	2,5
Артрозы	26,2	26,6	24,5
Прочие артропатии	5,2	5,3	4,8
Деформирующие дорсопатии	38,3	38,5	37,5
Спондилопатии	0,7	0,6	1,0
Поражение синовиальных оболочек	1,2	1,3	0,8
Остеопатии, хондропатии	0,8	0,7	1,1
Остеопороз	1,0	1,1	0,6
Прочие заболевания	24,3	24,1	27,0
Всего	100,0	100,0	100,0

Среди больных с патологией костно-мышечной системы 53,0% больных были трудоспособного возраста и, соответственно, 47,0% больных были старше трудоспособного возраста. Показатель заболеваемости у больных трудоспособного возраста равнялся 112,4%, у больных старше трудоспособного возраста – 211,7%.

В структуре болезней костно-мышечной системы у взрослого населения преобладали, как и в предыдущие годы, артрозы и деформирующие дорсопатии, доля которых равнялась 26,2% и 38,3% соответственно. В структуре болезней костно-мышечной системы у населения старше трудоспособного возраста артрозы составили 33,9% среди всех зарегистрированных заболеваний. У населения трудоспособного возраста преобладали деформирующие дорсопатии, которые были причиной обращений за медицинской помощью в 41,3% случаев. В таблице 22 представлена структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди различных возрастных групп взрослого населения.

Таблица 22
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы взрослого населения Российской Федерации в 2018 г. (в %)

Болезни костно-мышечной системы	Структура болезней костно-мышечной системы (в %)		
	Все взрослое население	Взрослые трудоспособного возраста	Взрослые старше трудоспособного возраста
Реактивные артриты	0,2	0,3	0,1
Ревматоидный артрит	1,8	1,6	2,1
Артрозы	26,2	19,4	33,9
Прочие артриты	5,2	5,3	5,1
Деформирующие дорсопатии	38,3	41,3	34,9
Спондилопатии	0,7	0,8	0,5
Поражение синовиальных оболочек	1,2	1,5	0,9
Остеопатии, хондропатии	0,8	0,8	0,7
Остеопороз	1,0	0,5	1,5
Прочие заболевания	24,5	28,3	20,3
Всего	100,0	100,0	100,0

В 2018 г. медицинскими организациями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую помощь, было зарегистрировано 6457196 больных с деформирующими дорсопатиями. Показатель заболеваемости составил 55,2 на 1000 взрослого населения. По сравнению с 2017 г. отмечен рост общей заболеваемости на 0,5% (табл. 23).

Таблица 23
Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями взрослого населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 взрослого населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	54,4	54,7	54,2	54,9	55,2	+ 0,5
Центральный	52,1	49,7	48,1	49,4	49,4	0,0
Северо-Западный	87,9	92,1	90,4	92,6	95,9	+ 3,6
Южный	44,9	46,4	45,9	47,6	49,2	+ 3,4
Северо-Кавказский	24,2	26,9	29,9	31,6	35,1	+ 11,1
Приволжский	59,4	59,0	56,7	55,1	55,5	+ 0,7
Уральский	43,8	46,9	47,7	50,5	47,5	- 5,1
Сибирский	61,8	61,8	62,3	62,1	62,0	- 0,2
Дальневосточный	40,6	43,2	40,5	39,8	41,1	+ 3,3

За отчетный период только в Уральском и Сибирском федеральных округах зафиксировано снижение общей заболеваемости. В Центральном федеральном округе заболеваемость осталась на прежнем уровне. В остальных федеральных округах отмечен рост общей заболеваемости. Наибольший рост зарегистрирован в Северо-Кавказском федеральном округе. Выше среднероссийского показателя сохраняется уровень заболеваемости в Северо-Западном и Сибирском федеральных округах. В территориальных образованиях страны общая заболеваемость взрослого населения деформирующими дорсопатиями характеризовалась значительным разбросом показателей. Показатели заболеваемости выше 100,0% зарегистрированы в г. Санкт-Петербург (148,7), Алтайском крае (141,9), Самарской области (141,7), Ненецком АО

(136,4) и Мурманской области (115,8). Низкая заболеваемость отмечена в Кировской области (2,5), Республике Северная Осетия-Алания (8,2), Республике Ингушетия (11,2), Астраханской области (11,4), Кабардино-Балкарской Республике (13,0).

Показатель заболеваемости среди населения старше трудоспособного возраста был в 1,6 раза выше по сравнению с показателем заболеваемости среди взрослого населения трудоспособного возраста и составил 74,0 против 46,4 на 1000 населения соответствующего возраста.

В 722867 случаях деформирующие дорсопатии были диагностированы впервые в отчетном году. Уровень первичной заболеваемости равнялся 6,2 на 1000 взрослого населения. Показатель первичной заболеваемости, превышающий 10%, был зафиксирован в Карачаево-Черкесской Республике (18,9), Алтайском крае (16,2), Ненецком АО (15,5), Оренбургской области (15,3), Курганской области (11,7), Кемеровской области (11,6), Новгородской области (11,3). В Кировской области показатель первичной заболеваемости был самым низким и составил всего 0,1 на 1000 взрослого населения.

С дегенеративно-дистрофическими поражениями суставов было зарегистрировано 4415586 больных. Показатель общей заболеваемости артрозами составил 37,8 на 1000 взрослого населения. По сравнению с 2017 г. показатель заболеваемости увеличился в среднем на 3,0% (табл. 24).

Таблица 24
Динамика показателей заболеваемости артрозами среди взрослого населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатель заболеваемости на 1000 взрослого населения				2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Российская Федерация	36,2	36,9	36,5	36,7	+ 3,0
Центральный	35,3	35,3	35,7	34,7	+ 3,4
Северо-Западный	48,0	52,6	50,6	51,7	0,0
Южный	31,0	31,8	31,1	32,1	+ 5,0
Северо-Кавказский	18,9	19,0	20,5	21,1	+ 5,7
Приволжский	40,6	40,6	38,6	38,5	+ 3,6
Уральский	28,8	29,8	32,9	33,5	+ 3,0
Сибирский	41,3	41,7	41,6	41,3	+ 4,3
Дальневосточный	29,6	30,0	29,3	30,3	+ 4,6

Рост заболеваемости зафиксирован во всех федеральных округах кроме Северо-Западного. Наибольший рост заболеваемости наблюдался в Северо-Кавказском федеральном округе. В Северо-Западном, Приволжском и Сибирском федеральных округах уровень заболеваемости остался выше среднероссийского. В Еврейской АО, Республике Ингушетия, Чеченской Республике показатели заболеваемости артрозами среди взрослого населения были наименьшими, составляя 12,6%, 13,4% и 13,8%

соответственно. Самая высокая заболеваемость артрозами сохранилась в г. Санкт-Петербург (74,2%), Алтайском крае (60,4%), Чувашской Республике (59,7%).

В отчетном году у 818956 больных дегенеративные поражения суставов были диагностированы впервые. Показатель первичной заболеваемости составил 7,0 на 1000 взрослого населения. Превышение среднероссийского уровня заболеваемости с впервые установленным диагнозом отмечено в 29 субъектах страны. Наибольшие показатели первичной заболеваемости зарегистрированы в Ненецком АО (19,6), Алтайском крае (16,9), Кемеровской области (13,6), Оренбургской области (13,3), Пермском крае (12,0), Ямало-Ненецком АО (11,7).

Подавляющее большинство больных (82,3%) были жителями городов. Показатель заболеваемости составил 41,7 на 1000 соответствующего населения. Среди населения, проживающего в сельской местности, было зарегистрировано 756228 больных, страдающих артрозами. У этой категории больных показатель заболеваемости равнялся 25,9 на 1000 соответствующего населения.

В возрастном аспекте больные старше трудоспособного возраста составили 60,8%. Среди этой категории больных уровень заболеваемости был равен 71,8 на 1000 населения. У больных трудоспособного возраста, которых было зарегистрировано в отчетном году 1732980 человек, показатель заболеваемости составил 21,8%.

Остеохондропатии, включая остеопороз, составили в структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы 1,8%. В течение года было зарегистрировано 292463 больных, из них 168318 (57,5%) пациентов были старше трудоспособного возраста. Показатель общей заболеваемости составил 2,5 на 1000 взрослого населения. В 37,1% случаев диагноз заболевания был поставлен в 2018 г. Подавляющее большинство больных (83,0%) были городскими жителями.

В 2018 г. медицинскими организациями было зарегистрировано 165026 больных, страдающих остеопорозом. В 44,9% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатель общей заболеваемости равнялся 1,4 на 1000 взрослого населения, первичной заболеваемости – 0,2. По сравнению с 2017 г. рост заболеваемости составил 7,7%. Рост заболеваемости отмечен в большинстве федеральных округов, кроме Северо-Кавказского, в котором заболевание снизилось на 30,0%. В Приволжском федеральном округе уровень заболеваемости не изменился (табл. 25).

В субъектах страны показатель общей заболеваемости колебался в довольно широких пределах: от 7,2% (Омская область) до 0,04% (Республика Калмыкия). Показатель общей заболеваемости, в 2 раза и более превышающий среднероссийский показатель,

зафиксирован в Ярославской области (4,6), Республике Тыва (3,4), г. Санкт-Петербург (3,3), Ненецком АО (3,0) и Владимирской области (3,1).

Таблица 25

Динамика показателей заболеваемости остеопорозом среди взрослого населения Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 взрослого населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	+ 7,7
Центральный	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	+ 7,1
Северо-Западный	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	+ 11,1
Южный	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	+ 16,7
Северо-Кавказский	0,7	0,9	1,0	1,0	0,7	- 30,0
Приволжский	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,0
Уральский	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	+ 7,1
Сибирский	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	+ 9,9
Дальневосточный	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	+ 7,7

Среди больных, страдающих остеопорозом, пациенты старше трудоспособного возраста составили 70,3%. Показатель общей заболеваемости равнялся 3,1 на 1000 населения старше трудоспособного возраста. В отчетном году было зарегистрировано 49023 больных трудоспособного возраста. Показатель заболеваемости в этой возрастной группе составил 0,6%.

В 89,4% случаев заболевание было зарегистрировано у больных, проживающих в городах (147518 пациентов). Показатель общей заболеваемости среди городского населения составил 1,7, среди сельского населения – 0,6 на 1000 соответствующего населения.

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

Детское население (0-14 лет включительно)

В 2018 г. амбулаторно-поликлинические отделения медицинских организаций зарегистрировали 2043398 детей с заболеваниями костно-мышечной системы. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось на 4,4%. Показатель общей заболеваемости составил 79,1 на 1000 детей до 14 лет включительно, что на 3,3% выше показателя 2017 г. В отчетном году зарегистрирован рост общей заболеваемости во всех федеральных округах, кроме Уральского и Дальневосточного. Наибольший рост заболеваемости отмечен в Южном федеральном округе (табл. 26).

Показатели общей заболеваемости характеризовались существенными различиями: от 12,7 на 1000 детского населения (Чеченская Республика) до 207,7 (Архангельская область). Превышение среднероссийского показателя отмечено в 39 субъектах страны.

Таблица 26

Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 детского населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	75,6	75,8	76,7	76,6	79,1	+ 3,3
Центральный	88,3	80,7	79,0	76,8	77,0	+ 0,3
Северо-Западный	99,2	112,6	117,7	120,8	125,4	+ 3,8
Южный	65,9	72,1	67,4	73,3	81,5	+ 11,2
Северо-Кавказский	48,6	41,6	42,4	41,9	43,8	+ 4,5
Приволжский	85,6	86,1	87,3	85,4	90,5	+ 6,0
Уральский	67,8	68,6	69,9	66,7	66,3	- 0,6
Сибирский	68,7	70,9	73,7	74,9	79,0	+ 5,5
Дальневосточный	52,3	50,7	49,6	50,7	49,0	- 3,4

В 40,4% случаев патология костно-мышечной системы была диагностирована впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости составил в среднем 32,0‰. В Северо-Западном, Сибирском, Приволжском и Южном федеральных округах показатель первичной заболеваемости был выше среднероссийского показателя. Показатели первичной заболеваемости, зарегистрированные в субъектах страны, варьировали от 3,1‰ (Чеченская Республика) до 77,8‰ (Ненецкий АО). Показатели первичной заболеваемости ниже 10‰ зарегистрированы в Кабардино-Балкарской Республике (5,9), Республике Тыва (7,4), Костромской области (8,6). В Республике Коми, Архангельской области, г. Санкт-Петербург и Ульяновской области показатель первичной заболеваемости превышал 60,0‰.

Среди всех зарегистрированных больных городские жители преобладали и составляли 85,2% больных. Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей, проживающих в городах, равнялся 93,2, а у проживающих в сельской местности – 42,4 на 1000 соответствующего населения.

Дети в возрасте 10-14 лет составили 52,7% больных, зарегистрированных медицинскими организациями амбулаторного звена (табл. 27).

Таблица 27

Распределение детей с патологией костно-мышечной системы по возрастным группам в 2018 г.

Возрастные группы	Распределение больных по возрастным группам (в %)		
	Все больные	Город	Село
Дети до 1 года	2,3	2,5	1,3
Дети 1-4-х лет	14,3	15,6	6,6
Дети 5-9 лет	30,7	31,9	23,9
Дети 10-14 лет	52,7	50,0	68,2
Всего	100,0	100,0	100,0

В структуре болезней костно-мышечной системы, зарегистрированных амбулаторно-поликлиническими отделениями, более 60,0% составили заболевания, отнесенные к «прочим». Так, «прочие артропатии» составили 38,7% и «прочие заболевания» – 27,7%.

Независимо от места проживания больных второе место занимали деформирующие дорсопатии и третьи – остеопатии и хондропатии (табл. 28).

Таблица 28

Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Болезни костно-мышечной системы	Структура болезней костно-мышечной системы (в %)		
	Дети (всего)	Дети (город)	Дети (село)
Реактивные артропатии	1,1	1,0	1,5
Ревматоидный артрит	0,1	0,1	0,3
Ювенильный артрит	0,8	0,8	1,0
Артрозы	0,3	0,3	0,6
Прочие артропатии	38,7	41,3	25,5
Деформирующие дорсопатии	28,7	25,5	33,5
Поражение синовиальных оболочек	0,6	0,6	0,4
Остеопатии, хондропатии	3,8	3,9	3,3
Остеопороз	0,02	0,02	0,03
Прочие заболевания	27,7	26,6	33,9
Всего	100,0	100,0	100,0

В 2018 г. медицинскими организациями зарегистрировано 545990 детей, страдающих деформирующими дорсопатиями. Основную долю больных составили дети в возрасте 10-14 лет (67,5%). Среди обратившихся за медицинской помощью 82,4% больных были жителями городов. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось незначительно – на 1,1%. Показатель заболеваемости в среднем по стране остался прежним – 21,1 на 1000 детского населения. Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями представлена в табл. 29.

Таблица 29

Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 детского населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	22,1	22,4	21,6	21,1	21,1	0,0
Центральный	22,4	22,3	19,8	18,0	19,0	+ 5,5
Северо-Западный	22,2	22,4	23,0	24,2	24,2	0,0
Южный	22,3	24,7	21,6	22,9	25,0	+ 9,2
Северо-Кавказский	10,2	10,1	11,4	10,7	10,5	- 1,9
Приволжский	27,8	28,2	26,5	25,1	25,1	0,0
Уральский	19,7	20,5	20,6	20,0	19,8	- 1,0
Сибирский	24,2	23,7	24,2	24,3	24,7	+ 1,6
Дальневосточный	18,3	17,4	17,1	16,2	15,0	- 7,4

В Северо-Западном, Южном, Приволжском и Сибирском федеральных округах показатель заболеваемости остался выше среднероссийского. За отчетный период отмечен рост заболеваемости в Центральном, Южном и Сибирском федеральных округах. В

Северо-Западном и Приволжском федеральных округах уровень заболеваемости по сравнению с 2017 г. не изменился. Как и в предыдущие годы, в Северо-Западном, Южном, Приволжском и Сибирском федеральных округах показатель заболеваемости превышал средний показатель по стране.

В субъектах страны уровень заболеваемости колебался в значительных пределах: от 0,7‰ (Чеченская Республика) до 81,7‰ (Ульяновская область). Показатели заболеваемости ниже 10,0 на 1000 детского населения отмечены: в Республике Тыва (2,1), Магаданской области (2,3), Кабардино-Балкарской Республике (4,8), Сахалинской области (5,6), г. Севастополь (7,3), Калужской области и Республике Дагестан (7,5), Республике Хакасия и Республике Бурятия (7,6), Карачаево-Черкесской Республике (8,1), Еврейской АО (8,5), Ярославской области (9,3), Оренбургской области (9,7) и Кировской области (9,9). В ряде территориальных образований показатель заболеваемости был выше 30,0 на 1000 детского населения: Новосибирская и Амурская области (30,6), Воронежская область (30,8), Иркутская область (32,9), г. Санкт-Петербург (34,5), Липецкая область (36,4), Тульская область (37,0), Республика Северная Осетия-Алания (37,6), Республика Мордовия (38,1), Смоленская область (38,2), Самарская область (40,2), Тамбовская область (43,6), Тверская область (44,4), Республика Калмыкия (47,4).

В 186916 случаях заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости равнялся 7,2 на 1000 детского населения. Выше среднероссийского показателя первичной заболеваемости зарегистрирована заболеваемость в Северо-Западном, Южном, Приволжском и Сибирском федеральных округах. В территориях страны показатели первичной заболеваемости колебались от 0,2‰ (Чеченская Республика) до 24,0‰ (Ульяновская область). В 19 территориях уровень первичной заболеваемости превышал 10‰.

В 2018 г. в целом по стране было зарегистрировано 842643 ребенка с артропатиями различного генеза, из них городские жители составили 89,6%. В таблице 30 представлен возрастной состав больных.

Таблица 30

Распределение детей с артропатиями различного генеза по возрастным группам в 2018 г.

Возрастные группы	Распределение больных по возрастным группам (в %)		
	Все больные	Город	Село
Дети 0-4-х лет	25,6	27,0	13,7
Дети 5-9 лет	34,7	35,3	29,3
Дети 10-14 лет	39,7	37,7	57,0
Всего	100,0	100,0	100,0

Среди больных, проживающих в сельской местности, больше половины обратившихся за медицинской помощью были в возрасте 10-14 лет включительно.

В структуре артропатий различной этиологии, артропатии, не расшифрованные в документах официальной статистики, значительно преобладали среди остальных заболеваний (табл. 31).

Таблица 31

Структура артропатий среди детского населения в 2018 г.

Артропатии	Все больные		Город		Село	
	Абс. число	%	Абс. число	%	Абс. число	%
Реактивные артропатии	21834	2,6	17288	2,3	4546	5,2
Ревматоидный артрит	2604	0,3	1839	0,2	765	0,9
Ювенильный артрит	16419	1,9	13369	1,8	3050	3,5
Артрозы	6497	0,8	4541	0,6	1956	2,2
Прочие артропатии	795289	94,4	718048	95,1	77241	88,2
Всего	842643	100,0	755085	100,0	77241	100,0

Показатель общей заболеваемости составил в среднем 32,8 на 1000 детского населения. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось на 8,4%, а показатель заболеваемости – на 7,9%. Максимальные значения показателя заболеваемости зарегистрированы в Чувашской Республике (115,1), Архангельской области (101,1), г. Санкт-Петербург (79,8), Ненецком АО (71,8), Самарской области (68,4), Республике Карелия (64,9), Ульяновской области (63,3), г. Москва (61,9). В Республике Тыва показатель заболеваемости был самым низким – 2,7%. Во всех территориальных образованиях Северо-Кавказского федерального округа показатели заболеваемости были ниже среднероссийского показателя.

С дегенеративными поражениями суставов было зарегистрировано 6497 детей, среди них 70,0% были городскими жителями. По сравнению с 2017 г. количество больных увеличилось на 5,0%. Показатель общей заболеваемости был равен 0,3 на 1000 детского населения. В 40,2% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости составил 0,1‰.

В отчетном году было зарегистрировано 77802 ребенка с остеопатиями и хондропатиями. В течение 2018 г. число больных увеличилось на 2,9%. Показатель общей заболеваемости составил 3,0 на 1000 детского населения (табл. 32). Среди зарегистрированных больных 87,1% были городскими жителями. В 43,2% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости равнялся 1,3‰.

В 2018 г. 567 детей обратились в амбулаторно-поликлинические отделения по поводу остеопороза. Показатель общей заболеваемости составил в среднем 0,02 на 1000 детского

населения. Среди всех зарегистрированных больных 65,8% были городскими жителями. В 37,4% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году.

Таблица 32

Динамика заболеваемости остеопатиями и хондропатиями среди детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 детского населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	0,0
Центральный	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	+3,4
Северо-Западный	3,9	4,3	4,6	4,6	4,7	+2,2
Южный	3,0	2,7	2,6	2,8	2,7	-3,6
Северо-Кавказский	1,6	1,9	2,0	2,0	1,7	-15,0
Приволжский	3,2	3,5	3,5	3,5	3,7	+5,7
Уральский	2,5	2,4	2,4	2,6	2,6	0,0
Сибирский	2,3	2,2	2,3	2,4	2,6	+8,3
Дальневосточный	2,0	2,2	2,3	2,3	2,0	-13,0

С врожденными деформациями бедра было зарегистрировано 64393 ребенка до 14 лет включительно. По сравнению с 2017 г. число больных снизилось на 8,4%. Подавляющее большинство больных (86,6%) были городскими жителями и, соответственно, 13,4% больных проживали в сельской местности. Возрастная структура больных с врожденными деформациями бедра представлена в таблице 33.

Таблица 33

Распределение детей с врожденными деформациями бедра по возрастным группам в 2018 г.

Возрастные группы	Распределение больных по возрастным группам (в %)		
	Все больные	Город	Село
Дети 0-4-х лет	73,1	74,5	63,9
Дети 5-9 лет	10,6	10,5	10,9
Дети 10-14 лет	16,3	14,9	25,2
Всего	100,0	100,0	100,0

Показатель общей заболеваемости составил в целом по стране 2,5 на 1000 детского населения. Только в Северо-Западном федеральном округе показатель общей заболеваемости по-прежнему был выше среднего показателя (табл. 34).

Таблица 34

Динамика заболеваемости врожденными деформациями бедра среди детского населения (0-14 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 детского населения)				2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Российская Федерация	2,6	2,6	2,6	2,8	-10,3
Центральный	2,5	2,6	2,8	2,7	-11,1
Северо-Западный	4,8	5,0	5,0	5,0	-16,0
Южный	1,5	1,6	2,2	2,5	-4,0
Северо-Кавказский	3,0	2,1	2,4	2,6	0,0
Приволжский	1,3	3,0	2,6	3,3	-12,1
Уральский	2,8	2,4	2,8	2,4	-8,3
Сибирский	1,5	1,7	1,6	1,6	-12,5
Дальневосточный	1,9	2,1	1,8	1,9	-10,5

По сравнению с 2017 г. показатель общей заболеваемости врожденными деформациями бедра снизился во всех федеральных округах. Только в Северо-Кавказском федеральном округе показатель заболеваемости остался на прежнем уровне. В большинстве территорий показатель заболеваемости находился в пределах 0,6 – 3,6 на 1000 детского населения. Наиболее высокие показатели общей заболеваемости зарегистрированы в Архангельской области (13,2), Ульяновской области (10,7), Камчатском крае (9,2), Калининградской области (7,1), Ярославской области (6,7). В Тюменской, Псковской и Костромской областях показатели общей заболеваемости были наименьшими и составили 0,2, 0,3 и 0,4 соответственно.

Впервые в жизни врожденная деформация бедра была выявлена у 26355 детей. Среди впервые выявленных больных 14,7% детей были сельскими жителями. В целом по стране показатель первичной заболеваемости был равен 15,7 на 1000 детей первого года жизни. Показатели первичной заболеваемости в территориальных образованиях отличались значительными различиями. Минимальные показатели первичной заболеваемости зарегистрированы в Тюменской области (0,1), Республике Калмыкия (1,0), Костромской области (1,3), Республике Хакасия (1,4), Чукотском АО (1,5). Максимальные показатели первичной заболеваемости отмечены в Архангельской области (108,1), Орловской области (71,5), Калининградской области (63,2), Саратовской области (60,8), Ульяновской области (58,8).

В 2018 г. среди детей первого года жизни было диагностировано 47617 больных с заболеваниями костно-мышечной системы. В официальных статистических документах болезни костно-мышечной системы не расшифровываются. Показатель заболеваемости составил 28,3 на 1000 детей первого года жизни. Показатели общей заболеваемости ниже 5,0 на 1000 детей первого года жизни зарегистрированы в Республике Тыва (0,1), Республике Хакасия (1,7), Республике Алтай (1,8), Забайкальском крае (2,0), Сахалинской области (2,7), Тюменской области (4,1), г. Москва (4,3), Республике Адыгея (4,4). Наиболее высокие показатели заболеваемости выявлены в Республике Коми (188,5), Республике Марий Эл (136,1), г. Санкт-Петербург (99,5), Приморском крае (82,7), Республике Ингушетия (76,4).

Дети подросткового возраста (15-17 лет включительно)

В отчетном году медицинскими организациями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую помощь, был зарегистрирован 719761 подросток с заболеваниями костно-мышечной системы. Подавляющее большинство больных (81,4%) были жителями

городов, у которых было зафиксировано 585926 случаев заболеваний. Как среди городского, так и среди сельского населения юноши составили 50,0%.

Показатель общей заболеваемости в целом по стране равнялся 172,9 на 1000 подросткового населения. По сравнению с 2017 г. показатель общей заболеваемости остался практически прежним (+0,2%). В то же время в Дальневосточном, Сибирском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах зарегистрирован рост заболеваемости. В остальных федеральных округах отмечено снижение уровня заболеваемости (табл. 35).

Таблица 35
Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 детей подросткового населения)					2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	179,7	175,4	171,9	172,5	172,9	+ 0,2
Центральный	199,8	183,0	172,5	166,1	163,3	- 1,7
Северо-Западный	249,8	255,4	260,1	267,4	258,9	- 3,2
Южный	164,3	163,3	157,9	169,4	180,3	+ 6,4
Северо-Кавказский	106,6	91,2	90,1	92,8	93,0	+ 1,0
Приволжский	196,7	198,1	194,2	193,4	191,8	- 0,8
Уральский	162,2	160,0	155,1	150,8	145,8	- 3,3
Сибирский	178,6	180,9	182,7	184,1	197,0	+ 7,0
Дальневосточный	116,6	115,3	111,2	111,9	121,2	+ 8,3

В г. Санкт-Петербург показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей подросткового возраста был самым высоким – 419,3%. Показатели заболеваемости, превышающие 300,0 на 1000 детей подросткового возраста, зарегистрированы в Архангельской (347,8) и Смоленской (302,4) областях. В 19 субъектах страны показатель заболеваемости превышал 200,0%. К этим территориям относятся: Ульяновская (272,5) и Кемеровская (269,7) области, г. Москва (258,9), Кировская (245,8) и Иркутская (229,4) области, Чувашская Республика (227,2), республика Адыгея (225,1) и Коми (224,1), Калужская (218,0), Рязанская (217,6), Белгородская (217,1), Самарская (215,8), Саратовская (214,8), Владимирская (213,5), Тамбовская (212,9) и Ростовская (212,8) области, Республика Северная Осетия-Алания (209,8), Мурманская область (205,6) и Ненецкий АО (201,7). В Чеченской Республике и Республике Тыва показатели заболеваемости были наименьшими и составили 22,4 и 23,4 соответственно.

Среди подростков, проживающих в сельской местности, было зарегистрировано 133835 заболеваний костно-мышечной системы. Показатель заболеваемости в среднем по стране составил 113,6 на 1000 соответствующего населения. В Уральском, Дальневосточном и Северо-Кавказском федеральных округах показатели заболеваемости были ниже показателя среднего по стране и равнялись 93,3, 76,0 и 57,9 соответственно. Наибольший показатель заболеваемости отмечен в Приволжском федеральном округе – 166,8%.

Показатели заболеваемости варьировали от 2,7 (Ханты-Мансийский АО) до 261,9 (Ульяновская область). Показатели заболеваемости, превышающие средний показатель по стране в 1,5 раза, зарегистрированы в Ульяновской (261,9) и Тамбовской (251,7) областях, Республике Коми (239,7), Кировской (229,3), Архангельской (223,6), Смоленской (206,9), Новгородской (201,0) областях, Республике Алтай (197,9), Томской области (196,9) и Республике Ингушетия (172,8).

У подростков, проживающих в городах, было зарегистрировано 585926 случаев заболеваний костно-мышечной системы. Показатель заболеваемости равнялся 196,3 на 1000 подростков, проживающих в городах.

В среднем в 32,9% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Среди сельского населения этот показатель равнялся 32,4%. Показатель первичной заболеваемости в целом составил 57,0 на 1000 подросткового населения, для сельского населения – 36,8%. Показатели первичной заболеваемости отличались значительным разбросом: от 7,4 (Республика Тыва) и 9,3 (Чеченская Республика) до 108,5 (Архангельская область) и 101,0 (Новосибирская область).

В структуре заболеваемости среди детей подросткового возраста первое место занимали деформирующие дорсопатии (табл. 36).

Таблица 36
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2018 г.

Болезни костно-мышечной системы	Структура болезней костно-мышечной системы (в %)		
	Подростки (всего)	Подростки (город)	Подростки (село)
Реактивные артропатии	0,9	0,8	1,1
Ревматоидный артрит	0,1	0,1	0,2
Остеоартрит	0,9	0,8	1,2
Артрозы	0,8	0,8	1,2
Прочие артропатии	27,9	28,5	24,9
Деформирующие дорсопатии	39,8	39,5	40,8
Спондилопатии	0,4	0,3	0,6
Поражение синовиальных оболочек	0,7	0,7	0,5
Остеонит, хондропатии	3,7	3,7	3,3
Остеопороз	0,1	0,1	0,1
Прочие заболевания	24,9	24,6	26,2
Всего	100,0	100,0	100,0

В 2018 г. медицинскими организациями было зарегистрировано 286202 подростка с деформирующими дорсопатиями. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось на 2,4%. Показатель заболеваемости составил 68,7 на 1000 детей подросткового возраста. Показатель заболеваемости среди городского населения равнялся 77,6 на 1000 соответствующего населения, среди сельского населения – 46,4. За последний год показатель заболеваемости снизился на 1,7%. В целом снижение общей заболеваемости деформирующими дорсопатиями наблюдается в течение последних 5 лет. В то же время

за последний год в Южном, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах отмечен рост показателей общей заболеваемости деформирующими дорсопатиями (табл. 37).

Таблица 37

Динамика заболеваемости деформирующими дорсопатиями среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 подросткового населения)					2018 г. к 2017 г. (%)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	74,3	73,0	70,5	69,9	68,7	- 1,7
Центральный	79,6	77,7	68,1	65,6	63,6	- 3,0
Северо-Западный	109,6	102,9	102,1	103,8	95,4	- 8,1
Южный	72,9	74,7	72,0	77,1	81,4	+ 5,6
Северо-Кавказский	31,4	32,1	32,3	33,9	31,8	- 6,2
Приволжский	84,1	83,4	79,6	77,9	75,9	- 2,6
Уральский	62,2	59,9	59,2	57,4	57,6	+ 0,7
Сибирский	79,8	77,9	82,2	80,0	83,6	+ 4,5
Дальневосточный	48,3	46,1	45,2	43,6	46,0	+ 5,5

Сохранился значительный разброс в показателях заболеваемости в субъектах страны. В Чеченской Республике показатель заболеваемости был самым низким и составил всего 1,2 на 1000 подросткового населения. Максимальный показатель заболеваемости, равный 176,0‰, был зарегистрирован в г. Санкт-Петербург. Уровень заболеваемости выше 100‰ был отмечен в Смоленской (145,3), Ульяновской (139,1), Тамбовской (116,0) областях, Камчатском крае (107,7) Самарской области (104,3), Республике Северная Осетия-Алания (103,8), Тверской (101,2) и Воронежской (100,9) областях. В 10 территориальных образованиях показатель распространенности деформирующих дорсопатий не превышал 30,0 на 1000 детей подросткового возраста: г. Севастополь (21,4), Республика Дагестан (23,4), Кабардино-Балкарская (25,6) и Карачаево-Черкесская (25,5) республики, Сахалинская область (25,3), республики Бурятия (22,9) и Саха (Якутия) (21,0), Магаданская область (14,8), Республика Тыва (6,5), Чеченская Республика (1,2).

В среднем в 28,4% случаев деформирующая дорсопатия была диагностирована впервые в отчетном году. Среди городских и сельских жителей доля первичных больных была практически одинаковой и составила 28,7% и 27,4% соответственно. Показатель первичной заболеваемости составил 19,5 на 1000 детей подросткового возраста. Уровень первичной заболеваемости среди подростков, проживающих в городах, был в 1,7 раз выше уровня заболеваемости сельского населения: 22,2 против 12,7. Наиболее высокий показатель первичной заболеваемости отмечен в Ненецком АО – 48,7‰. Это означает, что у 54,8% всех зарегистрированных больных заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатели первичной заболеваемости, превышающие 30,0‰, выявлены в 11 субъектах страны: Новосибирской (45,6) и Иркутской (38,2) областях, г. Санкт-Петербург (33,4), Рязанской области (32,0), Алтайском крае (32,0),

Калининградской (31,6) и Кемеровской (31,5) областях, Красноярском крае (31,2), Смоленской области (31,0), Республике Крым (30,5) и Краснодарском крае (30,5). В то же время в 14 территориальных образованиях показатель первичной заболеваемости не превышал 10,0 на 1000 детей подросткового возраста: Ставропольский край (9,9), Сахалинская (9,7) и Костромская (9,6) области, Республика Дагестан (8,7), г. Москва (8,4), Удмуртская Республика (8,3), г. Севастополь (7,7), Курганская область (7,5), Кабардино-Балкарская Республика (6,6), Карачаево-Черкесская Республика (5,8), Магаданская область (5,5), Республика Тыва (4,1), Республика Саха (Якутия) (2,5) и Чеченская Республика (0,8).

С артропатиями различного генеза был зарегистрирован 219851 больной. Показатель общей заболеваемости составил 52,8 на 1000 детей подросткового возраста, при этом среди больных, проживающих в городах, показатель равнялся 60,8, а среди больных из сельской местности – 32,5. В территориальных образованиях показатели общей заболеваемости варьировали от 4,9 (Республика Тыва) до 133,7 (г. Санкт-Петербург).

В 31,8% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости равнялся 16,8 на 1000 детей подросткового возраста. Среди городского населения уровень первичной заболеваемости составил 19,3‰, среди сельского населения – 10,6‰.

В блоке артропатий, представленном официальной статистикой, выделены реактивные артропатии, ревматоидный артрит, ювенильный артрит и артрозы. В структуре всех артропатий подавляющее большинство составляют недифференцированные артропатии, отнесенные к «прочим». Второе место занимают реактивные артропатии и третье место – ювенильный артрит (табл. 38).

Таблица 38

Структура артропатий и показатели заболеваемости среди населения подросткового возраста в 2018 г.

Артропатии	Структура артропатий (в %)			Показатели заболеваемости на 1000 соответствующего населения		
	Всего	Город	Село	Всего	Город	Село
Реактивные артропатии	2,9	2,7	3,8	1,5	1,6	1,2
Ревматоидный артрит	0,4	0,3	0,9	0,2	0,2	0,3
Ювенильный артрит	2,8	2,5	4,0	1,5	1,5	1,3
Артрозы	2,7	2,4	4,2	1,4	1,5	1,4
Прочие артропатии	91,2	92,1	87,1	48,2	56,1	28,3
Всего	100,0	100,0	100,0	52,8	60,8	32,5

В 2018 г. было зарегистрировано 6128 больных, страдающих ювенильным артритом. По сравнению с 2017 г. число больных увеличилось на 7,0%, а показатель заболеваемости вырос с 1,4 до 1,5 на 1000 детей подросткового возраста. Наиболее высокая общая

заболеваемость зафиксирована в Еврейской АО (6,8), а самая низкая – в Республике Калмыкия (0,1). В 23,1% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости равнялся 0,3%. В Ненецком АО, республиках Калмыкия, Ингушетия и Магаданской области не было ни одного впервые выявленного больного. В Еврейской АО показатель первичной заболеваемости был самым высоким и составил 1,7%.

По сравнению с 2017 г. в отчетном году число больных, страдающих артрозами, увеличилось на 22,6%, показатель общей заболеваемости составил 1,4%. В таблице 39 представлена динамика заболеваемости артрозами по федеральным округам.

Таблица 39
Динамика заболеваемости артрозами среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости (на 1000 подросткового населения)				2018 г. к 2017 г. (в %)
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Российская Федерация	1,5	1,4	1,3	1,2	+ 16,6
Центральный	1,1	1,0	0,9	0,9	0,0
Северо-Западный	1,9	1,6	1,4	1,5	- 6,7
Южный	1,5	1,4	0,7	1,2	0,0
Северо-Кавказский	2,2	1,8	0,6	1,2	+ 8,3
Приволжский	1,6	1,4	1,4	1,2	+ 200,0
Уральский	1,8	1,2	1,1	1,2	0,0
Сибирский	1,5	1,4	1,5	1,6	+ 6,7
Дальневосточный	1,4	1,6	4,9	1,7	- 17,7

Динамика заболеваемости артрозами демонстрирует разнонаправленность. В целом по стране уровень заболеваемости за последний год увеличился на 16,6%. Однако в 3-х федеральных округах показатели заболеваемости остались прежними. В Приволжском федеральном округе заболеваемость выросла в 2 раза по сравнению с 2017 г. В Дальневосточном федеральном округе отмечено снижение уровня заболеваемости на 17,7%.

В субъектах страны показатели общей заболеваемости артрозами находились в пределах от 0,0 до 9,1 на 1000 детей подросткового возраста. В Магаданской области не зарегистрировано ни одного больного с артрозом. Самый высокий показатель общей заболеваемости зарегистрирован в Республике Башкортостан (9,1). Показатели заболеваемости выше 2,0% отмечены в Республике Калмыкия (7,5), Ямало-Ненецком АО (3,2), Томской области (3,2), Амурской области (3,1), Чукотском АО (3,1), республиках Мордовия (2,6), Дагестан (2,1), Самарской (2,1) и Курганской (2,1) областях. В 7 территориальных образований общая заболеваемость была ниже 0,5%: Республика Адыгея (0,1), Чеченская Республика (0,1), Республика Бурятия (0,2), г. Москва (0,3), Астраханская (0,3), Волгоградская (0,4) и Кировская (0,4) области, Еврейская АО (0,4).

Первичная заболеваемость артрозами равнялась 0,5%. В Республике Адыгея не было зарегистрировано ни одного больного с первично установленным диагнозом. Наиболее высокий показатель первичной заболеваемости выявлен в Республике Башкортостан (3,5). Высокие показатели первичной заболеваемости отмечены в Томской области (1,7), Республике Дагестан (1,4), в республиках Калмыкия и Мордовия (1,3).

Остеопатии и хондропатии составили в структуре болезней костно-мышечной системы у подростков 3,7%. В 2018 г. было зарегистрировано 26756 больных, что на 4,8% больше по сравнению с 2017 г. Показатель общей заболеваемости составил 6,3 на 1000 детей подросткового возраста, при этом среди городских жителей показатель равнялся 7,4, среди сельских жителей – 3,7. Наибольший показатель общей заболеваемости зарегистрирован в Северо-Западном федеральном округе (табл. 40).

Таблица 40
Динамика заболеваемости остеопатиями и хондропатиями среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2017-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели заболеваемости на 1000 детей подросткового возраста		2018 г. к 2017 г. (в %)
	2017 г.	2018 г.	
Российская Федерация	6,3	6,3	+ 1,6
Центральный	6,8	6,9	+ 1,5
Северо-Западный	7,8	8,2	+ 5,1
Южный	6,4	6,3	- 1,6
Северо-Кавказский	4,0	4,3	+ 7,5
Приволжский	7,8	7,6	- 2,6
Уральский	5,6	6,2	+ 10,7
Сибирский	5,0	5,0	0,0
Дальневосточный	4,5	4,5	0,0

Наибольший рост заболеваемости отмечен в Уральском федеральном округе. Рост показателей заболеваемости зарегистрирован в Северо-Кавказском, Северо-Западном, Центральном федеральных округах. Только в Приволжском федеральном округе наблюдалось снижение общей заболеваемости. В Сибирском и Дальневосточном федеральных округах уровень заболеваемости остался прежним.

В субъектах страны наиболее высокие показатели общей заболеваемости отмечены в следующих территориях: Курганской (14,2) и Воронежской (13,3) областях, Забайкальском крае (12,1), Архангельской области (10,6), Республике Северная Осетия-Алания (10,6), г. Санкт-Петербург (10,5), и в Республике Татарстан (10,4). В республиках Тыва и Хакасия показатели общей заболеваемости были наименьшими – 0,7 и 0,9 соответственно. В 30,6% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости составил 2,0 на 1000 детей подросткового возраста. Показатели первичной заболеваемости, превышающие средний показатель по

стране в 2,0-2,5 раза, зарегистрированы в Ивановской (5,1), Воронежской (4,5), Калининградской (4,2), Мурманской (4,1) областях и Камчатском крае (4,0).

Среди городских жителей показатель первичной заболеваемости был равен 2,3, у сельских жителей – 1,2.

С врожденными деформациями бедра было зарегистрировано 1785 больных, среди которых 395 были сельскими жителями. По сравнению с 2017 г. число больных снизилось на 15,7%. Показатель общей заболеваемости равнялся 0,43 на 1000 детей подросткового возраста. Среди федеральных округов наибольший показатель общей заболеваемости зарегистрирован в Центральном федеральном округе (табл. 41).

Таблица 41

Динамика заболеваемости врожденными деформациями бедра среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) Российской Федерации в 2017-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели общей заболеваемости на 1000 детей подросткового возраста	
	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	0,53	0,43
Центральный	0,68	0,62
Северо-Западный	0,54	0,49
Южный	0,43	0,43
Северо-Кавказский	0,46	0,48
Приволжский	0,57	0,22
Уральский	0,53	0,44
Сибирский	0,33	0,36
Дальневосточный	0,46	0,31

В Саратовской и Ульяновской областях не было зарегистрировано ни одного больного с врожденными деформациями бедра. Наибольший показатель общей заболеваемости зарегистрирован в Калининградской области, который был равен 1,92%. Показатели заболеваемости, превышающие в 2 раза средний показатель по стране, выявлены в Ямало-Ненецком АО (1,50), Воронежской области (1,15), Ненецком АО (1,15), Камчатском крае (1,08) и г. Москва (1,02).

В отчетном году врожденная деформация бедра была диагностирована впервые у 66 больных: 30 больных были из Южного федерального округа, 19 – из Северо-Кавказского, 9 – из Центрального, 4 – из Дальневосточного, 2 – из Уральского и по 1 – из Северо-Западного и Сибирского федеральных округов. Показатель первичной заболеваемости был равен 0,02 на 1000 детей подросткового возраста.

Амбулаторная помощь больным с заболеваниями костно-мышечной системы и пострадавшим в результате травм, отравлений, других несчастных случаев

Амбулаторная помощь травматолого-ортопедическим больным оказывалась в специализированных отделениях и кабинетах медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена. В 2018 г. амбулаторное лечение осуществлялось в 3088 кабинетах. За отчетный период число кабинетов увеличилось в большинстве федеральных округов, но это увеличение составило всего 2,6% (табл. 42).

Таблица 42

Динамика числа травматолого-ортопедических кабинетов в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по федеральным округам в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Число специализированных травматолого-ортопедических кабинетов				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	2833	2946	2988	3009	3088
Центральный	752	724	719	703	709
Северо-Западный	290	317	315	336	340
Южный	302	290	406	355	371
Северо-Кавказский	155	168	184	185	202
Приволжский	531	589	601	621	642
Уральский	262	289	264	258	266
Сибирский	341	376	379	391	356
Дальневосточный	137	131	141	146	186

Максимальное увеличение числа кабинетов (на 27,4%) зафиксировано в Дальневосточном федеральном округе. В Центральном федеральном округе число кабинетов практически осталось прежним. Сокращение числа специализированных кабинетов произошло только в Сибирском федеральном округе (- 9,0%).

В 2018 г. для оказания специализированной помощи травматолого-ортопедическим больным выделено 8903 врачебных ставки. По сравнению с 2017 г. увеличение числа специалистов в амбулаторной сети составило 0,2%.

Обеспеченность населения (взрослого и детского) травматологами-ортопедами амбулаторной сети осталась на прежнем уровне, за исключением Дальневосточного федерального округа, в котором обеспеченность снизилась на 11,5%. Сохранился значительный дефицит врачебных кадров травматологов-ортопедов в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, который составил в среднем 42,5% (табл. 43).

Наибольший дефицит в специалистах (52,3%) испытывает Сибирский федеральный округ. Дефицит врачей травматологов-ортопедов в амбулаторной службе зафиксирован во всех субъектах страны. Дефицит во врачебных кадрах, составляющий менее 30,0%, был отмечен только в Республике Северная Осетия-Алания (12,6), Республике Дагестан (16,2), г. Москва (24,1), Ленинградской области (25,8), Тюменской области (26,8), Сахалинской

области (27,0), Республике Мордовия (27,1), Чукотском АО (27,3). Наибольший дефицит специалистов испытывает Псковская область – 73,9%. К территориальным образованиям, в которых дефицит травматологов-ортопедов превышает 60,0%, относились: Тульская область (60,4), Ульяновская область (60,5), Республика Коми (62,5), Алтайский край (63,1), Новгородская область (64,4), Удмуртская Республика (65,6), Еврейская АО (67,3), Республика Хакасия (69,7), Карачаево-Черкесская Республика (69,9).

Таблица 43
Обеспеченность населения травматологами-ортопедами медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Число должностей (штатное расписание)	Обеспеченность (на 10000 населения) по штатному расписанию	Число врачей травматологов-ортопедов	Дефицит врачей травматологов-ортопедов (в %)
Российская Федерация	8903,00	0,61	5128	42,4
Центральный	2434,50	0,62	1529	37,2
Северо-Западный	1112,75	0,80	660	40,7
Южный	903,75	0,55	539	40,4
Северо-Кавказский	418,25	0,43	283	32,3
Приволжский	1447,75	0,58	885	48,0
Уральский	739,25	0,60	410	44,5
Сибирский	1053,00	0,61	502	52,3
Дальневосточный	513,00	0,62	295	42,5

Укомплектованность врачами кадрами травматологами-ортопедами составила в среднем 86,4%. Высокая укомплектованность достигалась за счет совместительства, которое составило в среднем 1,5 (табл. 44).

Таблица 44
Укомплектованность травматологами-ортопедами медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Число травматологов-ортопедов (фигирующие лица)	Укомплектованность врачами кадрами (в %)	Коэффициент совместительства
Российская Федерация	5128	86,4	1,5
Центральный	1529	86,7	1,4
Северо-Западный	660	83,3	1,4
Южный	539	82,5	1,4
Северо-Кавказский	283	88,9	1,3
Приволжский	885	85,0	1,6
Уральский	410	93,0	1,7
Сибирский	502	88,6	1,9
Дальневосточный	295	87,1	1,5

Превышение среднероссийского коэффициента совместительства отмечалось в Орловской (1,9), Вологодской (1,9) и Челябинской (1,9) областях, в Республике Тыва (1,9), Курганской (2,0) и Омской (2,0) областях, в Алтайском крае (2,1), в Ульяновской (2,1), Тульской (2,1) и Кемеровской (2,2) областях, в Республике Коми (2,3), в Республике Адыгея (2,4), в Новгородской области (2,7), в Удмуртской Республике (2,8), в

Республике Хакасия (2,8), Псковской области (2,9), Еврейской АО (2,9) и в Карачаево-Черкесской Республике (3,1).

В течение года было зарегистрировано 37546421 посещение взрослыми и детьми врачей травматологов-ортопедов по поводу заболеваний и с профилактической целью. Из общего числа посещений визиты жителей из сельских районов составили 14,3%. Среди всех посетивших врачей травматологов-ортопедов в 40,1% случаев были дети в возрасте до 17 лет включительно (табл. 45).

Таблица 45
Посещения травматологов-ортопедов по поводу заболеваний и с профилактической целью по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Всего посещений	Характеристика посещений по месту проживания (в %)		Возрастная характеристика (в %)	
		Город	Село	Взрослые (18 лет и старше)	Дети (0-17 лет включительно)
Российская Федерация	37546421	85,7	14,3	59,9	40,1
Центральный	9948368	88,8	11,2	59,9	40,1
Северо-Западный	4619333	92,5	7,5	60,9	39,1
Южный	4024317	75,1	24,9	61,7	38,3
Северо-Кавказский	1796328	70,1	29,9	54,0	46,0
Приволжский	7208996	82,5	17,5	58,0	42,0
Уральский	3543569	91,2	8,8	61,6	38,4
Сибирский	4346731	88,3	11,7	60,4	39,6
Дальневосточный	1989642	86,1	13,9	60,6	39,4

В 78,3% случаев посещения травматологов-ортопедов были обусловлены различными заболеваниями костно-мышечной системы или травматическими повреждениями. Среди больных 86,4% были жителями городов и, соответственно, 13,6% – сельскими жителями (табл. 46).

Таблица 46
Характеристика больных, посетивших травматологов-ортопедов по поводу заболеваний по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Всего посещений	Возрастная характеристика больных (в %)		Характеристика больных по месту проживания (в %)	
		Взрослые (18 лет и старше)	Дети (0-17 лет включительно)	Село	Город
Российская Федерация	29399458	71,9	28,1	13,6	86,4
Центральный	8074175	71,7	29,3	10,5	89,5
Северо-Западный	3780852	70,3	29,7	7,6	92,4
Южный	3164255	74,7	25,3	25,3	74,7
Северо-Кавказский	1302445	64,3	35,7	29,2	70,8
Приволжский	5375709	73,1	26,9	16,3	83,7
Уральский	2718355	75,1	24,9	8,9	91,1
Сибирский	3340384	72,9	27,1	11,1	88,9
Дальневосточный	1581729	70,3	29,7	12,9	87,1

С профилактической целью травматологов-ортопедов посетили 8146963 взрослых и детей, что составило 21,7% от всех зарегистрированных посещений. В подавляющем большинстве (83,7%) профилактическими осмотрами были охвачены дети. Было осмотрено 6816235 детей в возрасте до 17 лет включительно, что составило 45,2% от всех посещений травматологов-ортопедов. Среди взрослого населения этот показатель равнялся 5,9% (табл. 47).

Таблица 47
Посещение травматологов-ортопедов с профилактической целью по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Посещения с профилактической целью (всего визитов)	Возрастная характеристика (в %)	
		Взрослые (18 лет и старше)	Дети (0-17 лет включительно)
Российская Федерация	8146963	5,9	45,2
Центральный	1874383	4,1	40,8
Северо-Западный	838481	5,6	37,7
Южный	860062	4,8	48,0
Северо-Кавказский	493883	13,7	43,7
Приволжский	1833287	6,0	52,2
Уральский	825209	6,5	50,2
Сибирский	1006347	7,4	47,5
Дальневосточный	411913	7,7	40,7

Анализ состояния диспансерного наблюдения больных с патологией костно-мышечной системы и последствиями травм показал, что оно по-прежнему не проводится в полном объеме (табл. 48).

Таблица 48
Диспансерное наблюдение больных с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы в 2018 г.

Заболевания	Диспансерное наблюдение больных (в %)			
	Взрослые (18 лет и старше)	Больные старше трудоспособного возраста	Дети (0-14 лет вкл.)	Подростки (15-17 лет вкл.)
Последствия травм	0,6	0,6	0,6	0,7
Заболевания костно-мышечной системы	13,3	13,7	26,7	16,7
Ревматоидный артрит	73,7	73,3	66,9	25,0
Ювенильный артрит	-	-	74,4	31,9
Артрозы	18,2	16,4	40,4	18,6
Деформирующие дорсопатии	9,6	8,7	41,7	19,9
Остеопатии, хондропатии	27,0	28,4	40,6	30,0
Остеопороз	44,9	41,7	51,5	43,6
Врожденные деформации бедра	-	-	46,3	23,5

Заболевания костно-мышечной системы среди взрослого населения в 31848 случаев были выявлены во время профилактических осмотров. Это составило всего 1,0% среди впервые выявленных больных. В случае впервые выявленных дегенеративно-дистрофических поражений суставов этот показатель составил всего 0,1%, деформирующих дорсопатий – 1,8%. Среди населения старше трудоспособного возраста

заболевания костно-мышечной системы были выявлены при профилактическом осмотре в 0,6% случаев, артрозы – 0,7% случаев и деформирующие дорсопатии – в 0,9% случаев.

Стационарная травматологическая помощь взрослому населению

В 2018 г. по поводу травм, отравлений и других повреждений стационарное лечение получили 1533033 пострадавших в возрасте 18 лет и старше. В 68,5% случаев госпитализированные были трудоспособного возраста и, соответственно, в 31,5% – старше трудоспособного возраста. В среднем стационарное лечение получили 16,0% от всех пострадавших, зарегистрированных в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций. Этот показатель для пострадавших трудоспособного возраста равнялся 18,5%, для пострадавших старше трудоспособного возраста – 15,1%.

Структура госпитализированной травмы отличается постоянством. Как и в предыдущие годы в структуре госпитализированной травмы 41,2% повреждений не были расшифрованы в документах официальной статистики. Второй причиной стационарного лечения были переломы различной локализации, составившие 30,3% (табл. 49).

Таблица 49
Структура госпитализированной травмы среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г. (в %)

Характер повреждений	Все взрослое население	Возрастные группы	
		Взрослое население трудоспособного возраста	Взрослое население старше трудоспособного возраста
Переломы	30,3	23,5	45,0
Перелом черепа и лицевых костей	3,5	4,8	0,3
Травмы глаза и глазницы	1,0	1,1	0,6
Внутричерепные травмы	13,1	14,6	9,8
Термические и химические ожоги	2,8	2,9	2,6
Отравления лекарствен. средствами	2,1	2,6	1,1
Наркотики	0,3	0,5	0,0
Токсическое действие веществ	1,6	1,7	1,3
Алкоголь	4,1	5,1	1,9
Другие повреждения	41,2	43,3	36,8
Всего	100,0	100,0	100,0

В течение года всеми больными было проведено в стационарах 14296234 дня. Средний койко-день составил 9,3 дня. В г. Москва зарегистрирован самый короткий срок госпитализации, равный 5,0 дням. В Чукотском АО длительность стационарного лечения была наибольшей – 15,1 дней. В подавляющем большинстве субъектов страны койко-день находился в пределах 8,0 – 12,0 дней. Летальность в среднем составила 2,1%.

Средняя продолжительность стационарного лечения у больных старше трудоспособного возраста равнялась 10,7 дням с колебаниями от 6,4 дней (г. Москва) до 21,2 дня (Чукотский АО). Среди пострадавших трудоспособного возраста, получивших

лечения в стационарных условиях, средний койко-день равнялся 8,7 дням, летальность – 1,7%.

С переломами различной локализации было госпитализировано 544066 пострадавших. Средняя длительность госпитализации равнялась 11,5 дням. Летальность составила 1,1%. Основные показатели лечения пострадавших различных возрастных групп представлены в таблице 50.

Таблица 50

Основные показатели стационарного лечения взрослого населения с переломами различной локализации в 2018 г.

Возрастные группы	Выписано больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Все взрослое население	537999	11,5	1,1
Трудоспособный возраст	317223	10,8	0,7
Старше трудоспособного возраста	220776	12,4	1,7

В отчетном году было госпитализировано 210032 пострадавших с внутричерепной травмой. Среди госпитализированных 75,6% были трудоспособного возраста. Средняя продолжительность их пребывания в стационаре составила 9,4 дней. Самый короткий срок пребывания в стационаре был зафиксирован в Саратовской области – 5,9 дней. В подавляющем большинстве регионов продолжительность госпитализации находилась в пределах 8,0 – 13,0 дней. Летальность в среднем равнялась 4,4%. У пострадавших старше трудоспособного возраста летальность была в 1,8 раз выше – 8,0% (табл. 51).

Таблица 51

Основные показатели стационарного лечения взрослого населения с внутричерепной травмой в 2018 г.

Возрастные группы	Выписано больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Все взрослое население	200850	8,0	4,4
Трудоспособный возраст	47053	9,4	3,2
Старше трудоспособного возраста	153797	7,5	8,0

В структуре госпитализированной травмы пострадавшие с переломами костей черепа и лицевых костей составили 3,5%. Стационарное лечение получили 53319 пострадавших. В 93,3% случаев госпитализация проведена по экстренным показаниям. Средняя длительность госпитализации составила 8,3 дней. Летальность в среднем была равна 1,8%.

Травмы глаза и глазницы были причиной госпитализации в 14930 случаях, из которых в 91,5% случаев она выполнена по экстренным показаниям. Средний койко-день составил 7,5 дней. Средняя летальность равнялась 1,6%.

В 2018 г. с ожоговой травмой было госпитализировано 45087 пострадавших, среди которых пострадавшие старше трудоспособного возраста составили 30,9%. В 87,4% случаев пострадавшие были доставлены в стационар по экстренным показаниям. Средняя

продолжительность пребывания в стационаре равнялась 15,1 дням, при этом у пострадавших трудоспособного возраста средний койко-день был равен 14,0 дням, а у пострадавших старше трудоспособного возраста – 16,7 дням. Показатели лечения больных с ожоговой травмой по федеральным округам представлены в таблице 52.

Таблица 52

Характеристика показателей лечения пострадавших с ожоговой травмой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Пострадавшие с ожоговой травмой (18 лет и старше)		Пострадавшие с ожоговой травмой старше трудоспособного возраста	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	15,1	4,8	16,7	8,5
Центральный	14,8	5,2	16,3	9,1
Северо-Западный	16,2	6,1	17,9	11,0
Южный	12,9	4,4	14,7	6,6
Северо-Кавказский	15,2	2,6	15,6	6,9
Приволжский	16,6	4,3	17,6	7,5
Уральский	15,5	5,3	16,5	11,2
Сибирский	16,0	5,2	16,5	10,3
Дальневосточный	16,6	4,0	17,9	5,9

В Северо-Западном и Приволжском федеральных округах длительность госпитализации была наибольшей. Наибольшая летальность среди больных старше трудоспособного возраста с ожоговой травмой зарегистрирована в Уральском федеральном округе.

С отравлениями лекарственными средствами, а также токсическими веществами немедицинского назначения было госпитализировано 123988 пострадавших. Отравление алкоголем было основной причиной госпитализации. Отравления наркотиками были зарегистрированы в основном среди пострадавших трудоспособного возраста. Отравления, вызванные токсическим действием веществ немедицинского назначения, преобладали среди пострадавших пенсионного возраста (табл. 53).

Таблица 53

Структура отравлений среди взрослого населения Российской Федерации, потребовавших госпитализации, в 2018 г. (в %)

Характер отравлений	Взрослые (18 лет и старше)		Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	Число госпитализированных	%	Число госпитализированных	%	Число госпитализированных	%
Лекарственные средства	32401	26,1	26863	26,0	5538	26,4
Наркотики	4951	4,0	4897	4,8	54	0,3
Токсические вещества	24022	19,4	17795	17,3	6227	29,7
Алкоголь	62594	50,5	53467	51,9	9127	43,6
Всего	123968	100,0	103022	100,0	20946	100,0

В таблице 54 представлены основные показатели стационарного лечения пострадавших с отравлениями лекарственными средствами и токсическими веществами.

Таблица 54
Показатели стационарного лечения пострадавших с отравлениями среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г. (в %)

Характер отравлений	Взрослые (18 лет и старше)		Трудоспособный возраст		Старше трудоспособного возраста	
	Средний койко-день	Леталь- ность (в %)	Средний койко-день	Леталь- ность (в %)	Средний койко-день	Леталь- ность (в %)
Лекарственные средства	3,8	3,3	4,5	2,4	0,5	7,8
Наркотики	2,3	6,7	2,3	6,6	4,5	14,8
Токсические вещества	5,2	9,9	4,5	8,0	7,2	15,5
Алкоголь	2,6	3,0	2,5	2,5	3,1	5,4
Всего	3,4	4,6	3,4	3,6	3,6	9,1

Вследствие отравления лекарственными средствами, включая наркотики, стационарное лечение потребовали 38780 пострадавших. По экстренным показаниям были госпитализированы 95,5% пострадавших. Лечение в стационарных условиях продолжалось в среднем 3,6 дня с колебаниями в пределах 2-5 дней. Самый короткий период госпитализации, равный 1,9 дню, зарегистрирован в г. Санкт-Петербург. В Республике Саха (Якутия), Республике Ингушетия и Чеченской Республике стационарное лечение было наиболее продолжительным и составило 10,0; 9,3 и 7,9 соответственно. Летальность в среднем равнялась 3,6%. В Республике Ингушетия, Мурманской и Псковской областях, г. Севастополь, Ненецком АО, Чукотском АО и Еврейской АО летальных исходов зарегистрировано не было. Летальность выше 10% отмечена в Сахалинской области (10,1), Республике Алтай (10,5), Саратовской (10,7) и Ярославской (11,3) областях (табл. 55).

Таблица 55
Показатели лечения пострадавших в результате отравлений по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Отравления лекарственными средствами		Токсическое действие веществ немедицинского назначения	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	3,6	3,6	3,3	4,7
Центральный	3,5	4,4	2,6	3,8
Северо-Западный	2,3	2,2	1,9	2,6
Южный	3,5	3,3	2,8	3,9
Северо-Кавказский	4,4	2,8	3,5	3,1
Приволжский	4,0	4,2	4,3	6,6
Уральский	4,1	2,9	4,7	8,2
Сибирский	3,8	4,3	3,7	4,0
Дальневосточный	6,1	8,4	6,3	8,5

Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения, включая отравления алкоголем, было причиной госпитализации 90856 пострадавших. В 89,1% случаев пострадавшие были госпитализированы по экстренным показаниям. Средняя длительность лечения в стационаре составила 3,3 дня (табл. 55). В г. Санкт-Петербург, г. Москва, Ростовской области период госпитализации был самым коротким: 1,4; 1,7 и 1,9 день соответственно. Во всех субъектах Дальневосточного федерального округа срок пребывания в стационаре превышал средний койко-день по стране в целом.

Летальность в результате токсического действия веществ равнялась 4,7%. В Северо-Западном федеральном округе летальность была самой низкой за счет самого низкого показателя летальности в г. Санкт-Петербург – 0,5%. Субъекты страны характеризовались значительными различиями в показателях летальности: от 0,5 (г. Санкт-Петербург) до 34,2 (Магаданская область). Показатели летальности выше 7,0% зарегистрированы в 37 территориальных образований.

Среди госпитализированных в результате токсического воздействия веществ немедицинского назначения подавляющее большинство составили пострадавшие в результате отравления алкоголем – 70,9%. Средняя длительность госпитализации составила 2,5 дня. Летальность в среднем равнялась 2,9%. В Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах летальность вследствие отравления алкоголем превышала средний показатель по стране и равнялась 4,9; 5,5 и 8,2 соответственно. Показатели летальности в республиках Коми, Калмыкия, Хакасия и Саха (Якутия), в г. Севастополь, а также в Костромской, Смоленской, Вологодской, Калининградской, Мурманской, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Томской, Магаданской и Сахалинской областях, Ненецком АО были выше 10%.

В 2018 г. 121409 пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях были доставлены скорой медицинской помощью в травматологические центры 1 и 2 уровня. Стационарное лечение получили 117950 пострадавших (табл. 56). Летальные исходы были зарегистрированы в 4442 случаях. В Ненецком и Чукотском автономных округах летальных исходов не было. Показатель летальности в среднем составил 3,3%. Позже 30 суток пребывания в стационаре умерло 318 пострадавших, что составило 7,2% от всех умерших в стационаре. В 31 субъекте страны не было зарегистрировано ни одного летального исхода после 30 дней пребывания в стационаре. Более 20% госпитализированных и умерших после 30 дней госпитализации зарегистрированы в Белгородской, Тверской и Сахалинской областях, а также в Краснодарском крае.

Таблица 56

Показатели лечения пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Всего госпитализированных	Летальность (в %)	Доля умерших в стационаре в сроки (в %)		
			0-7 суток	8-30 суток	позже 30 суток
Российская Федерация	117950	3,3	69,1	23,8	7,2
Центральный	28632	3,8	69,2	25,1	5,7
Северо-Западный	11325	3,6	69,6	23,5	6,9
Южный	20504	3,5	68,4	18,4	13,2
Северо-Кавказский	8369	4,3	67,1	22,5	3,3
Приволжский	21614	3,7	69,2	23,6	5,2
Уральский	7203	4,6	70,7	23,5	5,8
Сибирский	14139	3,4	68,8	21,3	9,9
Дальневосточный	6235	4,1	70,8	24,1	5,1

Специализированная травматологическая помощь взрослому населению

В 2018 г. функционировало 32993 специализированных травматологических коек для взрослого населения. В отчетном году сокращение специализированных коек продолжилось. По сравнению с 2017 г. оно составило 2,3%. Динамика числа специализированных травматологических коек представлена в таблице 57.

Таблица 57

Динамика числа специализированных травматологических коек для взрослого населения по федеральным округам в 2016-2018 гг.

Федеральные округа	Число специализированных коек		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	34391	33761	32993
Центральный	9288	9195	8965
Северо-Западный	4046	3969	3881
Южный	3859	3745	3623
Северо-Кавказский	2039	1982	1930
Приволжский	6391	6140	6058
Уральский	2761	2710	2698
Сибирский*	4367	4295	3766*
Дальневосточный**	1638	1614	1966**

* в 2018 г. число коек без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. число коек с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

Подавляющее большинство травматологических коек (46,6%) были развернуты в городских клинических больницах. В центральных районных больницах функционировало 10688 травматологических коек, что составило 37,3%. Центры травматологии располагали 4,1% коек. Клиники научно-исследовательских институтов имели в своем составе 1474 койки.

Специализированные травматологические койки развернуты во всех территориальных образованиях. В среднем обеспеченность составила 2,8 на 10000 населения. Только в Приволжском и Северо-Кавказском федеральных округах средний показатель обеспеченности по округу был меньше среднероссийского (табл. 58). Показатели обеспеченности в большинстве территорий варьировали от 2,4 до 3,5. Обеспеченность

населения специализированными травматологическими койками ниже 2,0 зарегистрирована в 7 субъектах страны. В Калужской области показатель обеспеченности был самым низким и составил всего 1,4 на 10000 взрослого населения (табл. 58).

Таблица 58

Показатели обеспеченности взрослого населения специализированными травматологическими койками по федеральным округам в 2016-2018 гг.

Федеральные округа	Показатели обеспеченности на 10000 взрослого населения		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	2,9	2,9	2,8
Центральный	2,9	2,8	2,8
Северо-Западный	3,6	3,5	3,4
Южный	2,9	2,8	2,8
Северо-Кавказский	2,9	2,8	2,7
Приволжский	2,6	2,6	2,6
Уральский	2,9	2,8	2,8
Сибирский*	2,9	2,9	2,8
Дальневосточный**	3,4	3,3	3,1

* в 2018 г. показатель обеспеченности без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. показатель обеспеченности с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

В течение года на специализированные койки был госпитализирован 1008761 больной. Среди получивших лечение в стационаре 37,5% пострадавших были старше трудоспособного возраста и 4,0% – дети. Среди всех госпитализированных пострадавшие, проживающие в сельской местности, составили 25,5%.

Средняя длительность стационарного лечения равнялась 10,4 дням, у больных старше трудоспособного возраста – 11,2 дням. В подавляющем большинстве территорий средний койко-день находился в пределах 9,0 – 13,0 дней. Самые короткие сроки стационарного лечения зарегистрированы в г. Москва (6,1 день), Кировской области (6,8 дней), Краснодарском крае (8,7 дней), Республике Татарстан (8,8 дней) и Саратовской области (8,8 дней). Наиболее длительные сроки госпитализации отмечены в Калининградской области, Чукотском АО и Чеченской Республике, составившие 15,8; 16,2 и 17,3 дней соответственно.

Летальность в среднем равнялась 0,5%, среди больных старше трудоспособного возраста – 0,9%. Летальных исходов не было зарегистрировано только в Тюменской области. В 13 субъектах страны летальность превышала 1,0. Наиболее высокая летальность отмечена в Республике Тыва (1,87), Калужской области (1,50), Республике Карелия (1,47), Иркутской области (1,47), Республике Марий Эл (1,44), Курганской области (1,33).

В течение года травматологическая койка работала в среднем 319,0 дней. Меньше 300 дней в году была занята койка в 11 субъектах страны, среди них: Алтайский и

Приморский край, республики Коми, Крым, Дагестан, Хакасия, Тверская и Ленинградская области, Ямало-Ненецкий АО.

Простой специализированной травматологической койки составил в среднем 1,5 дня с колебаниями от 1,2 дня (Северо-Западный федеральный округ) до 2,2 дней (Уральский федеральный округ) (табл. 59).

Таблица 59

Показатели работы специализированных травматологических коек для взрослого населения по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Средний койко-день		Летальность (в %)		Работа койки в году (дни)
	Все больные	Старше трудоспособного возраста	Все больные	Старше трудоспособного возраста	
Российская Федерация	10,4	11,2	0,5	0,9	319,0
Центральный	9,3	10,3	0,5	0,9	314,8
Северо-Западный	10,9	11,2	0,5	0,8	328,0
Южный	10,0	10,8	0,4	0,7	323,1
Северо-Кавказский	11,5	11,7	0,6	0,9	307,7
Приволжский	10,3	11,1	0,4	0,7	324,5
Уральский	11,1	12,3	0,5	0,9	319,8
Сибирский	11,5	12,3	0,9	1,5	314,0
Дальневосточный	12,4	12,7	0,6	1,1	315,9

Стационарная травматологическая помощь детскому населению

В 2018 г. 455039 детей получили стационарное лечение по поводу травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин. В среднем это составило 13,1% пострадавших, зарегистрированных в медицинских учреждениях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. Среди всех госпитализированных 5,0% были детьми первого года жизни (табл. 60).

Таблица 60

Показатели госпитализации детей с травмами, отравлениями и другими последствиями воздействия внешних причин, зарегистрированных амбулаторной службой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Дети (0-17 лет включительно)		Дети 1 года жизни	
	Число госпитализированных	% от зарегистрированных	Число госпитализированных	% от зарегистрированных
Российская Федерация	455791	13,1	22855	55,0
Центральный	145197	15,5	8550	72,7
Северо-Западный	44811	13,0	2120	30,6
Южный	52983	15,0	2599	65,6
Северо-Кавказский	25298	12,3	1014	44,1
Приволжский	79381	11,2	3599	52,8
Уральский	30391	9,8	1539	43,7
Сибирский	51672	12,8	2584	79,2
Дальневосточный	25787	12,3	1026	34,4

В структуре госпитализированной травмы у детей причины госпитализации в 40,8% случаев не были дифференцированы. Переломы различной локализации занимали второе место среди повреждений, потребовавших лечения в стационарных условиях. Доля

переломов была равна 26,4%. Третье место занимали внутрисуставные травмы, составляя 16,3%. У детей первого года не дифференцированные травмы также занимали первое место – 38,6%. Доля госпитализированных с внутрисуставной травмой равнялась 25,7%. Третье место занимали ожоги, составляя 16,3% (табл. 61).

Таблица 61

Структура госпитализированной травмы среди детского населения Российской Федерации в 2018 г. (в %)

Федеральные округа	Возрастные группы	
	Дети (0-17 лет включительно)	Дети первого года жизни
Переломы	26,4	4,9
Перелом черепа и лицевых костей	2,9	9,7
Травмы глаза и глазницы	1,5	1,1
Внутрисуставные травмы	16,3	25,7
Термические и химические ожоги	6,1	16,3
Отравления лекарственными средствами	3,4	2,2
Наркотики	0,1	0,008
Токсическое действие веществ	1,8	1,5
Алкоголь	0,8	0,02
Другие повреждения	40,8	38,6
Всего	100,0	100,0

Всеми госпитализированными детьми было проведено в стационаре 2945925 дней. Средняя длительность пребывания в стационаре равнялась 6,5 дням. У детей первого года жизни средний койко-день составил 5,5 дней. В большинстве территорий период госпитализации находился в пределах 6,0 – 9,0 дней. Самый короткий койко-день зарегистрирован в г. Москва – 3,2 дня. В Забайкальском крае, Тамбовской области и Чукотском АО стационарное лечение было самым длительным: 11,2 дней, 11,0 дней и 10,2 дней соответственно (табл. 62).

Таблица 62

Показатели стационарного лечения детей с травмами, отравлениями и другими последствиями воздействия внешних причин по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Дети (0-17 лет включительно)		Дети 1 года жизни	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	6,5	0,2	5,5	0,3
Центральный	5,0	0,1	3,9	0,1
Северо-Западный	6,7	0,1	6,1	0,2
Южный	6,4	0,2	5,7	0,3
Северо-Кавказский	7,7	0,4	7,4	0,6
Приволжский	7,0	0,2	6,2	0,4
Уральский	6,9	0,2	6,4	0,6
Сибирский	7,8	0,2	6,7	0,6
Дальневосточный	8,4	0,2	8,0	0,2

Летальность в среднем составила 0,2%. В 6 субъектах страны (Карачаево-Черкесской Республике, Орловской, Рязанской, Калининградской и Магаданской областях, Ненецком АО) летальных исходов не было. В подавляющем большинстве территорий летальность

была в диапазоне 0,1–0,2%. В Республике Ингушетия зарегистрирована самая высокая летальность – 0,8%. В Чукотском АО летальность составила 0,6%. Среди детей до 1 года жизни зарегистрировано 68 летальных исходов. Показатель летальности составил в среднем 0,3%. В 68 субъектах страны летальные исходы не зафиксированы. Наиболее высокие показатели летальности отмечены в следующих субъектах страны: Республика Карелия (3,8), Республика Ингушетия (3,3), Камчатский край (2,5), Чувашская Республика (2,0).

С переломами различной локализации было госпитализировано 133056 детей, из них 3327 детей были первого года жизни. Средняя длительность стационарного лечения составила 8,3 дня. У детей первого года жизни средний срок госпитализации равнялся 6,6 дням. Самый короткий койко-день зарегистрирован в Кировской области (4,8 дня), в г. Москве и Камчатском крае он составил 4,9 дня. Самое длительное лечение в стационаре отмечено в Забайкальском крае (14,5 дней).

Летальность в среднем равнялась 0,06%. В 37 субъектах страны летальных исходов зарегистрировано не было. В Республике Карелия летальность была наиболее высокой – 0,43. Показатель летальности выше 0,3 зарегистрирован в Кировской области (0,38), Республике Алтай (0,36), Владимирской области (0,34), Волгоградской области (0,34) (табл. 63).

С переломами черепа и лицевых костей был госпитализирован 13107 ребенок, включая 2210 детей первого года жизни. Средний срок госпитализации равнялся 6,7 дней, у детей первого года жизни – 7,2 дней. Летальность в среднем составила 0,2%.

По поводу травмы глаза и глазницы было госпитализировано 6977 детей, в том числе 246 детей первого года жизни. Средний койко-день составил 6,7 дней. Было зарегистрировано 4 летальных исхода. Показатель летальности в среднем равнялась 0,05%.

В структуре госпитализированной травмы внутричерепная травма занимала второе место у детей первого года жизни и третье у детей до 17 лет включительно. С внутричерепной травмой было госпитализировано 74373 пострадавших, из них 5874 были детьми до 1 года. Средняя длительность стационарного лечения составила в среднем 5,7 дней с незначительными колебаниями в подавляющем большинстве регионов от 5 до 8 дней госпитализации. В г. Москва, Воронежской и Ленинградской областях лечение в стационаре было самым коротким и равнялось 3,1; 4,0 и 4,3 дням соответственно. Наиболее длительный период госпитализации зарегистрирован в Чукотском АО (14,7 дней), Забайкальском крае (12,2 дней), Республике Ингушетия (10,8 дней), Алтайском крае (9,9 дней). У детей первого года жизни стационарное лечение в среднем длилось

6,1 дней. Сроки госпитализации детей первого года жизни с внутричерепной травмой колебались от 1,5 дня (Республика Дагестан) до 14,2 дней (Сахалинская область).

Летальность при внутричерепной травме составила в среднем 0,3%. В 24 субъектах страны летальных исходов зарегистрировано не было. Самая высокая летальность отмечена на территории Северо-Кавказского федерального округа: в Республике Ингушетия (3,2%), Чеченской Республике (2,7%), Карачаево-Черкесская Республика (2,0%). Летальность среди детей первого года жизни равнялась 0,3%. Летальные исходы были зарегистрированы во всех федеральных округах, всего зарегистрировано 19 случаев (табл. 63).

Таблица 63

Показатели стационарного лечения детей (0-17 лет включительно) с переломами и внутричерепной травмой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Переломы		Внутричерепная травма	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	8,3	0,06	5,7	0,3
Центральный	7,2	0,03	4,5	0,2
Северо-Западный	8,9	0,05	5,2	0,1
Южный	7,8	0,11	5,8	0,2
Северо-Кавказский	8,8	0,07	6,7	1,0
Приволжский	8,4	0,03	6,4	0,3
Уральский	7,8	0,09	6,1	0,2
Сибирский	9,8	0,08	7,4	0,3
Дальневосточный	9,9	0,09	7,9	0,3

С ожоговой травмой было госпитализировано 27634 детей, из них до 1 года жизни 3725 детей. Пребывание в стационаре составило в среднем 9,5 дней. В Алтайском крае период госпитализации равнялся всего 2,1 дням. В большинстве территориальных образований средний койко-день находился в пределах 7,0–10,0 дней. Наиболее длительное лечение в стационаре наблюдалось: в Смоленской области (11,3 дней), Республике Алтай (11,4 дней), Тамбовской (11,6 дней) и Московской (11,7 дней) областях, в Чувашской Республике (11,9 дней), Республике Северная Осетия-Алания (12,0 дней), Хабаровском крае (12,0 дней), Республике Калмыкия (12,1 дней), в Кемеровской (12,6 дней), Белгородской (12,7 дней), Нижегородской (13,3 дней), Калининградской (13,6 дней) областях и Чукотском АО (15,1 дней). Средний срок стационарного лечения детей первого года жизни с ожоговой травмой составил 8,8 дней. В Республике Крым пребывание в стационаре равнялось в среднем 1,5 дню. Стационарное лечение продолжительностью более 13,0 дней наблюдалось в Брянской области, Карачаево-Черкесской Республике, республиках Мордовия и Алтай.

Среди госпитализированных с ожоговой травмой в 77 случаях зарегистрированы летальные исходы. В 54 субъектах страны летальных исходов не было. Показатель

летальности в среднем составил 0,26. В Чукотском АО показатель летальности был самым высоким – 8,03%. Высокие показатели летальности были отмечены в Республике Алтай (1,47), Нижегородской области (1,32), Республике Ингушетия (1,22), Республике Карелия (1,05). У детей первого года жизни было зарегистрировано 7 случаев летальных исходов: по одному в Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах и 5 случаев в Сибирском федеральном округе (табл. 64).

Таблица 64

Показатели стационарного лечения детей с ожоговой травмой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Госпитализировано детей (всего)	Дети первого года жизни (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	27634	13,4	9,5	0,26
Центральный	5657	14,4	9,6	0,16
Северо-Западный	1906	14,1	9,9	0,11
Южный	4040	9,0	8,5	0,25
Северо-Кавказский	1991	10,9	9,0	0,56
Приволжский	6075	12,5	9,8	0,31
Уральский	2178	15,6	9,8	0,28
Сибирский	3797	13,2	9,6	0,32
Дальневосточный	1988	13,1	10,4	0,10

В 2018 г. в результате отравлений лекарственными средствами, медикаментами, включая наркотики, биологическими веществами и в результате токсического действия веществ преимущественно немедленного назначения, в том числе алкоголем, был госпитализирован 27541 ребенок в возрасте до 17 лет. Среди всех госпитализированных 851 ребенок (3,1%) был первого года жизни.

В структуре причин отравлений преобладали вещества медицинского назначения (табл. 65).

Таблица 65

Характер отравлений, потребовавших госпитализации у детей (0-17 лет включительно), по федеральным округам в 2018 г.

Отравляющие вещества	Дети (0-17 лет включительно)		Дети первого года жизни	
	Число госпитализированных	%	Число госпитализированных	%
Лекарственные средства, медикаменты	15286	55,5	500	58,8
Наркотики	337	1,2	2	0,2
Токсические вещества	8098	29,4	343	40,3
Алкоголь	3820	13,9	6	0,7
Всего	27541	100,0	851	100,0

Отравления лекарственными средствами были причиной госпитализации 15286 детей, из них 500 детей были в возрасте до 1 года. Из всех субъектов страны только в Чукотском АО не был госпитализирован ни один ребенок. Средняя длительность стационарного лечения равнялась 3,0 дням. В Омской области был зарегистрирован самый короткий срок

госпитализации – 1,9 день. В большинстве территорий пребывание в стационаре варьировало в пределах 2,5–3,0 дня. В Тамбовской области отмечен самый большой койко-день – 15,0 дней. В Забайкальском и Хабаровском краях длительность госпитализации значительно превышала средний показатель и составляла 8,5 дней и 7,2 дней соответственно. В течение года было зарегистрировано 30 летальных исходов. Показатель летальности составил в среднем 0,22% (табл. 66).

С отравлениями наркотиками было госпитализировано 337 детей, 2 из которых были первого года жизни. Средняя продолжительность госпитализации составила 3,1 дня. Летальность в среднем равнялась 1,2%.

В 2018 г. 8098 детей, из них 343 ребенка первого года жизни, были госпитализированы в результате токсического действия веществ преимущественно немедленного назначения. Средняя продолжительность пребывания в стационаре составила 3,1 дня с колебаниями в субъектах страны от 1,5 дня (г. Москва и Алтайский край) до 6,6 дней (Калининградская область). Показатель летальности равнялся в среднем 0,27%. Всего было зарегистрировано 30 летальных исходов.

По поводу алкогольного отравления было госпитализировано 3820 детей, из них 6 детей первого года жизни. Только в 3-х субъектах страны (Республика Ингушская, Карачаево-Черкесская и Чеченская республики) не было зарегистрировано ни одного случая госпитализации детей с алкогольным отравлением.

Таблица 66

Показатели лечения детей (0-17 лет включительно), пострадавших в результате отравлений по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Лекарственные препараты			Токсическое действие веществ		
	Число больных	Средний койко-день	Летальность (в %)	Число больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	15623	3,0	0,22	11918	3,1	0,27
Центральный	3965	2,8	0,23	1758	2,8	0,23
Северо-Западный	1827	2,8	0,23	1089	2,6	0,28
Южный	2100	2,8	0,10	1885	3,0	0,48
Северо-Кавказский	1065	3,3	0,38	705	3,3	0,14
Приволжский	2106	3,1	0,14	2121	2,9	0,19
Уральский	1301	3,2	0,15	1106	2,9	0,18
Сибирский	2293	2,8	0,22	2223	3,3	0,27
Дальневосточный	966	5,1	0,52	1031	4,1	0,29

Специализированная стационарная травматологическая помощь детскому населению

В отчетном году на специализированных детских травматологических койках было пролечено 171461 больных, среди которых пострадавшие, проживающие в сельской местности, составили 21,7%. На специализированных травматологических койках

получили лечение 50,4% всех госпитализированных пострадавших с травмами различной локализации.

В 2018 г. функционировало 4078 специализированных коек. По сравнению с 2017 г. число коек увеличилось на 0,9% (на 30 коек). В детских краевых, республиканских и городских больницах сосредоточено 38,1% всех специализированных коек. Детские городские клинические больницы располагают 19,6% коек. Центральные районные больницы имеют в своем составе 286 детских травматологических коек (табл. 67).

Таблица 67

Распределение детских специализированных травматологических коек по типу лечебных учреждений

Распределение детских специализированных травматологических коек по типу лечебных учреждений (%)							
Краевые, республиканские областные больницы для взрослых	Детские краевые, республиканские областные больницы	Городские клинические больницы для взрослых	Детские городские клинические больницы	Специализированные больницы	ЦРБ	Медицинские центры	Клиники НИИ
6,5	38,1	15,8	19,6	2,1	7,3	6,8	3,9

Обеспеченность детского населения специализированными травматологическими койками сохранилась на прежнем уровне, составляя 1,4 на 10000 детского населения (табл. 68).

Таблица 68

Число и показатели обеспеченности специализированными травматологическими койками для детского населения по федеральным округам в 2016-2018 гг.

Федеральные округа	Число специализированных коек			Показатель обеспеченности на 10000 детского населения		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	3929	4040	4078	1,4	1,4	1,4
Центральный	966	974	985	1,4	1,4	1,4
Северо-Западный	525	494	510	2,1	1,9	2,0
Южный	516	554	547	1,6	1,7	1,7
Северо-Кавказский	127	202	191	0,5	0,8	0,7
Приволжский	817	813	809	1,4	1,4	1,3
Уральский	237	231	237	0,9	0,9	0,9
Сибирский*	528	554	491	1,3	1,3	1,3
Дальневосточный**	213	217	308	1,6	1,6	1,8

* в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

В Северо-Кавказском федеральном округе сохраняется самая низкая обеспеченность детского населения травматологическими койками. Ниже среднероссийского показателя отмечена обеспеченность специализированными койками в Уральском и Приволжском федеральных округах. В автономных федеральных округах детских травматологических коек нет. Обеспеченность ниже показателя 1,0 на 10000 детского населения зарегистрирована в Республике Хакасия (0,5), Ставропольском крае (0,5), Республике

Дагестан (0,5), Кабардино-Балкарской Республике (0,7), Кировской области (0,7), Республике Тыва (0,8), Калужской (0,8) и Свердловской (0,8) областях. В республиках Алтай и Коми обеспеченность детей травматологическими койками была самой высокой – 3,0 и 2,9 соответственно. Показатель обеспеченности специализированными койками выше 2,0 отмечен в г. Санкт-Петербург, г. Севастополь, в республиках Карелия, Калмыкия, Марий Эл, Мордовия, в Краснодарском, Камчатском и Приморском краях, Орловской, Архангельской, Калининградской, Псковской, Астраханской и Иркутской областях.

Средняя длительность лечения в стационаре составила 7,6 дней. В подавляющем большинстве территорий продолжительность госпитализации находилась в пределах 6,0–10,0 дней. В г. Москва и Курской области срок госпитализации составил всего 4,4 дня. Самой большой койко-день зарегистрирован в Забайкальском крае (16,7 дней) и Алтайском крае (13,1 дней).

Летальность составила в среднем 0,02. В подавляющем большинстве субъектов страны летальных исходов не было. Самый высокий показатель летальности зарегистрирован в Чеченской республике – 0,54%.

В течение года травматологическая койка работала 321,1 день. В Курской и Оренбургской областях специализированная койка работала 224,7 и 239,5 дней в году соответственно. В ряде территорий травматологическая койка работала со значительной перегрузкой: Республика Саха (Якутия) (475,6 дней), Мурманская область (421,8 день). В таблице 69 представлены основные показатели работы травматологических коек.

Таблица 69

Показатели стационарного лечения детей с травмой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)	Оборот койки
Российская Федерация	7,6	0,02	321,1	42,0
Центральный	6,5	0,01	321,3	49,3
Северо-Западный	8,1	0,00	322,0	40,6
Южный	7,1	0,04	318,5	44,8
Северо-Кавказский	9,5	0,13	334,7	35,5
Приволжский	7,8	0,01	309,3	39,7
Уральский	6,3	0,03	338,0	48,2
Сибирский	9,4	0,04	325,0	34,0
Дальневосточный	9,7	0,03	327,3	33,8

Специализированная помощь больным с ожоговой травмой

В 2018 г. функционировало 2676 специализированных коек для лечения ожоговых больных. Более 70,0% всех ожоговых коек сосредоточено в краевых, республиканских, областных клинических больницах и городских клинических больницах: 31,2% и 42,1%

соответственно. Клиники научно-исследовательских институтов и ВУЗов располагают 9,2% ожоговых коек (226 коек). В центральных районных больницах функционируют всего 10 ожоговых коек. Специализированные ожоговые койки отсутствуют в Республике Алтай, Приморском крае, Псковской и Кировской областях, Ненецком, Ямало-Ненецком и Чукотском автономных округах. На протяжении последних пяти лет число ожоговых коек сократилось на 11,9% (табл. 70).

Таблица 70

Динамика числа и показатели обеспеченности специализированными ожоговыми койками по федеральным округам в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Абсолютное число коек					Обеспеченность на 10000 населения				
	2014	2015	2016	2017	2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Российская Федерация	3035	2945	2794	2750	2676	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Центральный	682	657	646	647	648	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Северо-Западный	245	227	212	195	190	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Южный	237	226	288	290	292	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Северо-Кавказский	174	175	153	152	154	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Приволжский	772	764	705	689	666	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Уральский	239	232	211	210	196	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сибирский*	439	437	419	409	322	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Дальневосточный**	175	165	160	159	208	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

* в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

В отчетном году на специализированные ожоговые койки было госпитализировано 51073 пострадавших, что составило 70,2% от всех ожоговых больных, получивших лечение в стационарных условиях. Среди пострадавших с ожоговой травмой дети в возрасте до 17 лет составили 37,5%, пострадавшие старше трудоспособного возраста – 13,6%. Среди всех госпитализированных из сельских районов было 24,9% больных.

Продолжительность пребывания больного в стационаре составила в среднем 15,8 дней. Во Владимирской области пребывание в стационаре было самым коротким – 6,8 дней. Стационарное лечение длительностью более 25,0 дней были зарегистрированы в Республике Дагестан (21,3), Вологодской области (21,5), Самарской области (22,7), г. Санкт-Петербург (23,3), Курганской области и Республике Хакасия (23,0), Ханты-Мансийском АО (23,3), Омской области (23,4), Республике Бурятия (23,7), Тюменской области и Республике Калмыкия (24,6), Магаданской области (24,7), Республике Адыгея (25,5), Ивановской области (25,6), Республике Марий Эл и Новосибирской области (25,9), Республике Ингушетия (26,4), Пензенской области (27,4), Краснодарском крае (29,0) и г. Москва (31,3).

Летальность в среднем составила 1,3%. В 19 субъектах страны летальных исходов зарегистрировано не было. В Алтайском крае показатель летальности равнялся 8,4% и был самым высоким по стране. Показатели летальности выше 3,0% отмечены в Республике

Дагестан, Удмуртской Республике, Камчатском и Хабаровском краях, Смоленской, Волгоградской, Курганской, Иркутской, Кемеровской и Новосибирской областях. У пострадавших старше трудоспособного возраста, госпитализированных с ожоговой травмой, летальность в 3 раза превышала средний показатель по стране и равнялась 3,9%. В таблице 71 представлены основные показатели лечения больных с ожоговой травмой.

Таблица 71

Показатели стационарного лечения пострадавших с ожоговой травмой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Все больные		Больные старше трудоспособного возраста		Оборот койки
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)	
Российская Федерация	15,8	1,3	19,9	3,9	18,8
Центральный	14,1	0,9	18,3	2,6	21,3
Северо-Западный	15,9	0,5	23,0	1,5	20,0
Южный	13,5	1,2	17,9	5,5	17,4
Северо-Кавказский	17,8	1,0	24,4	2,1	16,7
Приволжский	16,7	1,4	20,3	4,3	18,8
Уральский	14,6	0,9	16,0	2,7	21,7
Сибирский	17,9	2,8	20,7	8,0	16,1
Дальневосточный	19,5	1,6	27,9	5,2	15,5

В течение года ожоговая койка работала в среднем 297,5 дней. Оборота койки в среднем составил 18,8.

Стационарная ортопедическая помощь взрослому населению

В 2018 г. стационарное лечение по поводу различных заболеваний костно-мышечной системы получили 1221955 больных старше 18 лет, из них 615605 больных были старше трудоспособного возраста.

В структуре заболеваний костно-мышечной системы, потребовавших госпитализации, патология позвоночника, включая деформирующие дорсопатии, спондилопатии, другие дорсопатии, обусловленные поражениями межпозвоночных дисков, преобладали во всех возрастных группах, составляя у больных трудоспособного возраста 35,5% и у больных старше трудоспособного возраста – 26,7%. Дегенеративные поражения суставов были второй основной причиной госпитализации. Доля больных с артрозами, получивших лечение в стационаре, составила в среднем 24,2%. У госпитализированных больных старше трудоспособного возраста причиной госпитализации в 33,8% случаев были дегенеративно-дистрофические поражения суставов. Заболевания, не дифференцированные в официальных статистических документах, составили в структуре заболеваний 21,1%. У больных трудоспособного возраста этот показатель равнялся 23,4%,

у больных старше трудоспособного возраста – 18,4%. Ревматоидный артрит был причиной госпитализации взрослых больных в 5,7% случаев (табл. 72).

Таблица 72

Структура заболеваний костно-мышечной системы среди взрослого населения, получившего стационарное лечение в 2018 г.

Болезни костно-мышечной системы	Структура болезней костно-мышечной системы (%)		
	Взрослые	Больные трудоспособ. возраста	Больные старше трудоспособ. возраста
Реактивные артропатии	0,5	0,7	0,3
Ревматоидный артрит	5,7	4,7	6,8
Ювенильный артрит	0,1	0,03	0,2
Артрозы	24,2	14,5	33,8
Прочие артропатии	11,2	13,6	8,8
Деформирующие дорсопатии	13,8	14,5	13,2
Спондилопатии	4,4	6,0	2,9
Другие дорсопатии	12,8	10,6	15,0
Поражение синовиальных оболочек	1,8	2,0	1,5
Остеопатии, хондропатии	4,0	4,8	3,3
Остеопороз	0,3	0,1	0,5
Прочие заболевания	21,1	23,8	18,4
Всего	100,0	100,0	100,0

В течение года всеми больными было проведено 13411416 дней лечения в стационарных условиях. Средняя продолжительность госпитализации равнялась 11,0 дням с незначительными колебаниями. В г. Москва отмечен самый короткий период стационарного лечения – 8,5 дня. Наиболее длительный срок госпитализации зарегистрирован в Курганской области (15,5 дней) и Чукотском АО (15,0 дней). У больных старше трудоспособного стационарное лечение было более продолжительным и равнялось в среднем 11,3 дням. Летальность в среднем составила 0,2%.

С артропатиями различной этиологии было выписано 509522 больных (табл. 73).

Таблица 73

Структура артропатий среди взрослого населения, получившего стационарное лечение в 2018 г.

Артропатии	Больные (18 лет и старше)			Больные трудоспособного возраста			Больные старше трудоспособного возраста		
	Число больных (выписано)	%	Летальность	Число больных (выписано)	%	Летальность	Число больных (выписано)	%	Летальность
Реакт. артропатии	5654	2,1	0,02	4078	2,0	0,0	1576	0,5	0,06
Ревмат. артрит	70091	13,8	0,67	28317	13,9	0,27	41774	13,7	0,94
Ювенильный артрит	1460	0,3	0,07	1265	0,6	0,08	195	0,1	0,0
Артрозы	295870	58,1	0,02	87986	43,2	0,01	207884	68,0	0,02
Прочие артропат.	136447	26,7	0,16	82222	40,3	0,07	54225	17,7	0,29
Всего	509522	100,0	0,14	203868	100,0	0,07	305654	100,0	0,19

В структуре артропатий преобладали дегенеративные поражения суставов, составляя 58,1%. С артропатиями, не дифференцированными в официальных статистических

документах, было госпитализировано 40,3% больных трудоспособного возраста. Средняя длительность стационарного лечения равнялась 10,5 дням. В подавляющем большинстве территорий койко-день находился в пределах 8,5-12,0 дней. Летальность в среднем составила 0,14%. В 6 субъектах страны летальных исходов зарегистрировано не было. В Ненецком АО летальность превышала средний показатель по стране в 5 раз, составляя 0,76. Летальность выше 0,3% отмечена в Архангельской области (0,38), Республике Адыгея (0,35), Курской (0,35), Московской (0,35), Белгородской (0,34), Тульской (0,34), Орловской (0,33), Ленинградской (0,32) и Челябинской (0,31) областях.

С дегенеративными поражениями суставов было госпитализировано 295916 больных. Среди больных, получивших лечение в стационаре, больные старше трудоспособного возраста составили 70,1%. Продолжительность госпитализации в среднем равнялась 10,8 дням с колебаниями от 7,8 дней (Чувашская Республика) до 15,0 дней (Магаданская область). Было зарегистрировано 46 летальных исходов. В подавляющем большинстве субъектов страны летальных исходов зарегистрировано не было. В среднем летальность составила 0,02% (табл. 74).

Таблица 74

Показатели стационарного лечения взрослого населения с артрозами и деформирующими дорсопатиями по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Артрозы			Деформирующие дорсопатии		
	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	295870	10,8	0,02	169213	11,0	0,01
Центральный	85987	10,2	0,01	40131	10,9	0,0
Северо-Западный	33786	11,5	0,01	17330	10,7	0,05
Южный	31293	10,9	0,02	29425	10,7	0,01
Северо-Кавказский	19162	12,0	0,01	16262	11,5	0,01
Приволжский	65446	10,4	0,02	22859	10,8	0,0
Уральский	20858	11,7	0,02	16374	11,5	0,0
Сибирский	25517	10,9	0,02	14648	11,1	0,01
Дальневосточный	11413	12,2	0,03	11684	11,3	0,0

С деформирующими дорсопатиями было госпитализировано 169236 больных, среди которых 81076 больных были старше трудоспособного возраста. Средняя длительность пребывания в стационаре составила 11,0 дней. В Мурманской области средний койко-день равнялся 8,6 дней. Наиболее длительный срок госпитализации отмечен в Чукотском АО (14,9 дней) и Белгородской области (14,0 дней). В течение года зарегистрировано 17 летальных исходов. В Центральном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах летальных исходов не было (табл. 74).

С другими дорсопатиями были госпитализированы 156057 больных. Среди всех госпитализированных 58,2% были больными трудоспособного возраста. Средняя

длительность стационарного лечения составила в среднем 11,3 дня, среди больных трудоспособного возраста – 11,0 дней, у больных старше трудоспособного возраста – 11,7 дней. В течение года было зарегистрировано 19 летальных исходов, при этом 10 случаев среди больных трудоспособного возраста. Летальность в среднем составила 0,01% в обеих возрастных группах.

Спондилпатии были причиной госпитализации 54436 человек. Больные трудоспособного возраста преобладали, составляя 67,5% от всех госпитализированных. Средний койко-день равнялся 11,1 дням. В большинстве субъектов страны средняя длительность лечения в стационаре находилась в пределах 9,0–13,0 дней. В Республике Хакасия и Тюменской области период госпитализации был самым коротким, составляя 4,7 и 5,6 дней соответственно. В Чукотском АО стационарное лечение составляло в среднем 26,0 дней. Длительность госпитализации более 15,0 дней зарегистрирована в Воронежской и Ярославской областях (15,2 дней), Республике Коми (15,4 дней), Белгородской области (15,7 дней), и Ленинградской области (18,0 дней).

Летальные исходы зафиксированы во всех федеральных округах, но в 30 субъектах страны летальных исходов не было. В 64,9% летальные исходы при лечении спондилпатий были зарегистрированы у больных старше трудоспособного возраста. Средний показатель летальности равнялся 0,35%. У больных трудоспособного возраста показатель летальности составила 0,18%, у больных старше трудоспособного возраста – 0,69%. В Еврейской АО отмечен самый высокий показатель летальности, в которой из 5 госпитализированных больных в одном случае был зарегистрирован летальный исход. В Республике Тыва и Республике Бурятия летальность при спондилпатии также была достаточно высокой: 4,17% и 3,61% соответственно (табл. 74).

В 2018 г. стационарное лечение получили 53347 больных, страдающих остеопатиями и хондропатиями. Среди госпитализированных больные старше трудоспособного возраста составили 43,7%. Средняя длительность госпитализации равнялась 13,9 дням. В Саратовской области и г. Москва средний койко-день был самым коротким: 9,4 и 9,5 дней соответственно. Продолжительность лечения в стационаре более 20,0 дней наблюдалась в Карачаево-Черкесской Республике, Курганской области и Чукотском АО.

Было зарегистрировано 483 летальных исхода. В 15 субъектах страны летальных исходов не было. В 77,4% случаев летальные исходы были зафиксированы у больных старше трудоспособного возраста. Летальность в среднем равнялась 0,90%, у больных трудоспособного возраста – 0,36%, у больных старше трудоспособного возраста – 1,58%. В Тульской области и г. Санкт-Петербург показатели летальности были наиболее высокими, составляя – 5,94 и 4,73% (табл. 75).

Таблица 75

Показатели стационарного лечения взрослого населения с спондилпатиями, остеопатиями и хондропатиями по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Спондилпатии			Остеопатии и хондропатии		
	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	54248	11,1	0,35	53347	13,9	0,90
Центральный	15188	10,1	0,37	16197	12,2	0,83
Северо-Западный	7065	13,4	0,49	5159	15,9	2,43
Южный	4390	11,4	0,52	5507	12,2	0,70
Северо-Кавказский	3804	10,7	0,07	1754	16,8	0,39
Приволжский	8183	11,2	0,30	8854	13,5	0,50
Уральский	5271	10,9	0,41	6345	16,1	0,71
Сибирский	7426	10,9	0,10	6034	14,8	0,87
Дальневосточный	2664	11,5	0,55	3303	15,7	0,81

По поводу остеопороза было госпитализировано 4147 больных, из которых 3308 больных (79,7%) были старше трудоспособного возраста. Средний срок госпитализации равнялся 10,2 дням. Летальные исходы зарегистрированы в 185 случаях. Среди умерших больных трудоспособного возраста было 3,2%. Летальность в среднем составила 4,5%. Летальность у больных старше трудоспособного возраста равнялась 5,4%, у больных трудоспособного возраста – 0,7%.

С поражениями синовиальных оболочек и сухожилий стационарное лечение получили 21556 больных. Среди госпитализированных больных 56,9% были трудоспособного возраста. В среднем лечение в стационаре было длительностью 8,5 дней. Летальность в среднем составила 0,02%. Летальность больных старше трудоспособного возраста равнялась 0,05%. Среди больных трудоспособного возраста зарегистрирован 1 летальный исход, летальность составила 0,008%.

Специализированная стационарная ортопедическая помощь взрослому населению

Стационарная специализированная ортопедическая помощь взрослому населению осуществлялась на 6662 ортопедических койках. По сравнению с 2017 г. число специализированных ортопедических коек увеличилось на 46 единиц. Более половины всех специализированных коек (56,2%) сосредоточены в республиканских, краевых, областных и городских клинических больницах для взрослых. Научно-исследовательские институты и кафедры ВУЗов располагают 890 койками (табл. 76).

Таблица 76

Распределение специализированных ортопедических коек для взрослого населения по типу лечебных учреждений

Распределение ортопедических коек для взрослого населения по типу лечебных учреждений (в %)						
Республиканские, краевые, областные больницы для взрослых	Детские республиканские, краевые, областные больницы	Городские клинические больницы для взрослых	Детские городские клинические больницы	Специализированные больницы	ЦРБ	Медицинские центры
36,9	0,1	29,3	0,02	1,2	3,4	29,0

Обеспеченность взрослого населения специализированными койками составила в среднем 0,6 на 10000 взрослого населения. В Северо-Кавказском федеральном округе показатель обеспеченности ортопедическими койками был самым низким и был равен всего 0,3 на 10000 взрослого населения (табл. 77).

Таблица 77

Динамика числа и показатели обеспеченности специализированными ортопедическими койками для взрослого населения по федеральным округам в 2014-2018 гг.

Федеральные округа	Абсолютное число коек					Обеспеченность на 10000 населения				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	6935	6868	6697	6616	6662	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Центральный	1834	1822	1645	1517	1526	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Северо-Западный	681	607	609	650	679	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Южный	458	461	608	616	614	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Северо-Кавказский	259	257	250	255	218	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Приволжский	1271	1302	1311	1282	1325	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6
Уральский	1165	1077	1118	1150	1134	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2
Сибирский*	790	843	836	851	799	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Дальневосточный**	337	326	315	295	367	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6

* в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

Специализированные ортопедические койки отсутствуют в республиках Ингушетия, Мордовия, Кабардино-Балкарской Республике, Ненецком и Чукотском автономных округах. В Иркутской области функционировало всего 4 койки. Обеспеченность населения ортопедическими койками, равная 0,1 на 10000 населения, отмечена в Брянской, Московской, Ленинградской областях. В Курганской области сохраняется самая высокая обеспеченность ортопедическими койками, составляющая 7,9‰.

В течение года на специализированных койках получили лечение 213485 больных с различными заболеваниями костно-мышечной системы. Это составило всего 17,5 % от всех больных с ортопедической патологией, госпитализированных в 2018 г. В Северо-Кавказском федеральном округе только 7,1% больных с заболеваниями костно-мышечной системы получили лечение на специализированных койках. Только в Уральском федеральном округе показатель лечения ортопедических больных, получивших лечения на специализированных койках, превысил 20,0%.

Среди всех больных, получивших лечение на ортопедических койках, 50,8% больных были старше трудоспособного возраста и 0,4% больных были в возрасте до 17 лет включительно. Больные, проживающие в сельских районах, составили 23,2%.

Всего больными было проведено в стационаре 2116909 койко-дней. Средняя длительность стационарного лечения составила 9,8 дней с колебаниями от 7,0 дней (Мурманская область) до 19,2 дней (Курганская область). Летальность в среднем равнялась 0,04%. Среди больных старше трудоспособного возраста летальность была в 1,5 раза выше, составляя 0,06%. В таблице 78 представлены основные показатели работы специализированных коек.

Таблица 78

Основные показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	% больных на ортопед. койках от всех госпитализированных больных	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)	Оборот койки	Простой койки (дни)
Российская Федерация	17,5	9,8	0,04	317,8	32,0	9,9
Центральный	16,0	8,8	0,05	306,1	33,8	9,1
Северо-Западный	16,6	11,2	0,06	330,0	32,5	10,1
Южный	16,5	9,9	0,04	317,9	34,9	9,1
Северо-Кавказский	7,1	11,7	0,03	303,4	27,3	11,1
Приволжский	19,7	8,7	0,04	327,5	37,4	8,7
Уральский	26,5	13,1	0,03	316,4	24,0	13,2
Сибирский	19,6	9,9	0,02	314,3	31,7	9,9
Дальневосточный	16,4	11,8	0,13	328,2	28,1	11,7

Ортопедическая помощь детскому населению

В 2018 г. стационарное лечение получили 128740 детей в возрасте до 17 лет включительно с заболеваниями костно-мышечной системы, из них 1018 детей (9,8%) были первого года жизни (табл. 79).

Таблица 79

Показатели госпитализации детей с заболеваниями костно-мышечной системы, зарегистрированных амбулаторной службой по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Дети (0-17 лет включительно)		Дети 1 года жизни	
	Число госпитализированных	% от зарегистрированных	Число госпитализированных	% от зарегистрированных
Российская Федерация	128740	4,7	1018	2,1
Центральный	36378	5,8	305	4,2
Северо-Западный	18879	5,1	111	0,9
Южный	10889	3,5	79	1,7
Северо-Кавказский	6606	4,9	132	3,2
Приволжский	21794	3,5	141	1,6
Уральский	12881	6,1	87	2,3
Сибирский	14562	4,0	99	2,7
Дальневосточный	6528	5,9	64	2,1

В среднем госпитализируются только 4,7% больных с патологией костно-мышечной системы, зарегистрированных в медицинских учреждениях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.

В структуре заболеваний у детей до 17 лет включительно, получивших лечение в стационаре, 24,8% составил ювенильный артрит. Артропатии, отнесенными к «прочим», были второй причиной госпитализации. Больные с заболеваниями, не расшифрованными официальной статистикой и потребовавшие лечения в стационарных условиях, составили 17,3%. Деформирующие дорсопатии составили 13,6% среди всех госпитализированных больных.

У детей первого года жизни, получивших лечение в стационаре, 35,6% больных были на стационарном лечении с заболеваниями, отнесенными к «прочим». Больные с остеопатиями и хондропатиями составили 28,8% среди всех госпитализированных детей. Доля не уточненных артропатий как причина госпитализации равнялась 16,3%. (табл. 80).

Таблица 80

Структура заболеваний костно-мышечной системы среди детей, получивших стационарное лечение в 2018 г.

Заболевания костно-мышечной системы	Структура заболеваний у госпитализированных детей (в %)	
	Дети (0-17 лет)	Дети 1 года жизни
Реактивные артропатии	7,4	4,9
Ревматоидный артрит	0,5	-
Ювенильный артрит	24,8	2,8
Артрозы	1,3	0,4
Прочие артропатии	21,5	16,3
Деформирующие дорсопатии	13,6	4,2
Спондилопатии	0,7	0,7
Другие дорсопатии	1,3	0,4
Поражение синовиальных оболочек	3,3	5,7
Остеопатии, хондропатии	8,0	28,8
Остеопороз	0,2	0,3
Прочие заболевания	17,3	35,6
Всего	100,0	100,0

Всими больными было проведено в стационаре 1417860 дней. Средняя длительность госпитализации составила 11,0 дней. В подавляющем большинстве территорий средний койко-день находился в пределах 8-11 дней. В Камчатском крае средний койко-день был самым коротким, составив 6,0 дней. В Республике Северная Осетия-Алания, Тамбовской области и Чукотском АО пребывание в стационаре было наиболее продолжительным: 15,3 дней, 14,7 дней и 14,3 дней соответственно.

У детей первого года жизни продолжительность госпитализации равнялась 12,4 дням. Длительность госпитализации отличалась значительным размахом: от 5,0 дней (Камчатский край) до 24,3 дней (Томская область).

Летальность в среднем составила 0,02%. Всего было зарегистрировано 25 летальных исходов, среди них были 3 ребенка первого года жизни.

Основные показатели стационарного лечения детей с заболеваниями костно-мышечной системы представлены в таблице 81.

Таблица 81

Показатели стационарного лечения детей с заболеваниями костно-мышечной системы по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Дети (0-17 лет включительно)			Дети первого года жизни		
	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)	Число больных (выписано)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	128740	11,0	0,02	1018	12,4	0,3
Центральный	36378	10,3	0,03	305	10,7	0,03
Северо-Западный	18879	12,1	0,01	111	13,4	-
Южный	10889	9,9	0,05	79	11,9	-
Северо-Кавказский	6606	12,4	0,05	132	16,4	0,8
Приволжский	21794	10,8	-	141	12,8	-
Уральский	12881	11,4	0,02	87	11,7	-
Сибирский	14562	11,9	-	99	11,0	-
Дальневосточный	6528	10,8	-	64	14,0	1,6

С артропатиями было госпитализировано 71357 больных, из них 248 детей первого года жизни (табл. 82).

Таблица 82

Стационарное лечение детей с артропатиями различного генеза в 2018 г.

Артропатии	Дети (1-17 лет включительно)			Дети первого года жизни		
	Число больных (выписано)	%	Средний койко-день	Число больных (выписано)	%	Средний койко-день
Артропатии (всего)	71109	100,0	10,2	248	100,0	11,0
из них:						
Реактивные артропатии	9425	13,3	10,0	50	20,2	8,4
Ревматоидный артрит	609	0,9	10,6	-	-	-
Ювенильный артрит	31939	44,9	10,0	28	11,3	21,0
Артроз	166	2,3	11,0	4	1,6	8,5
Прочие артропатии	2747	38,6	10,6	166	66,9	10,1

Средняя длительность госпитализации равнялась 10,2 дням. В большинстве территорий средний койко-день был в пределах 8,0–11,0 дней. В Камчатском и Приморском краях лечение в стационаре было самым коротким и составило 6,3 и 6,8 дней соответственно. В Хабаровском крае и Чукотском АО госпитальный период был самым продолжительным – 15,1 и 15,5 дней соответственно. Зарегистрировано 2 летальных исхода. Все дети были старше первого года.

С деформирующими дорсопатиями было госпитализировано 17464 детей, из них 43 ребенка были первого года жизни. В г. Севастополь ни один ребенок с деформирующей дорсопатией не был госпитализирован. Средняя длительность лечения в стационаре составила 13,6 дней, у детей первого года жизни – 9,3 дней. Продолжительность

госпитализации колебалась в довольно широких пределах: от 5,4 дней (Камчатский край) до 16,8 дней (Астраханская область). Летальных исходов зарегистрировано не было.

Со спондилопатиями было госпитализировано 907 детей, из них 7 детей первого года жизни. Средний койко-день составил 13,8 дней, у детей первого года жизни – 13,3 дней. Летальность равнялась 0,2%.

С поражениями синовиальных оболочек и сухожилий стационарное лечение получили 4470 детей, включая 53 ребенка первого года жизни. Средняя продолжительность лечения в стационаре составила 8,5 дней, у детей первого года жизни – 9,1 дней. Летальных исходов зарегистрировано не было.

В 8,0% случаев причиной госпитализации стали болезни с остеопатиями и хондропатиями. В республиках Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Краснодарском и Камчатском краях и г. Севастополь госпитализации детей, страдающих остеохондропатиями, не было. Стационарное лечение получили 10560 детей, из них 296 детей первого года жизни. Средняя длительность госпитализации составила 13,0 дней. В Калининградской области средняя продолжительность стационарного лечения составила всего 3,1 дня, в Республике Мордовия – 4,7 дня. Наиболее длительный период госпитализации отмечен в Курганской области, равный 21,4 дню. В большинстве территорий средний койко-день колебался в пределах 10–13 дней. Зарегистрировано 2 летальных исхода: в Чеченской Республике и Республике Бурятия. Средний показатель летальности равнялся 0,02%.

По поводу остеопороза было госпитализировано 3 ребенка первого года жизни и 298 детей в возрасте 1-17 лет включительно. Средний срок госпитализации составил 5,5 дней, у детей первого года жизни – 11,7 дней.

Специализированная стационарная ортопедическая помощь детскому населению

В 2018 г. в стране функционировало 2672 специализированных ортопедических коек для детского населения. Более 62,0% всех детских ортопедических коек расположены в детских республиканских, краевых, областных и городских клинических больницах (табл. 83).

Таблица 83

Распределение специализированных ортопедических коек для детского населения по типу лечебных учреждений

Распределение детских травматологических коек по типу лечебных учреждений (в %)					
Республиканские, краевые, областные больницы для взрослых	Детские республиканские, краевые, областные больницы	Городские клинические больницы для взрослых	Детские городские клинические больницы	Специализированные больницы	ЦРБ
2,0	39,8	6,9	23,1	5,3	22,8

В специализированных центрах развернуто 22,8% детских ортопедических коек. Клиники научно-исследовательских институтов и ВУЗов располагали 652 койками. Центральные районные больницы специализированных коек не имели.

По сравнению с 2017 г. число детских ортопедических коек увеличилось на 146 единиц, обеспеченность детского населения осталась прежней – 0,9 на 10000 детского населения. В Северо-Западном федеральном округе обеспеченность детского населения ортопедическими койками остается самой высокой. В Центральном и Уральском федеральных округах показатель обеспеченности сохранился выше среднего показателя по стране. В остальных федеральных округах показатель обеспеченности остался ниже среднероссийского показателя (табл. 84).

Таблица 84

Динамика числа и показатели обеспеченности специализированными ортопедическими койками для детского населения по федеральным округам в 2014–2018 гг.

Федеральные округа	Абсолютное число коек					Обеспеченность на 10000 населения				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	3189	2969	2680	2526	2672	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
Центральный	1185	943	614	541	788	1,8	1,4	0,9	0,8	1,1
Северо-Западный	583	595	611	601	588	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3
Южный	139	138	151	149	146	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Северо-Кавказский	103	101	95	117	131	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Приволжский	379	352	352	295	288	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Уральский	341	333	372	359	339	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2
Сибирский*	343	396	395	362	300	0,8	1,0	0,9	0,8	0,8
Дальневосточный**	96	89	90	96	92	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5

* в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности без Республики Бурятия и Забайкальского края

** в 2018 г. число коек и показатель обеспеченности с учетом присоединения территорий (Республика Бурятия и Забайкальский край)

В 2018 г. только в Центральном и Северо-Кавказском федеральных округах отмечен рост показателя обеспеченности специализированными койками. За отчетный период в остальных федеральных округах, кроме Приволжского, обеспеченность детского населения ортопедическими койками снизилась.

Специализированные ортопедические койки для детского населения по-прежнему отсутствовали в 13 субъектах страны: республиках Ингушетия, Марий Эл, Мордовия, Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Пермском крае, Курской, Смоленской, Псковской, Магаданской областях, Ненецком и Чукотском автономных округах. В Челябинской области функционировало 45 специализированных коек. Показатель обеспеченности составил 0,6 на 10000 детского населения. Обеспеченность специализированными койками, равная 0,1, зарегистрирована в Удмуртской Республике, Ставропольском крае, Оренбургской области. В половине территорий страны обеспеченность ортопедическими койками осталась ниже среднероссийского показателя. Самая высокая обеспеченность

специализированными койками сохранилась в Курганской области (10,1) и г. Санкт-Петербург (5,2).

В 2018 г. на специализированных ортопедических койках для детского населения получили лечение 67361 больных, из них больные из сельских районов составили 24,8%. Из всех больных с заболеваниями костно-мышечной системы, получивших лечение в стационаре, на специализированных койках пролечено 52,5% больных. В Приволжском федеральном округе лечение на ортопедических койках получили только 38,9% больных. В Северо-Западном и Уральском федеральных округах доля больных, пролеченных на ортопедических койках, была наибольшей и составила 60,3% и 59,8% соответственно (табл. 85).

Средняя длительность госпитализации составила 11,9 дней. Продолжительность стационарного лечения колебалась в довольно широких пределах. В Республике Крым средний койко-день равнялся 6,3 дням. Самые длительные сроки госпитализации зарегистрированы в Кабардино-Балкарской Республике (48,4 дней) и в Калининградской области (22,4 дня). В таблице 85 представлены основные показатели работы детских ортопедических коек.

Таблица 85

Основные показатели работы специализированных ортопедических коек для детского населения по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	% больных на ортопед. койках от всех госпитализированных больных	Средний койко-день	Детальность (в %)	Работа койки в году (дни)	Оборот койки	Простой койки (дни)
Российская Федерация	52,3	11,9	0,01	300,8	25,2	2,5
Центральный	57,9	11,3	0,00	302,2	26,7	2,4
Северо-Западный	60,3	14,0	0,00	272,3	19,4	4,8
Южный	43,0	8,8	0,00	283,4	32,1	2,5
Северо-Кавказский	49,3	12,8	0,76	319,5	24,9	1,8
Приволжский	38,9	10,7	0,00	320,8	29,4	1,6
Уральский	59,8	13,9	0,03	317,0	22,7	0,5
Сибирский	55,7	11,6	0,04	311,9	27,0	2,0
Дальневосточный	41,2	10,8	0,00	313,0	29,2	1,8

Оперативная деятельность медицинских организаций

В 2018 г. было выполнено 1313077 операций, отнесенных официальной статистикой к операциям на костно-мышечной системе. Было прооперировано 1108484 больных старше 18 лет, из них 41,3% больных были старше трудоспособного возраста, 167594 детей в возрасте 0-14 лет включительно и 3699 подростков в возрасте 15-17 лет включительно.

Оперативные вмешательства с применением высоких медицинских технологий были проведены в 15,9% случаев. По сравнению с 2017 г. доля оперативных вмешательств с

использованием ВМТ осталась прежней. Подавляющее большинство операций с применением ВМТ (90,4%) было выполнено больным старше 18 лет (табл. 86).

Таблица 86

Операции на костно-мышечной системе, выполненные медицинскими организациями в 2018 г.

Возрастные группы	Число выполненных операций	Возрастная структура прооперированных больных	Операции, выполненные с применением ВМТ	
			Число операций	%
Взрослые (18 лет и старше)	1108484	84,4	188916	90,4
из них:				
старше трудоспособного возраста	438254		113080	
Дети (0-14 лет включительно)	167594	12,8	15775	7,6
Подростки (15-17 лет вкл.)	36999	2,8	4186	2,0
Всего	1313077	100,0	208877	100,0

Взрослое население

За отчетный период было прооперировано 1108484 больных травматолого-ортопедического профиля. Больные трудоспособного возраста составили 60,5%. В структуре выполненных операций более половины вмешательств (57,5%) не были расшифрованы в статистических документах и были отнесены к разряду «прочие». Структура операций на костно-мышечной системе отличалась в зависимости от возраста больных (табл. 87).

Таблица 87

Структура оперативных вмешательств в возрастных группах взрослых больных в 2018 г.

Характер оперативных вмешательств	Структура вмешательств (в %)		
	Больные 18 лет и старше	Больные трудоспособного возраста	Больные старше трудоспособного возраста
Корректирующие остеотомии	7,0	8,4	4,9
Операции на костях таза	0,5	0,6	0,3
Операции при внутрисуставных переломах	12,7	14,4	10,1
Операции на позвоночнике	4,1	4,7	3,2
Операции при врожденном вывихе бедра	0,1	0,2	0,0
Ампутации и экзартикуляции	6,8	3,9	11,2
Эндопротезирование	11,3	5,0	21,1
Прочие	57,9	62,9	49,2
Всего	100,0	100,0	100,0

В обеих возрастных группах первое место занимали операции, отнесенные к «прочим». В то же время в группе больных трудоспособного возраста второе место заняли операции, выполненные при около- и внутрисуставных переломах, и третье место – корректирующие остеотомии. Среди больных старше трудоспособного возраста эндопротезирование различных суставов составило 21,1%, занимая второе место, и на третьем месте были ампутации и экзартикуляции.

Осложнения при выполнении операций наблюдались в 3844 случаях. Летальные исходы зарегистрированы в 11467 случаях. В 76,8% случаев летальные исходы наблюдались у больных старше трудоспособного возраста (табл. 88).

Таблица 88

Основные показатели при выполнении операций на костно-мышечной системе взрослым больным в 2018 г.

Возрастные группы	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Больные трудоспособного возраста	670230	0,3	0,4
Больные старше трудоспособного возраста	438254	0,4	2,0
Все больные	1108484	0,3	1,0

В 2018 г. корригирующие остеотомии были выполнены 65161 больному, среди которых 66,9% больных были трудоспособного возраста. Операции выполнялись во всех субъектах страны, кроме Ненецкого АО. Послеоперационные осложнения наблюдались в 130 случаях, из которых 80 – у больных старше трудоспособного возраста. В медицинских организациях большинства территорий осложнения зарегистрированы не были. Средний показатель осложнений составил 0,2%. Самый высокий показатель осложнений отмечен в Чеченской Республике – 16,7%. Высокие показатели осложнений зарегистрированы также в Удмуртской Республике (2,4), Приморском крае (1,5), Амурской области (1,2), Республике Тыва (1,09). Летальность составила 0,2%. В 54 субъектах страны летальных исходов не было. Высокие показатели летальности выявлены в Кабардино-Балкарской Республике (1,58), Республике Тыва (1,09), Тульской (0,75) и Волгоградской (0,75) областях (табл. 89).

Таблица 89

Основные показатели при выполнении корригирующих остеотомий и операциях на костях таза по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Корригирующие остеотомии			Операции на костях таза		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	65161	0,20	0,22	5161	0,29	1,32
Центральный	18436	0,16	0,18	909	0,77	3,08
Северо-Западный	11329	0,43	0,16	858	0,12	1,28
Южный	3612	0,00	0,08	794	0,00	0,76
Северо-Кавказский	3047	0,10	0,75	625	0,00	1,44
Приволжский	12407	0,19	0,21	915	0,77	0,66
Уральский	8292	0,16	0,23	409	0,00	0,09
Сибирский	5778	0,09	0,29	492	0,00	0,60
Дальневосточный	1892	0,42	0,26	156	0,00	1,92

Операции на костях таза были выполнены 5161 больному, из них 1099 больных были старше трудоспособного возраста. Операции проводились в большинстве территорий, кроме республик Карелия и Адыгея, Алтайского края, Тамбовской и Ульяновской областей, Чукотского АО и Еврейской АО. Показатель осложнений равнялся 0,29%. В

Южном, Северо-Кавказском, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах послеоперационные осложнения не зарегистрированы. В Воронежской области и Пермском крае показатель осложнений был самым высоким – 6,25%. Летальные исходы зарегистрированы в 24 субъектах страны. Показатель летальности равнялся в среднем 1,32% с широким диапазоном значений: от 0,31% (Свердловская область) до 50,0% (Сахалинская область). Основные показатели при выполнении операций на костях таза представлены в таблице 89.

Операции при около- и внутрисуставных переломах выполнялись во всех субъектах страны, кроме Ненецкого АО. Была выполнена 123121 операция, из которых в 64,0% случаев проводились больным трудоспособного возраста. В большинстве регионов послеоперационные осложнения не зарегистрированы. Показатель осложнений в среднем равнялся 0,2%. В Чеченской Республике и Еврейской АО показатели осложнений были самыми высокими: 35,3 и 25,0 соответственно. Показатели больше 1,0 отмечены в Смоленской (2,5) и Ярославской (1,6) областях, Карачаево-Черкесской Республике (1,5) и Тверской области (1,5). Летальность в среднем равнялась 0,5%. В 26 территориальных образованиях летальных исходов зарегистрировано не было. В Карачаево-Черкесской Республике летальность была самой высокой и составила 3,1%. Высокие показатели летальности выявлены в г. Москва (1,8), Хабаровском крае (1,6%), Астраханской (1,4) и Тульской (1,2) областях (табл. 90).

Таблица 90

Основные показатели при выполнении операций при около- и внутрисуставных переломах и на позвоночнике по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Операции при около- и внутрисуставных переломах			Операции на позвоночнике		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	123121	0,22	0,49	43188	0,38	0,41
Центральный	39720	0,18	0,65	10073	0,50	0,41
Северо-Западный	17987	0,06	0,38	5761	0,54	0,73
Южный	11870	0,29	0,22	2054	0,19	0,29
Северо-Кавказский	4989	0,34	0,90	2230	1,12	0,72
Приволжский	20130	0,28	0,42	9988	0,13	0,31
Уральский	10242	0,30	0,38	3910	0,38	0,36
Сибирский	10998	0,29	0,24	7111	0,34	0,18
Дальневосточный	7075	0,18	0,76	1327	0,08	0,90

В 2018 г. было выполнено 43188 операций на позвоночнике, из них 13931 операция была выполнена больным старше трудоспособного возраста. Операции проводились в большинстве субъектов страны, кроме Республики Адыгея, Камчатского края, Новгородской, Псковской и Магаданской областей, Ненецкого и Чукотского автономных округов. В 51 субъекте страны послеоперационные осложнения не были

зарегистрированы. В среднем показатель осложнений равнялся 0,38. В Республике Коми показатель осложнений был наибольший – 3,81%. Высокие показатели отмечены в Иркутской области (2,30), Чувашской Республике (1,86), Ставропольском крае (1,38), Владимирской области (1,34), Алтайском крае (1,26). Летальность в среднем составила 0,41%. У больных трудоспособного возраста показатель летальности равнялся 0,58%, у больных старше трудоспособного возраста – 0,30%. Летальность, превышающая средний показатель по стране в 4 и более раз, зарегистрирована в Курской (4,76), Астраханской (4,5), Тюменской (4,05) и Иркутской (3,45) областях, в Забайкальском крае (2,65), Республике Бурятия (2,65), Архангельской области (2,14), республиках Коми (1,90) и Саха (Якутия) (2,10) и Костромской области (1,71).

Тотальная артропластика суставов была выполнена 125195 больным старше 18 лет. Среди прооперированных больных 73,7% были старше трудоспособного возраста. В 57,7% случаев проводилось эндопротезирование тазобедренного сустава, в 38,3% – эндопротезирование коленного сустава и в 4,0% была выполнена артропластика других суставов (табл. 91).

Таблица 91

Структура эндопротезирования суставов, выполненных взрослым больным в 2018 г.

Характер эндопротезирования	Взрослые (старше 18 лет)		Больные трудоспособного возраста		Больные старше трудоспособного возраста	
Тазобедренный сустав	72270	57,7	22680	68,8	49590	53,8
Коленный сустав	47945	38,3	8460	25,7	39485	42,8
Другие суставы	4980	4,0	1813	5,5	3167	3,4
Всего	125195	100,0	32953	100,0	92242	100,0

В таблице 92 представлены основные показатели при выполнении операций эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов.

Таблица 92

Основные показатели при выполнении эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Эндопротезирование тазобедренного сустава			Эндопротезирование коленного сустава		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	72270	0,43	0,43	47945	0,25	0,03
Центральный	23766	0,28	0,31	13969	0,27	0,05
Северо-Западный	11871	0,55	0,79	6463	0,11	0,00
Южный	5190	0,46	0,39	3234	0,06	0,03
Северо-Кавказский	2244	0,13	0,31	603	0,33	0,00
Приволжский	14333	0,39	0,45	12831	0,14	0,02
Уральский	5590	0,77	0,39	4609	0,30	0,02
Сибирский	6595	0,71	0,32	4880	0,55	0,02
Дальневосточный	2020	0,15	0,54	1035	0,10	0,00

Эндопротезирование тазобедренного сустава выполнено 72270 больным, из них 68,7% были старше трудоспособного возраста. Операции выполнялись во всех территориальных образованиях за исключением Ненецкого и Чукотского автономных округов, а также Еврейской АО. В 311 случаях были зарегистрированы послеоперационные осложнения. В 38 субъектах страны осложнений после выполнения операции отмечено не было. Послеоперационные осложнения в среднем равнялись 0,43%. У больных трудоспособного возраста показатель осложнений составил 0,51%, у больных старше трудоспособного возраста – 0,40%.

Наиболее высокая частота осложнений отмечалась в следующих субъектах: в Республике Тыва (7,69), Иркутской области (1,96), Омской области (1,51), Свердловской области (1,49), Республике Хакасия (1,42), Республике Карелия (1,17), Мурманской (1,04), Челябинской (1,04) и Тверской (1,0) областях.

Летальные исходы зарегистрированы в 314 случаях. В 90,4% случаев летальные исходы зарегистрированы у больных старше трудоспособного возраста. Средний показатель летальности равнялся 0,43%. Летальных исходов не было в 23 субъектах страны. Летальность выше 1,0% отмечена в Астраханской (1,60), Ленинградской (1,37), Архангельской (1,28), Вологодской (1,28) и Пензенской (1,27) областях, Кабардино-Балкарской Республике (1,10), Самарской области (1,05), Пермском крае (1,03), Московской области (1,01).

В 2018 г. было проведено 47945 эндопротезирований коленного сустава. В 82,4% случаев операция выполнялась больным старше трудоспособного возраста. В Республике Алтай, Камчатском крае, Липецкой и Псковской областях, Ненецком и Чукотском автономных округах и в Еврейской АО операции эндопротезирования коленного сустава не проводились. Всего было зарегистрировано 111 послеоперационных осложнений. В большинстве территорий осложнений не наблюдалось. Средний показатель осложнений равнялся 0,25%. У больных трудоспособного возраста показатель осложнений составил 0,33%, у больных старше трудоспособного возраста – 0,21%. Наиболее высокие показатели осложнений зарегистрированы в Карачаево-Черкесской Республике (3,57), Омской области (2,26), Свердловской области (1,44), Сахалинской области (1,30), Калужской области (1,25), Ставропольском крае (1,22) и Ярославской области (1,00).

Летальные исходы наблюдались в 7 субъектах страны, всего зарегистрировано 12 случаев. Показатель летальности равнялся 0,03%, при этом у больных трудоспособного возраста – 0,01%, старше трудоспособного возраста – 0,03%.

В 2018 г. в 22 субъектах страны была выполнена 151 операция на тазобедренных суставах, относенная в официальном статистическом документе в раздел «операции при

врожденном вывихе бедра». Восемнадцать из этих операций выполнялись больным старше трудоспособного возраста. Послеоперационных осложнений не наблюдалось. Было зарегистрировано 2 летальных исхода (Ростовская область).

Ампутации или экзартикуляции выполнены 74222 больным. Больные старше трудоспособного возраста составили 66,4%. Было зарегистрировано 1119 послеоперационных осложнений. Летальные исходы зарегистрированы в 6291 случае. В таблице 93 представлены основные показатели при выполнении ампутации и экзартикуляции.

Таблица 93

Основные показатели при выполнении ампутации и экзартикуляции взрослым больным в 2018 г.

Возрастные группы	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Больные трудоспособного возраста	24930	1,5	3,9
Больные старше трудоспособного возраста	49292	1,5	10,8
Все больные	74222	1,5	8,5

Детское население

Дети (0-14 лет включительно)

В 2018 г. было выполнено 28605¹ операций у детей с различными заболеваниями костно-мышечного аппарата, из них 738 детей были первого года жизни. Структура выполненных операций представлена в таблице 94.

Таблица 94

Структура оперативных вмешательств на костно-мышечной системе у детей (0-14 лет включительно) в 2018 г.

Характер оперативных вмешательств	Дети (0-14 лет включительно)		Дети первого года жизни	
	Число операций	(в %)	Число операций	(в %)
Корректирующие остеотомии	10435	36,3	199	26,96
Операции на костях таза	144	0,5	1	0,14
Операции при около- и внутрисуставных переломах	14377	50,3	83	11,25
Операции на позвоночнике	1203	4,2	16	2,17
Операции при врожденном вывихе бедра	1409	5,0	138	18,70
Ампутации и экзартикуляции	865	3,0	300	40,65
Эндопротезирование	162	0,6	1	0,14
Всего	28605	100,0	738	100,0

Корректирующие остеотомии были выполнены 10435 больным, из них 199 были дети первого года жизни. Операции не выполнялись в республиках Коми, Мордовия, Карачаево-Черкесской Республике, Камчатском крае, Ивановской, Вологодской и Пензенской областях, г. Севастополь, Ямало-Ненецком и Чукотском автономных округах

¹ Из общего числа операций на костно-мышечной системе, представленных в официальном статистическом документе, исключены «Операции на челюстно-лицевой области» и «Операции на грудной клетке».

и в Еврейской автономной области. Послеоперационные осложнения наблюдались в 13 случаях, зарегистрированных в 4-х субъектах страны. В этих субъектах показатели осложнений равнялись: в г. Москва – 0,67, в Смоленской области – 0,28%, в Алтайском крае – 0,23%, в Новосибирской области – 0,16%. Летальных исходов зарегистрировано не было (табл. 95).

Операции при около- и внутрисуставных переломах выполнены 14377 больным, включая 83 ребенка первого года жизни. Только в республиках Северная Осетия-Алания и Мордовия, Ненецком АО и Еврейской АО операции не выполнялись. Послеоперационные осложнения наблюдались у 14 больных. Показатели осложнений равнялись в Волгоградской области – 0,38%, в Мурманской области – 0,22%, в г. Москва – 0,02%. В Ростовской области зарегистрирован единственный летальный исход (табл. 95).

Таблица 95

Основные показатели при выполнении корректирующих остеотомий и операций при около- и внутрисуставных переломах у детей по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Корректирующие остеотомии			Операции при около- и внутрисуставных переломах		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	10435	0,12	0,00	14377	0,01	0,01
Центральный	3519	0,31	0,00	2415	0,01	0,00
Северо-Западный	1061	0,00	0,00	921	0,01	0,00
Южный	554	0,00	0,00	2022	0,06	0,05
Северо-Кавказский	602	0,00	0,00	1210	0,00	0,00
Приволжский	1224	0,00	0,00	3272	0,00	0,00
Уральский	1616	0,00	0,00	998	0,00	0,00
Сибирский	1678	0,12	0,00	1943	0,00	0,00
Дальневосточный	183	0,00	0,00	1596	0,00	0,00

Операции на позвоночнике были выполнены 1203 больным, включая 16 больных первого года жизни. В большинстве территориальных образований операции на позвоночнике не проводились. Из всех операций 80,3% выполнены в 4-х субъектах страны: в г. Санкт-Петербург (40,6%), Курганской области (14,3%) и по 12,4% в г. Москва и Новосибирской области. Зарегистрировано 16 осложнений, из них 8 у больных первого года жизни. Показатель осложнений в среднем равнялся 1,16%, у детей первого года жизни – 50,0%. Наибольший показатель осложнений отмечен в Чувашской Республике – 3,33%. Показатель осложнений в г. Санкт-Петербург равнялся 2,25%, в г. Москва – 1,34%. Летальных исходов зарегистрировано не было (табл. 96).

По поводу врожденного вывиха бедра было прооперировано 1409 больных, из них 138 детей были первого года жизни. Послеоперационных осложнений и летальных исходов зарегистрировано не было (табл. 96).

Ампутации или экзартикуляции выполнены 865 больным, включая 300 больных первого года жизни. Послеоперационных осложнений не отмечено. Летальный исход зарегистрирован в одном случае у больного старше первого года жизни.

Таблица 96

Основные показатели при выполнении операций на позвоночнике и при врожденном вывихе бедра у детей по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Операции на позвоночнике			Операции при врожденном вывихе бедра		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Дети (1-14 лет включительно)	Дети первого года
Российская Федерация	1203	1,16	0,0	1409	1269	138
Центральный	208	0,96	0,0	156	141	15
Северо-Западный	511	2,15	0,0	527	524	3
Южный	7	0,00	0,0	42	37	5
Северо-Кавказский	10	0,00	0,0	39	21	18
Приволжский	93	1,08	0,0	209	179	30
Уральский	179	0,00	0,0	327	280	47
Сибирский	189	0,00	0,0	92	80	12
Дальневосточный	6	0,00	0,0	17	9	8

Эндопротезирования были выполнены 162 больным, один больной был первого года жизни. Операции были выполнены в 4-х субъектах страны. Эндопротезирование тазобедренного сустава проведено 85 больным, один больной был первого года жизни. Зафиксировано 4 осложнения. Показатель осложнений составил 4,7%. Летальных исходов зарегистрировано не было (табл. 97).

Эндопротезирование коленного сустава выполнялись в 63 случаях. Послеоперационные осложнения отмечены в 12 случаях. Показатель осложнений составил 19,0%. Летальных исходов не было.

Эндопротезирование других суставов выполнено 14 больным. Ни осложнений, ни летальных исходов зарегистрировано не было (табл. 97).

Таблица 97

Основные показатели при выполнении эндопротезирования суставов у детей в 2018 г.

Субъекты РФ	Всего операций		Из всех выполненных эндопротезирований			
			Тазобедренный сустав		Коленный сустав	
	Абс. число	Осложнения (в %)	Абс. число	Осложнения (в %)	Абс. число	Осложнения (в %)
г. Москва	85	18,8	15	26,7	61	19,7
Г. Санкт-Петербург	22	0,0	17	0,0	2	0,0
Ленинградская область	54	0,0	52	0,0	-	-
Республика Хакасия	1	0,0	1	0,0	-	-
Всего	162	10,9	85	4,7	63	19,0

Подростки (15-17 лет включительно)

В 2018 г. всеми медицинскими организациями было выполнено 6564 операции² на костно-мышечной системе детям подросткового возраста. Среди всех выполненных операций 45,6% составили операции при около- и внутрисуставных переломах (табл. 98).

Таблица 98

Структура оперативных вмешательств на костно-мышечной системе, выполненных детям подросткового возраста (15-17 лет включительно) в 2018 г.

Характер оперативных вмешательств	Дети подросткового возраста (15-17 лет включительно)	
	Число операций	(в %)
Корректирующие остеотомии	2532	38,6
Операции на костях таза	61	0,9
Операции при внутрисуставных переломах	2995	45,6
Операции на позвоночнике	745	11,3
Операции при врожденном вывихе бедра	72	1,1
Ампутации и экзартикуляции	71	1,1
Эндопротезирование	88	1,3
Всего	6564	100,0

Корректирующие остеотомии выполнялись в большинстве медицинских организаций федеральных округов. Всего выполнено 2532 операции. Было зарегистрировано 3 осложнения после проведения операции: 2 осложнения в г. Москва и 1 осложнение в Курганской области. Показатель осложнений в среднем равнялся 0,12%. Летальный исход зарегистрирован в Курганской области. Показатель летальности составил 0,04% (табл. 99).

Таблица 99

Основные показатели при выполнении корректирующих остеотомий и операций при около- и внутрисуставных переломах у подростков по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Корректирующие остеотомии			Операции при около- и внутрисуставных переломах		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	2532	0,12	0,04	2995	0,07	0,03
Центральный	554	0,36	0,0	726	0,28	0,0
Северо-Западный	265	0,0	0,0	209	0,0	0,0
Южный	209	0,0	0,0	426	0,0	0,0
Северо-Кавказский	83	0,0	0,0	321	0,0	0,0
Приволжский	388	0,0	0,0	434	0,0	0,23
Уральский	568	0,18	0,18	248	0,0	0,0
Сибирский	397	0,0	0,0	225	0,0	0,0
Дальневосточный	66	0,0	0,0	405	0,0	0,0

Операции при около- и внутрисуставных переломах выполнялись наиболее часто. Всего было выполнено 2995 оперативных вмешательств. Было зарегистрировано 2

² Из общего числа операций на костно-мышечной системе, представленных в официальном статистическом документе, исключены «Операции на челюстно-лицевой области» и «Операции на грудной клетке».

осложнения в медицинских организациях г. Москва. Показатель осложнений равнялся в среднем 0,07. Летальный исход после выполнения операции был зарегистрирован в Республике Мордовия. Средний показатель летальности составил 0,03%.

При врожденном вывихе бедра было выполнено 72 оперативных вмешательства. Операции выполнялись во всех федеральных округах кроме Южного. Осложнений и летальных исходов не зарегистрировано.

Ампутации или экзартикуляции выполнялись в 71 случае. Было зарегистрировано 2 летальных исхода. Показатель летальности равнялся 2,82%.

Эндопротезирование суставов выполнено 88 больным: 39 тазобедренного сустава, 36 коленного сустава и 13 других суставов. Было отмечено 2 случая послеоперационных осложнений при эндопротезировании коленного сустава. Показатель осложнений составил 5,6%. В таблице 100 представлены данные о выполненных эндопротезированиях больным подросткового возраста.

Таблица 100

Основные показатели при выполнении эндопротезирований суставов операций у подростков 2018 г.

Субъекты РФ	Всего операций		Из всех выполненных эндопротезирований			
	Абс. число	Осложнения (в %)	Тазобедренный сустав		Коленный сустав	
			Абс. число	Осложнения (в %)	Абс. число	Осложнения (в %)
г. Москва	48	4,2	8	0,0	35	5,7
Г. Санкт-Петербург	25	0,0	24	0,0	-	-
Республика Крым	1	0,0	-	-	1	0,0
Краснодарский край	5	0,0	-	-	-	-
Ростовская область	1	0,0	-	-	-	-
Республика Чувашия	2	0,0	2	0,0	-	-
Нижегородская область	2	0,0	2	0,0	-	-
Курганская область	-	-	2	0,0	-	-
Ханты-Мансийский АО	1	0,0	-	-	-	-
Забайкальский край	1	0,0	1	0,0	-	-
Всего	88	2,3	39	0,0	36	5,6

Временная нетрудоспособность

В 2018 г. было зарегистрировано 1897376 случаев нетрудоспособности в результате травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. По сравнению с 2017 г. число случаев нетрудоспособности увеличилось на 0,8%. Показатель временной нетрудоспособности на 100 работающих составил 4,3. В связи с заболеваниями костно-мышечной системы было зарегистрировано 2887346 случаев временной потери трудоспособности, что на 4,3% больше, чем было зарегистрировано в 2017 г. Показатель на 100 работающих равнялся 6,5.

В результате травм и других несчастных случаев было потеряно 44948616 рабочих дней. По сравнению с 2017 г. число дней утраты трудоспособности увеличилось на 0,4%. Показатель дней временной нетрудоспособности составил 101,1 на 100 работающих. В отчетном году число дней утраты трудоспособности вследствие болезней костно-мышечной системы составило 43368371, что на 3,8% больше по сравнению с предыдущим годом. Показатель временной утраты трудоспособности равнялся 97,6 дням на 100 работающих.

В структуре временной нетрудоспособности как по числу случаев утраты трудоспособности, так и по числу дней нетрудоспособности болезни костно-мышечной системы и травмы, отравления и другие несчастные случаи занимали 2-е и 3-е место, уступая только болезням органов дыхания (табл. 101,102).

Таблица 101

Структура заболеваний как причина временной утраты трудоспособности по числу случаев нетрудоспособности в 2018 г.

Причины нетрудоспособности	Временная нетрудоспособность по числу случаев (в %)		
	Мужчины	Женщины	Оба пола
Инфекционные заболевания	1,6	1,3	1,5
Новообразования	2,0	3,3	2,8
Болезни крови, кроветворных органов	0,2	0,3	0,3
Психические расстройства	0,7	0,4	0,6
Болезни нервной системы	1,9	2,1	2,0
Болезни системы кровообращения	10,2	8,1	9,0
Болезни органов дыхания	38,8	41,2	40,2
Болезни органов пищеварения	5,9	4,4	5,0
Болезни костно-мышечной системы	17,3	12,9	14,7
Травмы, отравления	13,4	7,0	9,7
Другие причины	8,0	18,9	14,8
Всего	100,0	100,0	100,0

Таблица 102

Структура заболеваний как причина временной утраты трудоспособности по числу дней нетрудоспособности в 2018 г.

Причины нетрудоспособности	Временная нетрудоспособность по числу дней (в %)		
	Мужчины	Женщины	Оба пола
Инфекционные заболевания	2,9	1,9	2,3
Новообразования	4,3	6,9	5,4
Болезни крови, кроветворных органов	0,2	0,5	0,4
Психические расстройства	1,0	0,8	0,9
Болезни нервной системы	2,0	2,3	2,2
Болезни системы кровообращения	13,0	8,9	10,7
Болезни органов дыхания	23,7	28,4	26,3
Болезни органов пищеварения	5,7	4,4	5,0
Болезни костно-мышечной системы	17,9	15,4	16,5
Травмы, отравления	21,7	13,5	17,3
Другие причины	7,5	17,7	13,2
Всего	100,0	100,0	100,0

Средняя продолжительность 1 случая временной нетрудоспособности в результате травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин равнялась 23,7 дням, а вследствие болезней костно-мышечной системы – 15,0 дням (табл. 103).

Таблица 103

Средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы в 2018 г.

Причины нетрудоспособности	Число дней нетрудоспособности на 1 случай					
	2017 г.			2018 г.		
	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола
Травмы, отравления	22,7	25,2	23,8	22,8	25,0	23,7
Болезни КМС	14,7	15,5	15,1	14,5	15,5	15,0

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

В 2018 г. инвалидами были признаны 22708 детей в возрасте до 17 лет включительно. По сравнению с 2017 г. число детей-инвалидов снизилось на 1,7%. Среди инвалидов дети в возрасте до 14 лет включительно составили 70,3% и дети подросткового возраста – 29,7% соответственно. Среди детей (0–17 лет включительно), признанных инвалидами, девочки преобладали, составляя в среднем 52,3%. Среди детей в возрасте до 14 лет включительно девочки составляли 50,9%, а среди детей подросткового возраста – 57,6%.

В результате тяжелых травм признаны инвалидами 5443 ребенка, из них 1511 были в возрасте 15–17 лет включительно. Показатель инвалидности в среднем составил 1,82 на 10000 соответствующего населения. По сравнению с 2017 г. показатель инвалидности снизился на 8,5%. Только в Северо-Кавказском федеральном округе показатель инвалидности был выше среднего показателя по стране, превышая его в 5,3 раз. В Центральном федеральном округе показатель инвалидности был самым низким (табл. 104).

Таблица 104

Показатели инвалидности в результате травм и других последствий воздействия внешних причин у детей (0–17 лет включительно) по федеральным округам в 2016–2018 гг.

Федеральные округа	Показатель инвалидности в результате травм (на 10000 соответствующего населения)		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	2,1	1,99	1,82
Центральный	0,9	0,80	0,80
Северо-Западный	1,3	1,21	1,14
Южный	1,7	1,55	1,36
Северо-Кавказский	11,0	10,74	9,73
Приволжский	1,1	0,99	0,91
Уральский	1,3	0,97	0,91
Сибирский	1,6	1,56	1,28
Дальневосточный	1,6	1,50	1,51

В Ненецком АО ни один ребенок не был признан инвалидом. Показатели инвалидности в субъектах страны отличались значительным разбросом. Во всех субъектах Северо-Кавказского федерального округа показатели инвалидности в результате травм были выше среднероссийского показателя. Самые высокие показатели зарегистрированы в Чеченской Республике (22,94), в Республике Ингушетия (10,78), в Карачаево-Черкесской Республике (9,82) и в Республике Дагестан (9,09). В республиках Калмыкия и Северная Осетия-Алания показатели инвалидности были выше 4,0.

Всего вследствие тяжелых травматических повреждений было признано инвалидами 3932 ребенка в возрасте до 14 лет включительно. Средний показатель инвалидности равнялся 1,52 на 10000 соответствующего населения. Показатель инвалидности в среднем составил у мальчиков – 1,67 и у девочек – 1,37 на 10000 соответствующего населения (табл. 105).

Таблица 105

Показатели инвалидности в результате травм и других последствий воздействия внешних причин у детей (0–14 лет включительно) по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Показатель инвалидности в результате травм (на 10000 соответствующего населения)		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	1,67	1,37	1,52
Центральный	0,77	0,46	0,61
Северо-Западный	0,97	0,78	0,88
Южный	1,26	0,86	1,07
Северо-Кавказский	8,42	8,98	8,69
Приволжский	0,92	0,69	0,76
Уральский	0,79	0,57	0,68
Сибирский	1,23	0,70	1,06
Дальневосточный	2,07	0,89	1,24

В Северо-Кавказском федеральном округе показатели инвалидности как у мальчиков, так и девочек превышали среднероссийский показатель в 5,0 и в 6,5 раз соответственно. Наиболее высокие показатели зарегистрированы в Чеченской Республике (19,73) и Республике Ингушетия (10,94).

В отчетном году среди детей подросткового возраста 1511 человек были признаны инвалидами в результате тяжелых травм и других последствий воздействия внешних причин. Показатель инвалидности равнялся в среднем 3,63 на 10000 соответствующего населения. По сравнению с 2017 г. уровень инвалидности снизился на 1,9% (табл. 106).

Таблица 106

Показатели инвалидности в результате травм и других последствий воздействия внешних причин у детей (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2017-2018 гг.

Федеральные округа	Показатель инвалидности в результате травм (на 10000 соответствующего населения)	
	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	3,7	3,6
Центральный	1,7	1,9
Северо-Западный	3,5	2,7
Южный	3,5	3,1
Северо-Кавказский	14,0	15,8
Приволжский	2,0	1,8
Уральский	2,0	2,4
Сибирский	3,5	2,7
Дальневосточный	3,5	3,2

Отмечено снижение среднего показателя инвалидности во всех федеральных округах за исключением Северо-Кавказского, Уральского и Центрального. Наиболее высокие показатели инвалидности зарегистрированы в Чеченской Республике (43,0), Карачаево-Черкесской Республике (16,9), Республике Дагестан (13,4), Республике Калмыкия (11,2), Республике Ингушетия (9,8).

В отчетном году вследствие заболеваний костно-мышечной системы были признаны инвалидами 17285 детей до 17 лет включительно. По сравнению с 2017 г. число детей-инвалидов увеличилось на 5,5%. Среди детей-инвалидов девочки составили 55,7%.

В структуре инвалидности в связи с заболеваниями костно-мышечной системы свыше 40,0% составляли заболевания, не расшифрованные в документах официальной статистики. Это отмечено как у детей в возрасте до 14 лет, так и у детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) (табл. 107).

Таблица 107

Структура болезней костно-мышечной системы, обусловивших возникновение инвалидности у детей в 2018 г. (в %)

Болезни костно-мышечной системы	Дети (0-14 лет вкл.)			Подростки (15-17 лет вкл.)			Дети (0-17 лет вкл.)		
	М	Д	Оба пола	М	Д	Оба пола	М	Д	Оба пола
Реактивные артропатии	0,7	0,9	0,8	0,6	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7
Ювенильный артрит	25,4	41,6	34,0	25,9	23,6	30,8	26,0	35,6	31,3
Остеопатии, хондропатии	41,3	16,6	28,2	27,2	9,2	16,1	37,7	14,1	24,6
Другие заболевания	32,6	40,8	37,0	46,3	66,9	59,0	35,7	49,6	43,4
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

В 2018 г. показатель инвалидности вследствие болезней костно-мышечной системы у детей до 17 лет включительно составил 5,77 на 10000 соответствующего населения. Самый низкий показатель инвалидности зарегистрирован в Уральском федеральном округе – 4,19. В Северо-Кавказском федеральном округе показатель инвалидности превышал среднероссийский показатель в 1,8 раз и равнялся 10,60 (табл. 108).

Таблица 108

Показатели инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы у детей (0-17 лет включительно) по федеральным округам в 2016-2018 гг.

Федеральные округа	Показатель инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы (на 10000 соответствующего населения)	
	2016 г.	2017 г.
Российская Федерация	5,4	5,50
Центральный	6,1	6,20
Северо-Западный	5,7	5,86
Южный	4,8	5,33
Северо-Кавказский	10,1	10,14
Приволжский	4,1	4,21
Уральский	4,0	3,94
Сибирский	4,6	4,66
Дальневосточный	4,3	4,20

По сравнению с 2017 г. в отчетном году рост инвалидности отмечен во всех федеральных округах. Наиболее высокие показатели инвалидности сохранились в субъектах Северо-Кавказского федерального округа: в Республике Ингушетия (26,27), в Республике Северная Осетия-Алания (12,82), в Карачаево-Черкесской Республике (11,70), в Республике Дагестан (11,28), Кабардино-Балкарской Республике (10,77). В Амурской и Магаданской областях показатели инвалидности были самыми низкими и составили 2,61 и 2,66 соответственно.

За отчетный период число инвалидов среди детей в возрасте до 14 лет включительно увеличилось на 4,2% и составило 12054 человек. Показатель инвалидности был равен 4,67 на 10000 соответствующего населения. В Центральном, Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах показатель инвалидности был выше среднероссийского (табл. 109).

Таблица 109

Показатели инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы у детей (0-14 лет включительно) по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Показатель инвалидности в результате травм (на 10000 соответствующего населения)	
	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	4,5	4,67
Центральный	5,2	5,19
Северо-Западный	4,9	5,02
Южный	4,4	4,71
Северо-Кавказский	8,9	9,36
Приволжский	3,3	3,48
Уральский	3,2	3,38
Сибирский	3,6	3,59
Дальневосточный	3,3	3,54

Только в Центральном и Сибирском федеральных округах показатели инвалидности среди детей до 14 лет остались на прежнем уровне. В остальных федеральных округах зафиксирован рост инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы. В

республиках Ингушетия, Северная Осетия-Алания и Дагестан сохранились наиболее высокие показатели: 24,27; 10,73 и 10,43 соответственно. В Амурской и Магаданской областях показатели инвалидности у детей были самыми низкими: 1,69 и 1,95 соответственно.

У детей 15–17 лет включительно инвалидами вследствие болезней костно-мышечной системы был признан 5231 подросток. За последний год рост числа детей-инвалидов подросткового возраста составил 8,6%. В 2018 г. показатель инвалидности достиг 12,57 на 10000 соответствующего населения. Рост инвалидности отмечен во всех федеральных округах кроме Сибирского. В Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах показатели инвалидности были наиболее высокими: 17,86 и 14,37 соответственно (табл. 110).

Таблица 110
Показатели инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы у детей (15-17 лет включительно) по федеральным округам в 2017-2018 гг.

Федеральные округа	Показатель инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы (на 10000 соответствующего населения)		
	2017 г.	2018 г.	2018 г. к 2017 г. (в %)
Российская Федерация	12,0	12,57	+ 4,7
Центральный	12,8	13,42	+ 4,8
Северо-Западный	12,7	13,49	+ 6,2
Южный	11,4	12,32	+ 8,1
Северо-Кавказский	17,2	17,86	+ 3,8
Приволжский	10,0	10,59	+ 5,9
Уральский	9,4	9,55	+ 1,6
Сибирский	12,0	11,23	- 6,4
Дальневосточный	10,0	14,37	+ 43,7

В республиках Ингушетия, Карачаево-Черкесская и Северная Осетия-Алания показатели инвалидности были наиболее высокими и составили 37,66; 26,36 и 24,93 соответственно. Показатели инвалидности выше 17,00 зарегистрированы в Новгородской области (20,32), Калининградской области (18,42), Архангельской области (18,29), Республике Бурятия (17,88), Курской области (17,60) и Ненецком АО (17,19). В Смоленской и Костромской областях показатели инвалидности были самыми низкими и составили 4,28 и 6,00 соответственно.

Инвалидность вследствие реактивных артропатий составила всего 0,7% в общей структуре инвалидности среди детского населения (до 17 лет включительно). В 2017 г. инвалидом вследствие реактивных артропатий был признан 121 ребенок. Показатель инвалидности составил 0,04 (табл. 111).

Таблица 111
Показатели инвалидности вследствие заболеваний костно-мышечной системы среди детского населения (0-17 лет включительно) по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильный) артрит		Остеопатии и хондропатии	
	Абс. число	на 10000	Абс. число	на 10000	Абс. число	на 10000
Российская Федерация	121	0,04	5414	1,81	4245	1,42
Центральный	13	0,02	1672	2,38	1000	1,43
Северо-Западный	3	0,01	520	2,00	394	1,52
Южный	17	0,10	595	1,82	456	1,39
Северо-Кавказский	63	0,32	490	1,85	781	2,95
Приволжский	8	0,02	857	1,42	673	1,12
Уральский	3	0,01	430	1,56	275	1,00
Сибирский	8	0,02	563	1,48	456	1,20
Дальневосточный	6	0,03	287	1,18	210	1,12

Инвалидность вследствие юношеского (ювенильного) артрита была зарегистрирована у 5414 детей до 17 лет включительно. Показатель инвалидности равнялся 1,81 на 10000 соответствующего населения (табл. 111). В Магаданской области не было ни одного случая инвалидности вследствие ювенильного артрита. Наиболее высокие показатели зафиксированы в Вологодской области (4,48), Карачаево-Черкесской Республике (4,30), Республике Ингушетия (3,44), Ленинградской области (3,41), Ненецком АО (3,32) и Тверской области (3,16).

Остеопатии и хондропатии были причиной инвалидности в 4245 случаях. Показатель инвалидности равнялся 1,42 на 10000 детского населения. Только в Центральном, Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах показатель инвалидности был выше среднероссийского (табл. 111). Показатели инвалидности ниже 0,60 отмечены в Псковской области (0,17), Республике Саха (Якутия) (0,42), Амурской области (0,44), Ханты-Мансийском АО (0,48), Сахалинской области (0,57), Мурманской области (0,58). Наиболее высокие показатели инвалидности зарегистрированы в республиках Северо-Кавказского федерального округа: Республика Ингушетия (6,08), Республика Северная Осетия-Алания (5,13), Республика Дагестан (3,64). Кроме того, показатели инвалидности, значительно превышающие средний показатель соответствующего федерального округа, были отмечены в Новгородской (3,66) и Орловской (3,08) областях.

Кадровый потенциал

Всего в штатном расписании медицинских организаций для оказания амбулаторной и стационарной помощи взрослому и детскому населению выделено 19870 должностей травматологов-ортопедов. Согласно штатному расписанию обеспеченность населения в среднем равнялась 1,35 на 10000 населения (взрослого и детского). Число физических лиц

основных работников на занятых должностях составило 12327 травматологов-ортопедов. Число занятых должностей составило 89,7% (табл. 112).

Таблица 112
Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Штатное расписание		Число врачей физ. лиц	Дефицит кадров (в %)	Показатель укомплектованности (в %)	Коэффициент совместительства
	Число врачей	Обеспеченность (на 10000)				
Российская Федерация	19870,00	1,35	12327	38,0	89,7	1,4
Центральный	5246,25	1,33	3493	33,4	89,8	1,3
Северо-Западный	2405,00	1,72	1519	36,8	87,4	1,4
Южный	2139,25	1,30	1369	36,0	86,3	1,3
Северо-Кавказский	1055,50	1,07	726	31,2	90,6	1,3
Приволжский	3706,00	1,25	2175	41,3	89,5	1,5
Уральский	1697,00	1,37	987	41,8	95,2	1,6
Сибирский	2368,00	1,37	1291	45,5	91,1	1,7
Дальневосточный	1188,75	1,45	709	40,4	89,5	1,5

В Северо-Кавказском федеральном округе обеспеченность врачами травматологами-ортопедами по штатному расписанию остается самой низкой по сравнению со средним показателем. Обеспеченность специалистами выше среднего показателя сохранилась в Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах. Обеспеченность населения травматологами-ортопедами по штатному расписанию меньше 1,0 на 10000 населения зарегистрирована в Республике Дагестан, Чеченской Республике, Республике Татарстан, Калужской, Тамбовской, Калининградской, Оренбургской, Пензенской и Тюменской областях. Наиболее высокие показатели обеспеченности отмечены в Магаданской области (2,29), г. Санкт-Петербург (2,23), Ханты-Мансийском АО (2,08), Кемеровской (2,07) и Курганской (2,03) областях, Чукотском АО (2,03). Все субъекты страны испытывали дефицит специалистов, который в среднем составлял 38,0%. В 10 территориальных образований дефицит специалистов превышал 50,0%.

Достаточно высокий показатель укомплектованности (89,7%) достигался за счет совместительства. В среднем коэффициент совместительства был равен 1,4. Только в Центральном, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах коэффициент совместительства был ниже среднероссийского показателя. В 33 субъектах страны коэффициент совместительства превышал 1,5, а в 8 территориях из них он был выше 2,0.

Для обеспечения стационарной специализированной травматолого-ортопедической службы в штатном расписании было выделено 10726,5 должностей травматологов-ортопедов. Показатель укомплектованности врачебными кадрами составил 92,8%. Высокая укомплектованность достигалась за счет совместительства, поскольку дефицит специалистов в отчетном году составил 33,5% (табл. 113).

Таблица 113
Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами стационарной службы по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Число врачей (штатное расписание)	Число врачей (физические лица)	Дефицит кадров (в %)	Показатель укомплектованности (в %)	Коэффициент совместительства
Российская Федерация	10726,50	7133	33,5	92,8	1,4
Центральный	2780,00	1954	29,7	92,9	1,3
Северо-Западный	1263,50	847	32,9	90,9	1,4
Южный	1197,75	818	31,7	90,1	1,3
Северо-Кавказский	617,25	431	30,2	91,7	1,3
Приволжский	1970,25	1283	34,9	93,5	1,4
Уральский	932,25	571	38,8	97,3	1,6
Сибирский	1258,00	787	37,9	94,6	1,5
Дальневосточный	663,25	411	38,0	91,7	1,5

Среди травматологов-ортопедов высшую квалификационную категорию имели 30,6% специалистов, первую – 12,4%, вторую – 5,7%. Сертификат специалиста был у 99,9% врачей травматологов-ортопедов (табл.114). Дефицит в квалифицированных кадрах испытывали Карачаево-Черкесская Республика, Ненецкий и Чукотский автономные округа, в которых травматологи-ортопеды не имели квалификационной категории. В республиках Дагестан и Ингушетия, в Чеченской Республике, Челябинской и Томской областях, в г. Москва квалификационные категории имели менее 30% травматологов-ортопедов. По сравнению с 2017 г. число врачей, имевших квалификационные категории, в целом по стране снизилось на 0,7%.

Таблица 114
Удельный вес специалистов, имеющих квалификационные категории и сертификат специалиста (% к числу физических лиц врачей), по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Имеют квалификационную категорию				Имеют сертификат специалиста
	Высшую	Первую	Вторую	Всего	
Российская Федерация	30,6	12,4	5,7	48,7	99,9
Центральный	28,4	12,7	4,8	45,9	99,9
Северо-Западный	33,0	13,3	5,0	51,3	99,9
Южный	29,4	15,3	8,5	53,2	99,9
Северо-Кавказский	20,8	7,3	4,4	32,5	99,9
Приволжский	32,3	13,0	6,9	52,2	99,9
Уральский	31,7	9,4	3,7	44,8	100,0
Сибирский	36,6	12,9	7,0	56,5	99,8
Дальневосточный	31,5	10,4	5,2	47,1	99,6

Деятельность отделений (кабинетов) медицинской профилактики

За отчетный год 299510 больных посетили школы здоровья для больных «с заболеваниями суставов и позвоночника». По сравнению с 2017 г. число больных, посетивших школы здоровья, увеличилось на 14,5%. Однако процент охвата больных, страдающих артрозами и заболеваниями позвоночника, остался крайне низким (табл. 115).

Таблица 115

Деятельность отделений медицинской профилактики в школах здоровья для больных с заболеваниями суставов и позвоночника по федеральным округам в 2018 г.

Федеральные округа	Число зарегистрированных заболеваний			Число больных, посетивших школу здоровья	% охвата больных
	Артрозы	Деформирующие дорсопатии	Спондиллопатии		
Российская Федерация	4415586	6457199	118186	299518	2,7
Центральный	1160952	1597156	24065	63499	2,3
Северо-Западный	587116	1089559	11606	11530	0,7
Южный	443354	647498	14502	64269	5,8
Северо-Кавказский	160036	251689	11926	71488	16,9
Приволжский	937248	1304731	20506	48811	2,2
Уральский	331538	455977	9395	9259	1,2
Сибирский	578755	832859	17062	22359	1,6
Дальневосточный	201157	260897	8197	7552	1,6

В 2018 г. лечебно-профилактическими учреждениями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, был зарегистрирован 10990971 больной старше 18 лет «с заболеваниями суставов и позвоночника»: 4415586 больных, страдающих дегенеративно-дистрофическими заболеваниями суставов, 6457199 больных с деформирующими дорсопатиями и 118186 больных со спондиллопатиями. Это означает, что в течение года школу здоровья посетили всего 2,7% больных.

Использование специальных методов исследования

В отчетном году в амбулаторной и стационарной сети медицинских организаций функционировало 1963 компьютерных томографа. В Кабардино-Балкарской Республике, в Республике Северная Осетия-Алания, в Республике Марий Эл, в Республике Хакасия, Еврейской АО, Чукотском АО и Архангельской области амбулаторно-поликлиническая служба компьютерных томографов не имела. В течение года было выполнено 359616 исследований шейного и грудного отдела позвоночника, 396122 исследования поясничного и крестцового отдела позвоночника и 264101 исследование суставов конечностей. Исследования выполнялись во всех территориальных образованиях.

В 2018 г. функционировало 711 магнитно-резонансных томографов. В течение года было выполнено 262500 магнитно-резонансных томографий костей суставов и мягких тканей, из них 184809 – в медицинских учреждениях, оказывающих лечебно-профилактическую помощь в амбулаторных условиях. Магнитно-резонансные томографии позвоночника и спинного мозга были выполнены 689646 больным, включая 436277 томографий, выполненных в амбулаторных условиях.

Остеоденситометрия остается по-прежнему малодоступным методом исследования костной ткани. Всего в стране функционировало 234 остеоденситометра. По сравнению с

2017 г. число аппаратов увеличилось на 25 единиц. Однако число аппаратов в амбулаторной сети осталось по-прежнему на низком уровне – 154 аппарата. В 23 субъектах страны не зарегистрировано ни одного остеоденситометра, 36 субъектов не имеют аппаратов в амбулаторно-поликлинической службе. Так, в Северо-Кавказском федеральном округе функционировали всего 3 остеоденситометра, в Южном и Дальневосточном федеральных округах – по 6 аппаратов.

Ультразвуковое исследование костно-суставной системы проводилось во всех территориальных образованиях. В течение года было выполнено 2228261 исследование, включая 1919001 исследование в амбулаторных условиях. Аппараты ультразвуковой диагностики зарегистрированы во всех субъектах страны. В 2018 г. функционировал 35021 аппарат, в том числе 19943 – в амбулаторных лечебно-профилактических учреждениях.

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2018 г.

Территории	Обеспеченность по штатному расписанию на 10000 населения		Дефицит кадров всего (в %)		Коэффициент совместительства	
	Всего	АПУ	Всего	АПУ	Всего	АПУ
Российская Федерация	1,35	0,61	38,0	42,4	1,4	1,5
Центральный ФО	1,33	0,62	33,4	37,2	1,3	1,4
Белгородская область	1,47	0,66	31,6	41,3	1,4	1,7
Брянская область	1,32	0,57	46,8	49,5	1,7	1,6
Владимирская область	1,27	0,46	44,6	48,2	1,6	1,5
Воронежская область	1,16	0,46	34,3	46,4	1,4	1,5
Ивановская область	1,39	0,60	44,8	44,3	1,7	1,7
Калужская область	0,93	0,29	42,9	49,6	1,4	1,5
Костромская область	1,09	0,48	37,1	51,2	1,5	1,7
Курская область	1,50	0,74	36,4	34,1	1,3	1,2
Липецкая область	1,56	0,60	51,0	56,5	1,6	1,6
Московская область	1,31	0,63	35,6	41,5	1,4	1,5
Орловская область	1,27	0,66	46,5	37,6	1,6	1,9
Рязанская область	1,27	0,49	36,0	45,7	1,4	1,6
Смоленская область	1,56	0,56	41,9	41,2	1,6	1,6
Тамбовская область	0,99	0,52	40,6	35,2	1,6	1,4
Тверская область	1,49	0,63	48,2	53,1	1,5	1,4
Тульская область	1,56	0,56	51,1	60,4	1,9	2,1
Ярославская область	1,34	0,59	24,0	33,1	1,3	1,4
Москва	1,36	0,72	20,8	24,1	1,1	1,2
Северо-Западный ФО	1,72	0,80	36,8	40,7	1,4	1,4
Республика Карелия	1,45	0,57	30,0	40,8	1,4	1,7
Республика Коми	1,88	0,89	53,2	62,5	1,9	2,3
Архангельская область	1,32	0,56	48,3	56,6	1,6	1,7
Ненецкий АО	1,02	0,80	33,3	42,9	1,2	1,3
Вологодская область	1,59	0,61	54,1	49,8	2,0	1,9
Калининградская область	0,99	0,39	33,2	41,4	1,2	1,2
Ленинградская область	1,31	0,42	32,2	25,8	1,3	1,2
Мурманская область	1,63	0,64	38,2	43,8	1,4	1,4
Новгородская область	1,42	0,56	51,3	64,4	2,0	2,7
Псковская область	1,27	0,54	65,3	73,9	2,3	2,9
Санкт-Петербург	2,23	1,18	29,2	33,9	1,2	1,2
Южный ФО	1,30	0,55	36,0	40,4	1,3	1,4
Республика Адыгея	1,12	0,64	44,8	58,6	1,8	2,4
Республика Калмыкия	1,68	0,80	43,8	31,8	1,6	1,3
Республика Крым	1,49	0,49	35,1	38,9	1,3	1,3
Краснодарский край	1,35	0,49	34,7	36,2	1,3	1,2
Астраханская область	1,22	0,57	23,5	33,9	1,2	1,4
Волгоградская область	1,19	0,59	44,7	48,5	1,6	1,7
Ростовская область	1,21	0,59	35,4	40,5	1,3	1,3
Севастополь	1,47	0,75	31,5	42,0	1,2	1,3
Северо-Кавказский ФО	1,07	0,43	31,2	32,3	1,3	1,3
Республика Дагестан	0,76	0,31	20,3	16,2	1,2	1,1
Республика Ингушетия	1,44	0,64	19,1	36,0	1,2	1,5
Кабардино-Балкарская Респ.	1,21	0,50	40,7	51,2	1,6	1,8
Карачаево-Черкесская Респ.	1,12	0,50	59,6	69,9	2,2	3,1
Респ. Сев. Осетия-Алания	1,79	0,65	9,3	12,6	1,1	1,1
Чеченская Республика	0,94	0,30	38,6	26,9	1,3	1,2
Ставропольский край	1,20	0,49	39,2	38,7	1,4	1,4

Приволжский ФО	1,25	0,58	41,3	48,0	1,5	1,6
Республика Башкортостан	1,33	0,61	42,8	48,0	1,6	1,7
Республика Марий Эл	1,02	0,52	36,7	46,9	1,4	1,5
Республика Мордовия	1,11	0,60	33,1	27,1	1,3	1,2
Республика Татарстан	0,99	0,53	30,9	40,1	1,4	1,6
Удмуртская Республика	1,26	0,63	59,7	65,6	2,4	2,8
Чувашская Республика	1,76	0,71	42,9	50,0	1,4	1,5
Пермский край	1,26	0,64	41,5	45,6	1,6	1,7
Кировская область	1,18	0,50	38,2	34,9	1,5	1,3
Нижегородская область	1,27	0,46	39,7	49,2	1,5	1,7
Оренбургская область	0,99	0,45	36,2	43,5	1,3	1,4
Пензенская область	0,98	0,55	33,2	35,8	1,3	1,1
Самарская область	1,39	0,52	43,1	55,2	1,5	1,7
Саратовская область	1,31	0,70	37,5	52,3	1,3	1,5
Ульяновская область	1,83	0,81	58,7	60,5	2,1	2,1
Уральский ФО	1,37	0,60	41,8	44,5	1,6	1,7
Курганская область	2,03	0,53	40,6	55,1	1,6	2,0
Свердловская область	1,16	0,52	40,4	46,8	1,6	1,8
Тюменская область	0,94	0,37	23,0	26,8	1,2	1,2
Ханты-Мансийский АО	2,08	0,91	45,1	38,1	1,7	1,5
Ямало-Ненецкий АО	1,43	0,66	34,9	35,7	1,4	1,4
Челябинская область	1,32	0,66	48,4	50,3	1,9	1,9
Сибирский ФО	1,37	0,61	45,5	52,3	1,7	1,9
Республика Алтай	1,09	0,30	45,3	53,8	1,5	1,8
Республика Тыва	1,35	0,63	47,1	50,6	1,8	1,9
Республика Хакасия	1,35	0,61	47,8	69,7	1,6	2,8
Алтайский край	1,27	0,47	48,0	63,1	1,7	2,1
Красноярский край	1,00	0,47	41,2	52,6	1,5	1,9
Иркутская область	1,44	0,66	46,6	48,7	1,8	1,8
Кемеровская область	2,07	0,95	54,3	57,3	2,0	2,2
Новосибирская область	1,22	0,59	33,2	37,2	1,3	1,3
Омская область	1,41	0,58	42,4	50,9	1,7	2,0
Томская область	1,12	0,52	45,1	55,6	1,5	1,6
Дальневосточный ФО	1,45	0,62	40,4	42,5	1,5	1,5
Республика Бурятия	1,13	0,58	36,9	43,6	1,4	1,4
Республика Саха (Якутия)	1,47	0,49	34,3	34,7	1,5	1,5
Забайкальский край	1,00	0,43	39,3	47,5	1,5	1,7
Камчатский край	1,55	0,78	30,6	38,8	1,4	1,5
Приморский край	1,37	0,70	43,6	44,8	1,6	1,6
Хабаровский край	1,60	0,67	46,9	43,7	1,6	1,5
Амурская область	1,77	0,66	43,4	41,0	1,3	1,3
Магаданская область	2,59	1,16	40,9	46,3	1,5	1,6
Сахалинская область	1,80	0,64	25,0	27,0	1,3	1,3
Еврейская авт. область	1,76	0,76	61,4	67,3	2,5	2,9
Чукотский АО	2,03	0,56	30,0	27,3	1,4	1,4

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

Территории	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)					
	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	Число отделений	Число кабинетов	Число отделений	Число кабинетов	Число отделений	Число кабинетов
Российская Федерация	400	2 988	388	3 009	384	3 088
Центральный ФО	120	739	109	703	115	709
Белгородская область	5	40	4	43	4	43
Брянская область	2	34	3	26	5	27
Владимирская область	2	35	2	34	2	29
Воронежская область	3	46	3	47	1	47
Ивановская область	3	12	3	12	2	16
Калужская область	-	17	-	16	-	17
Костромская область	1	10	1	11	-	11
Курская область	1	32	2	36	2	39
Липецкая область	-	43	-	43	-	46
Московская область	15	180	14	182	14	183
Орловская область	-	17	1	15	1	16
Рязанская область	3	23	3	23	3	23
Смоленская область	1	15	2	15	2	21
Тамбовская область	2	17	2	17	2	17
Тверская область	3	31	3	32	3	31
Тульская область	3	33	3	35	7	35
Ярославская область	2	22	2	21	4	20
Москва	74	132	61	95	63	88
Северо-Западный ФО	69	315	73	336	73	340
Республика Карелия	-	16	1	15	1	16
Республика Коми	4	28	4	31	5	31
Архангельская область	3	24	3	24	4	23
Ненецкий АО	1	1	-	3	-	3
Вологодская область	4	32	3	35	4	35
Калининградская область	-	19	1	19	1	18
Ленинградская область	14	31	17	37	16	37
Мурманская область	-	29	1	32	1	33
Новгородская область	2	16	2	18	2	17
Псковская область	-	10	-	9	-	9
Санкт-Петербург	41	109	41	113	39	118
Южный ФО	29	406	26	355	28	371
Республика Адыгея	1	9	1	9	1	10
Республика Калмыкия	-	13	-	12	-	14
Республика Крым	1	46	1	50	1	49
Краснодарский край	7	108	7	110	7	115
Астраханская область	1	29	1	32	1	34
Волгоградская область	6	44	7	43	7	45
Ростовская область	10	89	8	90	11	91
Севастополь	1	11	1	9	-	13
Северо-Кавказский ФО	11	184	6	185	7	202
Республика Дагестан	-	55	-	60	-	61
Республика Ингушетия	1	10	-	12	-	12
Кабардино-Балкарская Респ.	-	12	-	2	-	12
Карачаево-Черкесская Респ.	1	14	1	14	1	14
Респ. Сев. Осетия-Алания	2	24	-	27	-	27
Чеченская Республика	-	28	-	25	-	25
Ставропольский край	7	41	5	45	6	51

Приволжский ФО	69	601	66	621	61	642
Республика Башкортостан	11	87	12	92	12	91
Республика Марий Эл	3	19	1	13	2	16
Республика Мордовия	-	21	-	20	-	19
Республика Татарстан	16	67	15	71	15	72
Удмуртская Республика	4	18	4	17	4	20
Чувашская Республика	1	35	1	40	1	39
Пермский край	9	48	9	51	8	53
Кировская область	-	15	-	17	-	15
Нижегородская область	7	69	8	69	5	70
Оренбургская область	3	37	3	38	3	42
Пензенская область	-	30	-	38	-	39
Самарская область	5	57	5	56	5	59
Саратовская область	7	48	5	48	5	53
Ульяновская область	3	50	3	51	1	54
Уральский ФО	28	264	32	258	26	266
Курганская область	2	12	2	11	2	11
Свердловская область	5	101	9	93	8	93
Тюменская область	1	31	1	30	1	30
Ханты-Мансийский АО	6	40	5	41	3	43
Ямало-Ненецкий АО	-	11	1	10	-	13
Челябинская область	14	69	14	73	12	76
Сибирский ФО	62	379	62	391	54	356
Республика Алтай	-	6	-	6	-	6
Республика Тыва	-	7	-	7	-	6
Республика Хакасия	2	10	2	10	2	10
Алтайский край	6	56	7	60	5	56
Красноярский край	1	21	1	22	5	50
Иркутская область	8	48	4	55	4	59
Кемеровская область	17	66	17	68	17	62
Новосибирская область	9	42	12	40	12	44
Омская область	9	39	9	40	9	40
Томская область	-	21	-	22	-	23
Дальневосточный ФО	12	141	12	146	18	186
Республика Бурятия	2	16	2	16	2	16
Республика Саха (Якутия)	1	22	1	20	1	20
Забайкальский край	8	47	8	45	1	20
Камчатский край	-	11	1	11	1	11
Приморский край	5	43	5	42	6	42
Хабаровский край	3	23	2	23	2	27
Амурская область	-	23	-	24	-	24
Магаданская область	2	2	2	2	4	2
Сахалинская область	-	12	-	19	-	20
Еврейская авт. область	1	1	1	1	1	1
Чукотский АО	-	4	-	4	-	3

Квалификация врачей травматологов-ортопедов в 2018 г.

Территории	Травматологи-ортопеды, имеющие квалификационную категорию и сертификат специалиста (в %)			
	Высшая	I	II	Наличие сертификата
Российская Федерация	30,6	12,4	5,7	99,9
Центральный ФО	28,4	12,7	4,8	99,9
Белгородская область	32,1	20,5	5,8	100,0
Брянская область	34,1	21,2	3,5	100,0
Владимирская область	40,2	21,6	9,3	100,0
Воронежская область	44,9	12,9	6,2	100,0
Ивановская область	28,2	14,1	7,7	100,0
Калужская область	24,1	13,0	1,9	100,0
Костромская область	40,9	15,9	4,5	100,0
Курская область	36,8	17,0	8,5	100,0
Липецкая область	40,9	8,0	11,4	100,0
Московская область	23,3	18,2	1,7	99,8
Орловская область	49,0	11,8	15,7	100,0
Рязанская область	52,7	15,4	6,6	100,0
Смоленская область	53,5	17,4	7,0	100,0
Тамбовская область	19,7	37,7	14,8	100,0
Тверская область	40,4	9,1	6,1	100,0
Тульская область	26,3	9,6	7,9	100,0
Ярославская область	47,3	20,2	11,6	100,0
Москва	19,0	6,1	2,8	99,9
Северо-Западный ФО	33,0	13,3	5,0	99,9
Республика Карелия	19,0	14,3	1,6	100,0
Республика Коми	23,0	21,6	2,7	100,0
Архангельская область	31,6	15,8	6,6	100,0
Ненецкий АО	0,0	0,0	0,0	100,0
Вологодская область	33,7	20,9	7,0	100,0
Калининградская область	30,3	6,1	1,5	98,5
Ленинградская область	20,5	12,4	6,8	99,4
Мурманская область	17,1	18,4	7,9	100,0
Новгородская область	40,5	7,1	0,0	100,0
Псковская область	35,7	10,7	0,0	100,0
Санкт-Петербург	38,6	12,2	5,2	100,0
Южный ФО	29,4	15,3	8,5	99,9
Республика Адыгея	35,7	7,1	17,9	100,0
Республика Калмыкия	38,5	15,4	0,0	100,0
Республика Крым	21,6	18,9	10,8	100,0
Краснодарский край	23,8	13,7	6,0	100,0
Астраханская область	27,4	26,3	21,1	100,0
Волгоградская область	40,4	15,7	4,8	100,0
Ростовская область	37,1	13,1	8,8	99,7
Севастополь	22,7	15,9	11,4	97,7
Северо-Кавказский ФО	20,8	7,3	4,4	99,9
Республика Дагестан	18,9	2,7	0,5	100,0
Республика Ингушетия	17,5	1,8	3,5	100,0
Кабардино-Балкарская Респ.	22,6	6,5	0,0	100,0
Карачаево-Черкесская Респ.	0,0	0,0	0,0	100,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	20,2	11,4	2,6	100,0
Чеченская Республика	16,9	3,6	0,0	98,8
Ставропольский край	27,0	13,2	12,7	100,0

Приволжский ФО	32,3	13,0	6,9	99,9
Республика Башкортостан	37,7	11,0	4,8	100,0
Республика Марий Эл	40,9	18,2	6,8	100,0
Республика Мордовия	31,7	25,0	6,7	100,0
Республика Татарстан	20,4	12,1	9,8	100,0
Удмуртская Республика	37,7	15,6	11,7	96,1
Чувашская Республика	33,9	27,4	4,0	100,0
Пермский край	39,2	8,2	4,6	100,0
Кировская область	14,9	6,4	10,6	100,0
Нижегородская область	39,5	10,1	2,4	100,0
Оренбургская область	20,8	18,4	5,6	100,0
Пензенская область	33,3	5,7	6,9	100,0
Самарская область	33,7	15,1	9,1	100,0
Саратовская область	32,3	10,9	10,4	100,0
Ульяновская область	33,0	12,8	6,4	100,0
Уральский ФО	31,7	9,4	3,7	100,0
Курганская область	53,9	12,7	4,9	100,0
Свердловская область	35,8	7,7	5,7	100,0
Тюменская область	24,8	10,1	2,8	100,0
Ханты-Мансийский АО	37,6	12,7	4,2	100,0
Ямало-Ненецкий АО	24,0	20,0	4,0	100,0
Челябинская область	17,2	5,0	0,8	100,0
Сибирский ФО	36,6	12,9	7,0	99,8
Республика Алтай	46,2	15,4	7,7	100,0
Республика Тыва	26,1	8,7	13,0	100,0
Республика Хакасия	36,8	13,2	13,2	100,0
Алтайский край	48,4	15,5	14,2	100,0
Красноярский край	35,9	7,6	3,5	100,0
Иркутская область	33,0	12,4	4,9	99,5
Кемеровская область	40,8	23,1	5,1	100,0
Новосибирская область	30,0	6,2	5,7	99,6
Омская область	42,8	10,1	11,3	100,0
Томская область	15,2	12,1	0,0	100,0
Дальневосточный ФО	31,5	10,4	5,2	99,6
Республика Бурятия	14,3	11,4	8,6	100,0
Республика Саха (Якутия)	31,2	14,0	4,3	100,0
Забайкальский край	44,6	4,6	16,9	100,0
Камчатский край	23,5	14,7	0,0	100,0
Приморский край	31,8	8,1	0,7	99,3
Хабаровский край	31,9	12,4	2,7	100,0
Амурская область	38,8	10,0	10,0	98,8
Магаданская область	36,4	18,2	4,5	100,0
Сахалинская область	27,3	9,1	3,0	98,5
Еврейская авт. область	63,6	9,1	9,1	100,0
Чукотский АО	0,0	0,0	0,0	100,0

Травматизм среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Показатель травматизма (на 1000 взрослого населения)				
	Всего	Транспортный	Внешние причины	Преднамеренные	Непреднамеренные
Российская Федерация	81,9	2,4	76,7	0,1	1,5
Центральный ФО	72,0	1,7	67,6	0,1	1,4
Белгородская область	84,9	1,0	83,1	0,1	0,0
Брянская область	85,1	2,3	81,5	0,1	0,2
Владимирская область	86,3	2,4	82,5	0,1	0,3
Воронежская область	49,5	2,8	43,9	0,2	2,3
Ивановская область	75,6	0,7	74,4	0,2	0,1
Калужская область	54,9	5,8	46,5	0,0	2,4
Костромская область	82,6	5,4	41,1	0,2	35,5
Курская область	53,2	1,0	50,0	0,0	1,8
Липецкая область	87,9	1,2	85,0	0,1	1,1
Московская область	76,8	1,1	74,5	0,0	0,3
Орловская область	90,7	1,1	89,0	0,1	0,1
Рязанская область	79,7	1,2	72,8	1,7	3,4
Смоленская область	90,8	1,3	86,2	0,2	1,7
Тамбовская область	50,6	1,0	49,0	0,1	0,3
Тверская область	90,7	1,6	83,0	0,1	5,0
Тульская область	56,0	1,4	53,0	0,1	0,7
Ярославская область	99,9	1,4	95,5	0,1	0,4
Москва	65,8	1,9	61,3	0,0	0,4
Северо-Западный ФО	85,7	1,3	82,3	0,1	0,4
Республика Карелия	95,0	1,5	88,3	0,1	2,3
Республика Коми	93,1	1,4	88,5	0,2	1,1
Архангельская область	98,0	2,4	91,0	0,3	1,1
Ненецкий АО	79,0	2,1	74,6	0,2	0,0
Вологодская область	66,2	0,8	64,7	0,1	0,1
Калининградская область	55,7	0,7	54,8	0,1	0,0
Ленинградская область	36,2	0,6	34,3	0,1	0,8
Мурманская область	63,7	1,6	60,9	0,0	0,2
Новгородская область	85,0	2,3	80,6	0,0	0,3
Псковская область	80,0	1,3	78,8	0,1	0,0
Санкт-Петербург	110,8	1,4	107,2	0,0	0,0
Южный ФО	67,6	2,8	60,0	0,1	4,3
Республика Адыгея	63,7	2,3	60,0	0,1	0,0
Республика Калмыкия	33,4	1,2	32,2	0,0	0,0
Республика Крым	45,0	1,0	42,0	0,1	1,5
Краснодарский край	68,0	2,8	62,4	0,1	2,6
Астраханская область	50,6	1,7	47,9	0,1	0,8
Волгоградская область	73,8	0,8	66,1	0,0	6,3
Ростовская область	85,2	5,4	70,3	0,0	8,7
Севастополь	18,5	0,3	17,1	0,1	0,9
Северо-Кавказский ФО	51,1	2,2	48,6	0,1	0,0
Республика Дагестан	59,0	1,5	57,3	0,0	0,0
Республика Ингушетия	39,5	11,1	26,2	0,9	0,3
Кабардино-Балкарская Респ.	40,2	3,6	36,6	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	46,0	2,7	43,2	0,0	0,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	41,5	3,4	37,9	0,1	0,0
Чеченская Республика	22,8	0,4	22,3	0,0	0,1
Ставропольский край	63,7	1,6	61,7	0,1	0,0

Приволжский ФО	77,6	1,8	73,8	0,1	0,7
Республика Башкортостан	95,3	1,6	90,9	0,3	1,1
Республика Марий Эл	95,3	0,8	92,7	0,4	0,7
Республика Мордовия	42,1	2,0	39,7	0,1	0,3
Республика Татарстан	68,1	4,7	62,9	0,1	0,2
Удмуртская Республика	96,1	1,8	92,9	0,1	0,3
Чувашская Республика	81,8	1,4	78,2	0,1	1,2
Пермский край	91,3	1,4	86,7	0,2	0,3
Кировская область	91,2	1,4	86,4	0,4	0,4
Нижегородская область	80,5	1,6	76,7	0,0	0,9
Оренбургская область	74,2	1,5	71,2	0,1	0,4
Пензенская область	57,6	1,2	55,4	0,3	0,4
Самарская область	66,2	0,7	62,9	0,0	1,9
Саратовская область	60,8	1,1	58,6	0,1	0,1
Ульяновская область	77,6	1,9	73,4	0,2	0,8
Уральский ФО	84,6	2,0	79,4	0,2	1,4
Курганская область	93,0	4,8	83,0	0,4	3,3
Свердловская область	80,9	0,8	77,2	0,2	1,1
Тюменская область	45,2	3,7	39,8	0,4	0,6
Ханты-Мансийский АО	78,4	1,5	73,2	0,1	2,8
Ямало-Ненецкий АО	81,3	1,2	78,2	0,2	0,7
Челябинская область	107,3	2,3	101,0	0,1	1,1
Сибирский ФО	94,3	1,5	89,5	0,1	1,6
Республика Алтай	43,6	1,4	40,7	0,3	0,2
Республика Тыва	103,9	2,4	89,4	0,9	3,8
Республика Хакасия	103,1	2,5	95,4	0,6	2,1
Алтайский край	87,5	1,7	83,7	0,1	1,2
Красноярский край	96,9	1,5	92,4	0,1	1,2
Иркутская область	98,6	1,3	95,7	0,1	0,1
Кемеровская область	101,9	1,5	91,3	0,2	5,6
Новосибирская область	73,5	1,2	71,4	0,0	0,2
Омская область	74,2	1,1	72,3	0,1	0,1
Томская область	51,5	0,6	50,6	0,0	0,1
Дальневосточный ФО	79,5	8,2	69,0	0,2	0,9
Республика Бурятия	74,8	4,4	67,3	0,4	0,2
Республика Саха (Якутия)	104,7	2,0	97,3	0,1	2,6
Забайкальский край	60,5	2,1	56,0	0,4	0,3
Камчатский край	68,5	2,4	62,2	0,0	2,4
Приморский край	103,9	28,1	74,8	0,0	0,4
Хабаровский край	60,1	1,0	58,2	0,0	0,4
Амурская область	76,2	1,1	72,3	0,2	1,8
Магаданская область	99,6	2,2	92,8	0,1	0,4
Сахалинская область	44,2	1,0	42,2	0,0	0,5
Еврейская авт. область	78,7	1,3	76,3	0,2	0,1
Чукотский АО	92,5	0,4	89,8	0,6	0,9

Травматизм среди детского населения (0 – 17 лет) Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Показатель травматизма (на 1000 взрослого населения)				
	Всего	Транспортный	Внешние причины	Преднамеренные	Непреднамеренные
Российская Федерация	116,2	2,1	110,9	0,0	2,7
Центральный ФО	134,0	1,2	130,1	0,0	2,1
Белгородская область	114,7	1,2	112,6	0,0	0,0
Брянская область	108,0	2,5	105,2	0,0	0,0
Владимирская область	123,2	1,8	120,1	0,0	0,4
Воронежская область	80,4	1,1	72,2	0,1	5,5
Ивановская область	136,4	1,1	135,1	0,0	0,0
Калужская область	58,6	1,0	55,3	0,0	2,3
Костромская область	144,8	2,5	62,5	0,0	79,3
Курская область	101,0	1,5	99,0	0,0	0,3
Липецкая область	157,8	2,5	152,7	0,1	1,0
Московская область	107,5	0,7	105,9	0,0	0,4
Орловская область	167,9	1,7	166,0	0,0	0,0
Рязанская область	134,3	2,9	130,6	0,0	0,8
Смоленская область	118,3	1,8	114,8	0,0	1,3
Тамбовская область	122,3	1,6	120,6	0,0	0,1
Тверская область	130,4	1,4	128,8	0,0	0,0
Тульская область	71,6	1,2	69,3	0,0	0,9
Ярославская область	148,2	1,3	144,8	0,0	0,1
Москва	182,3	0,6	180,8	0,0	0,1
Северо-Западный ФО	132,6	1,1	130,3	0,0	0,6
Республика Карелия	165,4	1,1	159,4	0,0	4,0
Республика Коми	147,9	1,9	144,2	0,0	0,8
Архангельская область	182,8	3,1	177,2	0,1	0,8
Ненецкий АО	132,1	2,9	128,7	0,0	0,0
Вологодская область	144,9	1,0	143,6	0,0	0,2
Калининградская область	81,4	0,4	80,9	0,0	0,0
Ленинградская область	60,7	0,4	59,4	0,1	0,8
Мурманская область	90,2	2,2	87,2	0,0	0,3
Новгородская область	112,2	1,1	110,9	0,0	0,0
Псковская область	98,4	0,6	97,7	0,0	0,0
Санкт-Петербург	158,6	0,7	156,7	0,0	0,6
Южный ФО	108,2	3,7	93,9	0,0	10,2
Республика Адыгея	133,8	1,6	129,6	0,0	0,0
Республика Калмыкия	54,6	1,6	51,8	0,0	0,2
Республика Крым	89,8	1,6	86,3	0,1	1,5
Краснодарский край	112,3	2,0	110,0	0,0	0,2
Астраханская область	55,5	2,1	53,4	0,0	0,0
Волгоградская область	82,4	0,6	75,6	0,0	5,5
Ростовская область	139,4	9,8	91,1	0,0	38,0
Севастополь	143,0	3,0	138,9	0,1	0,0
Северо-Кавказский ФО	78,0	1,6	76,1	0,0	0,2
Республика Дагестан	114,8	1,9	112,7	0,0	0,0
Республика Ингушетия	56,5	0,8	55,7	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	75,7	2,4	73,3	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	52,2	4,1	48,0	0,0	0,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	41,8	4,1	37,7	0,0	0,0
Чеченская Республика	24,3	0,3	29,9	0,0	1,1
Ставропольский край	93,3	1,1	92,0	0,0	0,0

Приволжский ФО	118,2	1,3	116,1	0,0	0,4
Республика Башкортостан	139,2	0,9	137,7	0,0	0,3
Республика Марий Эл	121,9	0,4	121,0	0,1	0,4
Республика Мордовия	82,9	0,6	82,2	0,0	0,0
Республика Татарстан	127,8	2,5	125,0	0,0	0,2
Удмуртская Республика	169,8	1,9	167,3	0,0	0,3
Чувашская Республика	128,5	1,2	127,0	0,0	0,2
Пермский край	126,7	1,6	123,4	0,1	0,2
Кировская область	113,4	1,0	109,4	0,0	0,9
Нижегородская область	68,5	1,0	67,3	0,0	0,0
Оренбургская область	115,8	1,1	113,7	0,0	0,5
Пензенская область	117,4	2,2	114,6	0,0	0,2
Самарская область	101,3	0,6	99,0	0,0	1,3
Саратовская область	106,0	0,8	104,9	0,0	0,1
Ульяновская область	118,8	2,4	115,6	0,0	0,4
Уральский ФО	113,1	1,6	104,9	0,1	6,1
Курганская область	150,5	5,9	68,6	0,4	74,9
Свердловская область	96,0	0,7	94,2	0,1	0,4
Тюменская область	50,1	1,4	48,1	0,1	0,3
Ханты-Мансийский АО	129,1	1,4	122,8	0,0	4,4
Ямало-Ненецкий АО	118,9	0,7	116,9	0,0	0,9
Челябинская область	144,7	1,9	141,1	0,0	1,0
Сибирский ФО	106,6	1,0	101,3	0,1	2,4
Республика Алтай	65,4	1,1	63,4	0,0	0,2
Республика Тыва	69,1	0,7	65,0	0,1	1,4
Республика Хакасия	153,5	1,6	150,3	0,1	0,9
Алтайский край	83,8	0,8	82,4	0,0	0,2
Красноярский край	116,3	0,8	114,9	0,0	0,3
Иркутская область	83,3	0,8	79,9	0,1	2,2
Кемеровская область	150,8	1,9	135,8	0,0	11,9
Новосибирская область	107,1	0,5	105,9	0,3	0,2
Омская область	112,2	1,4	110,3	0,0	0,1
Томская область	63,8	0,7	62,6	0,0	0,1
Дальневосточный ФО	112,0	11,0	99,8	0,1	0,7
Республика Бурятия	39,6	2,5	36,7	0,1	0,1
Республика Саха (Якутия)	102,2	2,0	97,7	0,0	2,0
Забайкальский край	67,6	1,3	65,4	0,1	0,6
Камчатский край	135,0	2,3	132,0	0,0	0,0
Приморский край	185,4	48,9	134,8	0,0	0,8
Хабаровский край	162,2	1,5	160,5	0,0	0,1
Амурская область	108,7	0,9	105,6	0,0	1,9
Магаданская область	116,4	0,7	115,5	0,0	0,0
Сахалинская область	45,9	0,5	45,1	0,0	0,3
Еврейская авт. область	58,4	0,5	57,6	0,0	0,0
Чукотский АО	134,0	0,3	133,3	0,1	0,0

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

Территории	Распространенность травм, отравлений и других несчастных случаев (на 1000 соответствующего населения)					
	Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые (18 лет и старше)	
	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	103,8	106,4	176,9	176,7	81,8	81,9
Центральный ФО	118,2	124,4	187,7	191,9	75,4	72,0
Белгородская область	99,7	103,4	169,1	184,6	94,3	84,9
Брянская область	100,3	98,4	162,4	165,0	95,1	85,1
Владимирская область	101,8	106,0	219,8	225,5	91,5	86,3
Воронежская область	68,3	70,2	134,4	140,0	50,4	49,5
Ивановская область	126,2	130,7	180,9	172,4	85,4	75,6
Калужская область	49,4	52,2	96,8	98,6	56,6	54,9
Костромская область	116,8	128,8	226,4	241,1	74,1	82,6
Курская область	92,0	97,4	138,6	122,5	55,3	53,2
Липецкая область	155,6	154,4	181,6	178,6	93,0	87,9
Московская область	93,5	90,4	228,3	220,8	83,7	76,8
Орловская область	141,4	160,7	198,7	208,8	86,6	90,7
Рязанская область	38,2	125,0	81,4	190,7	82,9	79,7
Смоленская область	105,8	105,5	200,4	195,1	94,8	90,8
Тамбовская область	117,4	126,7	111,8	98,4	52,6	50,6
Тверская область	107,9	117,5	212,1	209,0	96,0	90,7
Тульская область	63,8	66,1	98,8	103,3	59,1	56,0
Ярославская область	134,5	143,0	172,9	180,3	101,0	99,9
Москва	169,4	176,5	210,9	216,1	66,6	65,8
Северо-Западный ФО	123,8	123,5	187,0	191,1	91,9	85,7
Республика Карелия	156,9	159,8	190,3	198,3	108,5	95,0
Республика Коми	139,1	138,8	216,8	202,5	97,5	93,1
Архангельская область	166,2	171,1	250,1	252,8	107,7	98,0
Ненецкий АО	135,2	125,8	169,8	168,5	93,3	79,0
Вологодская область	143,6	141,9	163,7	163,9	72,8	66,2
Калининградская область	79,1	78,2	103,3	100,5	58,7	55,7
Ленинградская область	52,8	53,7	91,6	101,1	41,0	36,2
Мурманская область	91,2	83,8	123,3	128,0	72,2	63,7
Новгородская область	107,8	107,8	139,7	139,4	91,9	85,0
Псковская область	87,0	86,7	173,5	167,6	81,1	80,0
Санкт-Петербург	145,2	144,7	247,6	258,6	117,1	110,8
Южный ФО	92,1	95,7	182,0	184,8	71,0	67,6
Республика Адыгея	102,7	97,4	336,3	354,7	68,8	63,7
Республика Калмыкия	44,9	44,0	126,5	122,8	35,2	33,4
Республика Крым	81,7	87,4	89,9	106,8	54,1	45,0
Краснодарский край	89,3	98,2	206,6	198,2	71,1	68,0
Астраханская область	45,9	47,4	94,7	109,3	57,9	50,6
Волгоградская область	67,9	73,4	127,2	134,7	75,2	73,8
Ростовская область	120,6	123,0	222,3	235,8	86,6	85,2
Севастополь	206,7	142,1	242,7	149,1	20,8	18,5
Северо-Кавказский ФО	66,7	68,2	163,3	125,3	57,5	51,1
Республика Дагестан	107,9	107,5	152,7	155,4	68,4	59,0
Республика Ингушетия	51,4	53,7	69,4	72,9	45,8	39,5
Кабардино-Балкарская Респ.	44,0	51,8	195,3	219,3	39,0	40,2
Карачаево-Черкесская Респ.	38,5	47,4	93,6	79,5	43,0	46,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	57,5	49,0	685,4	121,5	67,7	41,5
Чеченская Республика	9,6	9,3	30,3	25,3	23,9	22,8
Ставропольский край	77,4	82,6	175,2	156,6	67,2	63,7

Приволжский ФО	105,7	108,5	166,3	178,9	85,3	77,6
Республика Башкортостан	114,6	120,8	191,2	252,8	106,0	95,3
Республика Марий Эл	112,0	112,9	162,0	181,0	98,4	95,3
Республика Мордовия	88,8	78,9	111,6	105,0	43,5	42,1
Республика Татарстан	105,2	107,9	243,2	253,7	88,6	68,1
Удмуртская Республика	157,5	162,7	165,5	213,5	105,8	96,1
Чувашская Республика	119,5	126,8	131,5	139,3	87,8	81,8
Пермский край	112,5	118,3	171,3	180,2	100,3	91,3
Кировская область	109,9	116,7	81,0	92,8	92,2	91,2
Нижегородская область	67,6	63,3	111,0	100,8	82,0	80,5
Оренбургская область	93,0	105,5	188,3	180,3	81,6	74,2
Пензенская область	103,7	113,2	145,3	142,7	73,0	57,6
Самарская область	107,2	97,3	131,2	126,5	73,9	66,2
Саратовская область	87,2	94,4	176,3	173,9	62,3	60,8
Ульяновская область	121,5	116,6	143,9	132,1	70,9	77,6
Уральский ФО	100,5	103,9	204,9	185,7	95,8	84,6
Курганская область	122,5	125,3	277,6	304,1	104,1	93,0
Свердловская область	88,6	90,5	175,7	169,0	95,3	80,9
Тюменская область	44,5	42,2	118,5	106,7	49,7	45,2
Ханты-Мансийский АО	116,2	121,0	212,8	181,6	94,1	78,4
Ямало-Ненецкий АО	104,4	113,2	167,2	153,7	88,6	81,3
Челябинская область	126,4	133,2	261,7	217,8	115,0	107,3
Сибирский ФО	95,1	97,9	147,8	160,3	90,6	94,3
Республика Алтай	59,5	62,0	89,1	88,5	49,6	43,6
Республика Бурятия	31,5	59,8	66,1	141,8	83,2	103,9
Республика Тыва	73,3	146,1	166,3	202,1	103,3	103,1
Республика Хакасия	139,6	76,5	204,5	128,4	103,7	87,5
Алтайский край	73,9	106,7	134,1	176,4	92,5	96,9
Забайкальский край	74,1	79,6	95,7	107,1	63,6	98,6
Красноярский край	104,5	139,0	162,7	223,0	97,7	101,9
Иркутская область	93,3	93,5	112,4	198,2	106,6	73,5
Кемеровская область	142,6	106,1	219,6	154,2	108,3	74,2
Новосибирская область	98,0	60,7	172,1	83,2	84,4	51,5
Омская область	108,9	101,9	169,3	172,7	80,5	79,5
Томская область	60,8	30,7	76,4	80,5	54,3	74,8
Дальневосточный ФО	119,1	96,3	199,5	138,2	91,7	104,7
Республика Саха (Якутия)	100,1	57,7	142,7	129,2	123,2	60,5
Камчатский край	117,0	115,8	214,8	251,6	74,4	68,5
Приморский край	150,0	171,2	303,8	271,6	108,2	103,9
Хабаровский край	145,7	151,9	201,6	230,9	65,7	60,1
Амурская область	99,6	98,1	153,5	172,1	84,5	76,2
Магаданская область	111,2	115,5	137,6	121,8	107,0	99,6
Сахалинская область	49,5	42,1	94,1	70,0	60,0	44,2
Еврейская авт. область	51,5	56,0	64,5	72,2	84,1	78,7
Чукотский АО	104,4	111,3	262,2	258,2	103,1	92,5

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Показатель распространенности болезней костно-мышечной системы (на 1000 взрослого населения)				
	Все болезни	Деформирующие дорсопатии	Артрозы	Остеопатии, хондропатии	Остеопороз
Российская Федерация	144,1	55,2	37,8	2,5	1,4
Центральный ФО	123,0	49,4	35,9	2,4	1,5
Белгородская область	176,5	61,6	49,8	1,3	0,1
Брянская область	131,7	44,8	41,6	1,5	0,4
Владимирская область	163,3	31,3	46,7	4,1	3,1
Воронежская область	117,1	59,0	33,3	3,7	2,1
Ивановская область	88,6	31,6	19,0	1,0	0,4
Калужская область	141,8	44,7	36,8	1,5	0,5
Костромская область	109,3	54,9	28,7	1,8	1,3
Курская область	67,7	21,2	19,9	1,0	0,5
Липецкая область	138,5	25,8	42,4	1,5	0,3
Московская область	99,0	41,5	26,5	2,3	1,3
Орловская область	194,4	51,1	44,2	2,4	0,7
Рязанская область	110,7	40,3	33,0	1,1	0,3
Смоленская область	132,4	22,1	38,0	1,7	0,3
Тамбовская область	111,7	45,5	36,0	1,0	0,3
Тверская область	176,9	56,7	41,7	1,6	0,3
Тульская область	142,4	58,4	47,9	3,5	2,7
Ярославская область	127,8	52,0	31,1	6,2	4,6
Москва	120,7	60,4	39,1	2,4	2,1
Северо-Западный ФО	219,0	95,9	51,7	3,1	2,0
Республика Карелия	238,3	83,5	44,2	3,4	2,3
Республика Коми	270,0	78,5	50,5	3,1	1,3
Архангельская область	177,1	55,0	44,9	2,8	1,0
Ненецкий АО	248,4	136,4	48,3	4,3	3,0
Вологодская область	161,6	61,5	29,4	2,8	2,0
Калининградская область	135,3	48,4	33,7	1,6	0,4
Ленинградская область	109,2	36,7	25,9	1,8	0,7
Мурманская область	216,7	115,8	48,2	2,4	0,6
Новгородская область	160,6	55,6	32,8	4,2	2,1
Псковская область	160,5	70,6	43,2	1,7	0,7
Санкт-Петербург	295,2	148,2	74,2	4,1	3,3
Южный ФО	118,3	49,2	33,7	1,9	0,7
Республика Адыгея	95,6	38,0	29,7	4,5	0,9
Республика Калмыкия	51,5	23,4	15,5	0,7	0,0
Республика Крым	71,9	16,4	21,5	1,5	0,2
Краснодарский край	108,1	48,8	32,7	1,9	0,6
Астраханская область	74,0	11,4	22,5	1,5	0,2
Волгоградская область	121,6	51,7	34,2	1,5	1,0
Ростовская область	171,3	76,5	45,5	2,3	1,0
Севастополь	76,1	28,3	20,5	0,8	0,1
Северо-Кавказский ФО	83,0	35,1	22,3	2,0	0,7
Республика Дагестан	69,0	18,9	19,5	1,9	0,9
Республика Ингушетия	78,8	11,2	13,4	1,9	1,2
Кабардино-Балкарская Респ.	63,1	13,0	20,7	1,2	0,5
Карачаево-Черкесская Респ.	119,0	61,2	23,3	1,5	0,6
Респ. Сев. Осетия-Алания	52,3	8,2	23,7	1,2	0,7
Чеченская Республика	68,0	36,8	13,8	2,7	0,5
Ставропольский край	111,1	62,6	29,7	2,3	0,7

Приволжский ФО	157,1	55,5	39,9	1,8	0,8
Республика Башкортостан	163,4	75,6	45,9	2,0	0,8
Республика Марий Эл	169,6	49,6	34,4	2,9	1,7
Республика Мордовия	105,8	41,5	35,8	1,7	1,0
Республика Татарстан	149,4	39,5	36,1	1,3	0,5
Удмуртская Республика	159,9	66,8	40,4	1,8	0,7
Чувашская Республика	204,0	32,4	59,7	1,8	0,6
Пермский край	167,8	46,7	40,4	1,8	0,8
Кировская область	118,4	2,5	31,4	3,0	2,1
Нижегородская область	126,3	20,4	35,5	1,4	0,5
Оренбургская область	157,3	56,7	45,1	1,7	0,7
Пензенская область	120,5	55,3	26,4	1,1	0,4
Самарская область	246,2	141,7	51,6	1,8	0,9
Саратовская область	79,0	16,8	25,6	1,9	1,0
Ульяновская область	202,4	79,9	41,8	2,0	1,4
Уральский ФО	133,3	47,5	34,5	2,9	1,5
Курганская область	130,6	48,7	42,7	2,3	1,1
Свердловская область	116,1	42,0	31,4	3,3	1,9
Тюменская область	140,3	58,6	34,8	4,0	1,7
Ханты-Мансийский АО	216,6	99,1	38,6	2,1	0,8
Ямало-Ненецкий АО	227,5	89,5	38,7	1,9	0,9
Челябинская область	101,5	20,1	33,8	2,8	1,3
Сибирский ФО	177,8	62,0	43,1	3,8	2,4
Республика Алтай	124,1	23,7	36,4	4,8	1,9
Республика Тыва	88,4	42,1	26,5	6,0	3,4
Республика Хакасия	153,9	70,3	32,8	2,4	0,9
Алтайский край	254,0	141,9	60,4	3,3	2,1
Красноярский край	176,0	66,6	40,1	3,8	1,9
Иркутская область	198,8	23,1	47,5	4,6	2,8
Кемеровская область	156,6	44,3	37,0	2,7	1,8
Новосибирская область	158,0	40,2	42,0	1,7	0,9
Омская область	154,3	70,3	40,4	8,3	7,2
Томская область	159,7	52,8	36,7	2,8	1,4
Дальневосточный ФО	120,1	41,1	31,7	2,6	1,4
Республика Бурятия	105,0	22,6	35,7	2,7	1,6
Республика Саха (Якутия)	118,2	35,2	30,2	2,1	0,9
Забайкальский край	121,9	66,8	30,8	2,0	0,8
Камчатский край	157,6	59,3	50,1	2,1	0,4
Приморский край	140,0	35,7	36,5	3,3	1,2
Хабаровский край	105,1	51,6	25,9	3,2	2,8
Амурская область	124,1	30,8	31,2	1,2	0,5
Магаданская область	147,9	78,8	37,4	3,9	1,8
Сахалинская область	86,7	23,7	19,1	2,8	2,1
Еврейская авт. область	71,5	23,9	12,6	2,1	0,7
Чукотский АО	119,0	47,8	24,9	0,8	0,1

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 15-17 лет включительно)				
	Все болезни	Ювенильный артрит	Артрозы	Деформирующие дорсопатии	Остеопатии, хондропатии
Российская Федерация	172,9	1,5	1,4	68,7	6,4
Центральный ФО	163,3	1,3	0,9	63,6	6,9
Белгородская область	217,1	1,1	1,6	74,3	8,8
Брянская область	131,6	0,5	1,2	48,7	3,7
Владимирская область	213,5	1,3	0,9	88,8	7,9
Воронежская область	194,7	1,7	1,6	100,9	13,3
Ивановская область	123,4	0,3	1,1	61,3	9,5
Калужская область	218,0	1,2	0,9	44,4	3,3
Костромская область	85,4	1,5	1,0	45,5	2,9
Курская область	185,7	2,1	0,7	89,2	2,7
Липецкая область	141,1	0,8	0,5	70,2	3,8
Московская область	105,6	1,3	1,3	40,5	5,7
Орловская область	176,0	3,8	0,2	67,8	6,7
Рязанская область	217,6	1,6	1,7	99,6	6,6
Смоленская область	302,4	0,6	0,5	145,3	8,3
Тамбовская область	212,9	1,6	0,7	116,0	5,1
Тверская область	191,2	0,8	0,7	101,2	5,3
Тульская область	155,0	1,1	0,7	97,2	6,6
Ярославская область	169,4	1,3	1,3	50,3	5,4
Москва	163,3	1,1	0,3	46,0	8,1
Северо-Западный ФО	258,9	2,5	1,4	95,4	8,2
Республика Карелия	199,1	1,8	0,8	63,9	7,6
Республика Коми	224,4	2,7	1,8	60,4	8,3
Архангельская область	347,8	2,1	1,4	75,7	10,6
Ненецкий АО	201,7	1,1	1,7	88,8	8,0
Вологодская область	126,7	2,3	0,8	45,8	4,9
Калининградская область	152,6	2,1	1,0	55,3	8,1
Ленинградская область	120,2	2,4	1,1	48,2	5,7
Мурманская область	205,6	1,4	1,0	46,9	9,8
Новгородская область	168,7	1,4	0,8	81,2	6,0
Псковская область	95,8	0,5	1,5	48,2	2,8
Санкт-Петербург	419,3	3,6	1,9	176,0	10,5
Южный ФО	180,3	1,3	1,2	81,4	6,3
Республика Адыгея	225,1	0,7	0,1	77,1	3,4
Республика Алтай	133,4	0,1	7,5	42,5	8,9
Республика Башкортостан	147,3	0,9	1,2	90,0	4,3
Республика Бурятия	178,0	1,3	1,2	89,5	6,9
Астраханская область	176,6	1,2	0,3	69,7	6,8
Волгоградская область	169,0	0,9	0,4	50,8	2,4
Ростовская область	212,8	1,8	1,6	97,0	9,0
Севастополь	77,1	1,2	0,8	21,4	3,2
Северо-Кавказский ФО	93,0	1,2	1,3	31,8	4,3
Республика Дагестан	83,7	1,5	2,1	23,4	3,7
Республика Ингушетия	173,5	0,2	1,2	70,4	4,9
Кабардино-Балкар. Респ.	52,5	1,2	0,8	25,6	2,8
Карачаево-Черкес. Респ.	53,0	1,1	1,1	25,5	3,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	209,8	1,7	1,5	103,8	10,6
Чеченская Республика	22,4	0,6	0,1	1,2	2,5
Ставропольский край	136,0	1,3	1,2	44,1	5,8

Приволжский ФО	191,8	1,6	2,4	75,9	7,6
Республика Башкортостан	185,9	2,7	9,1	64,1	9,2
Республика Марий Эл	177,5	1,0	0,7	70,7	8,3
Республика Мордовия	129,9	3,5	2,6	61,5	4,8
Республика Татарстан	195,9	1,2	1,4	71,5	10,4
Удмуртская Республика	124,2	2,0	0,7	38,8	3,5
Чувашская Республика	227,2	1,1	1,1	58,8	7,7
Пермский край	152,2	1,3	0,6	77,3	6,6
Кировская область	245,8	1,7	0,4	72,0	4,8
Нижегородская область	198,3	1,2	1,1	83,7	7,9
Оренбургская область	182,9	1,2	2,0	62,8	4,9
Пензенская область	163,6	1,2	1,1	78,1	6,6
Самарская область	215,8	1,4	2,1	104,3	7,9
Саратовская область	214,8	0,8	0,6	82,9	9,2
Ульяновская область	272,5	1,9	1,2	139,1	6,4
Уральский ФО	145,8	1,6	1,2	57,6	6,2
Курганская область	160,4	0,9	2,1	39,1	14,2
Свердловская область	112,2	1,4	0,6	51,7	4,2
Тюменская область	165,8	2,2	0,5	76,5	4,8
Ханты-Мансийский АО	150,7	1,6	1,9	63,3	8,4
Ямало-Ненецкий АО	171,8	2,4	3,2	50,9	7,8
Челябинская область	165,7	1,8	1,3	59,3	5,5
Сибирский ФО	197,0	1,3	1,6	83,6	5,0
Республика Алтай	165,5	4,5	1,3	57,3	3,5
Республика Тыва	23,4	1,1	0,7	6,5	0,7
Республика Хакасия	73,3	0,4	1,1	31,5	0,9
Алтайский край	194,5	1,3	2,0	87,0	7,2
Красноярский край	189,2	1,3	0,9	90,9	4,3
Иркутская область	229,4	1,6	1,5	96,1	5,4
Кемеровская область	269,7	0,9	1,5	90,5	4,4
Новосибирская область	191,7	2,0	2,0	95,2	4,8
Омская область	154,5	0,6	0,9	74,8	4,9
Томская область	188,9	0,9	3,2	63,4	7,1
Дальневосточный ФО	121,2	1,5	1,4	46,0	4,5
Республика Бурятия	77,5	1,0	0,2	22,9	4,0
Республика Саха (Якутия)	73,2	2,4	1,0	21,0	4,0
Забайкальский край	184,9	0,9	1,4	69,5	4,5
Камчатский край	181,9	1,8	1,7	107,7	12,1
Приморский край	148,7	0,7	1,6	45,4	4,4
Хабаровский край	99,8	2,0	1,5	47,5	3,6
Амурская область	139,6	1,3	3,1	68,7	4,1
Магаданская область	70,5	0,9	0,0	14,8	7,7
Сахалинская область	77,0	2,5	0,8	25,3	3,0
Еврейская авт. область	108,8	6,8	0,4	67,6	6,8
Чукотский АО	155,7	1,0	3,1	32,8	6,1

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детского населения Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 0-14 лет включительно)				
	Все болезни	Артропатии	Артрозы	Деформирующие дорсопатии	Остеопатии, хондропатии
Российская Федерация	79,1	32,6	0,3	21,1	3,0
Центральный ФО	77,0	36,5	0,2	19,0	3,0
Белгородская область	81,7	29,1	0,0	22,3	4,6
Брянская область	44,0	12,4	0,4	17,1	1,9
Владимирская область	60,3	23,5	0,6	22,7	4,1
Воронежская область	69,5	17,9	0,2	30,8	4,5
Ивановская область	83,4	28,9	0,8	23,9	5,2
Калужская область	87,8	27,2	0,3	7,5	1,1
Костромская область	31,5	13,1	0,0	11,8	2,0
Курская область	75,6	22,9	0,2	24,9	2,3
Липецкая область	72,5	24,1	0,4	36,4	1,8
Московская область	48,1	21,0	0,3	13,0	2,1
Орловская область	87,5	48,8	0,2	23,6	4,1
Рязанская область	95,3	48,1	0,2	21,7	3,5
Смоленская область	104,9	54,3	0,2	38,2	2,0
Тамбовская область	101,0	22,7	0,2	43,6	3,1
Тверская область	102,6	32,2	0,2	44,4	1,8
Тульская область	68,0	22,3	0,0	37,0	2,8
Ярославская область	76,7	35,7	0,1	9,3	2,7
Москва	97,4	61,9	0,0	10,8	3,6
Северо-Западный ФО	125,4	56,8	0,3	24,2	4,7
Республика Карелия	108,4	64,9	0,1	18,1	4,0
Республика Коми	132,0	48,3	0,9	17,6	6,2
Архангельская область	207,7	101,1	0,1	21,1	4,7
Ненецкий АО	111,6	71,8	0,0	12,6	4,4
Вологодская область	63,9	17,5	0,1	19,2	2,8
Калининградская область	87,5	41,0	0,3	23,0	4,1
Ленинградская область	52,7	24,1	0,2	17,2	2,5
Мурманская область	117,7	59,1	0,2	11,5	5,4
Новгородская область	63,5	21,1	0,1	24,8	2,2
Псковская область	43,6	21,7	0,1	15,1	1,6
Санкт-Петербург	174,8	79,8	0,3	34,5	6,4
Южный ФО	81,5	27,0	0,2	25,0	2,7
Республика Адыгея	91,9	9,8	0,0	20,6	1,2
Республика Калмыкия	90,5	37,7	0,3	47,4	2,1
Республика Крым	56,5	13,6	0,2	23,6	2,1
Краснодарский край	68,8	18,5	0,2	28,2	3,0
Астраханская область	58,9	17,0	0,2	16,8	1,8
Волгоградская область	120,7	54,5	0,1	18,4	1,6
Ростовская область	95,6	32,8	0,4	27,8	3,8
Севастополь	56,9	33,4	0,4	7,3	1,4
Северо-Кавказский ФО	43,8	10,0	0,3	10,5	1,7
Республика Дагестан	48,8	8,9	0,5	7,5	1,5
Республика Ингушетия	75,2	11,1	0,0	22,5	0,7
Республика Чечня	23,4	3,1	0,2	4,8	2,4
Карачаево-Черкесская Респ.	20,3	6,8	0,5	8,1	1,5
Респ. Сев. Осетия-Алания	71,3	14,4	0,1	37,6	2,5
Чеченская Республика	12,7	3,3	0,1	0,7	1,0
Ставропольский край	60,7	19,3	0,3	15,8	2,7

Приволжский ФО	90,5	38,3	0,2	25,1	3,7
Республика Башкортостан	77,2	26,4	0,1	20,5	3,2
Республика Марий Эл	100,9	40,0	0,1	25,4	3,8
Республика Мордовия	86,7	18,7	0,1	38,1	1,9
Республика Татарстан	73,9	22,7	0,2	20,0	4,3
Удмуртская Республика	53,1	23,1	0,2	10,3	2,8
Чувашская Республика	172,0	115,1	0,1	17,2	5,3
Пермский край	78,6	29,9	0,1	24,2	3,6
Кировская область	66,3	32,6	0,0	9,9	1,7
Нижегородская область	100,2	43,2	0,1	27,4	4,4
Оренбургская область	53,8	27,9	0,9	9,7	2,9
Пензенская область	70,6	22,5	0,5	28,8	4,3
Самарская область	127,8	68,4	0,4	40,2	4,2
Саратовская область	98,7	35,9	0,0	26,1	4,6
Ульяновская область	169,8	63,3	0,2	81,7	3,4
Уральский ФО	66,3	21,8	0,4	19,8	2,6
Курганская область	77,5	22,5	0,3	21,6	3,3
Свердловская область	59,1	19,3	0,7	19,7	2,1
Тюменская область	46,2	6,1	0,1	17,7	1,4
Ханты-Мансийский АО	77,8	35,4	0,3	20,2	4,2
Ямало-Ненецкий АО	86,4	32,0	0,4	14,7	3,5
Челябинская область	71,6	22,4	0,3	21,2	2,6
Сибирский ФО	79,0	34,1	0,3	24,7	2,6
Республика Алтай	39,2	8,1	0,2	11,3	1,4
Республика Тыва	19,0	2,7	0,2	2,1	0,1
Республика Хакасия	34,1	6,2	0,2	7,6	0,8
Алтайский край	57,9	19,5	0,4	25,5	3,2
Красноярский край	103,3	52,7	0,1	30,3	3,1
Иркутская область	96,0	41,4	0,1	32,9	3,1
Кемеровская область	77,7	31,0	0,2	16,3	2,2
Новосибирская область	76,9	35,3	0,5	30,6	2,3
Омская область	83,0	38,4	0,2	27,3	2,5
Томская область	85,6	33,4	0,3	14,8	3,7
Дальневосточный ФО	49,0	20,5	0,2	15,0	2,0
Республика Бурятия	40,0	23,1	0,0	7,6	1,3
Республика Саха (Якутия)	39,9	13,8	0,2	10,1	1,4
Забайкальский край	52,6	17,3	0,3	16,7	1,5
Камчатский край	65,0	34,8	0,0	19,6	2,4
Приморский край	70,3	35,3	0,3	18,0	3,2
Хабаровский край	36,0	8,7	0,3	15,9	2,1
Амурская область	66,2	26,4	0,1	30,6	2,0
Магаданская область	21,5	4,8	0,1	2,3	2,0
Сахалинская область	21,2	9,1	0,2	5,6	1,4
Еврейская авт. область	25,4	3,9	0,1	8,5	2,1
Чукотский АО	47,3	20,2	0,0	13,5	1,2

Заболеваемость детей первого года жизни (травмы и болезни костно-мышечной системы) в Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Травмы		Болезни КМС	
	Абс. число	На 1000 детей 1-го года жизни	Абс. число	На 1000 детей 1-го года жизни
Российская Федерация	41 578	24,7	47 617	28,3
Центральный ФО	11 759	28,8	7 241	17,7
Белгородская область	44	2,9	383	25,4
Брянская область	191	16,7	96	8,4
Владимирская область	198	15,0	610	46,1
Воронежская область	114	5,1	196	8,8
Ивановская область	215	21,8	335	33,9
Калужская область	135	12,3	500	45,5
Костромская область	40	5,8	69	10,1
Курская область	281	26,1	87	8,1
Липецкая область	32	2,8	95	8,2
Московская область	1 689	18,6	2 037	22,5
Орловская область	425	60,3	218	30,9
Рязанская область	421	38,4	522	47,6
Смоленская область	60	7,0	175	20,3
Тамбовская область	61	6,9	209	23,5
Тверская область	273	21,5	793	62,5
Тульская область	130	9,8	147	11,1
Ярославская область	509	38,4	198	14,9
Москва	6 941	52,8	571	4,3
Северо-Западный ФО	6 933	45,0	12 143	78,7
Республика Карелия	163	25,4	217	33,8
Республика Коми	500	51,6	1 826	188,5
Архангельская область	926	79,5	433	37,2
Ненецкий АО	1	1,5	39	57,5
Вологодская область	561	41,9	836	62,4
Калининградская область	328	30,2	540	49,7
Ленинградская область	249	15,2	977	59,6
Мурманская область	225	28,5	365	46,2
Новгородская область	840	135,1	223	35,9
Псковская область	114	18,8	229	37,7
Санкт-Петербург	3 026	46,6	6 458	99,5
Южный ФО	3 961	21,9	4 657	25,7
Республика Адыгея	177	35,6	22	4,4
Республика Калмыкия	8	2,6	32	10,5
Республика Крым	195	9,4	252	12,1
Краснодарский край	391	5,8	1 161	17,3
Астраханская область	101	8,3	261	21,4
Волгоградская область	268	10,7	1 315	52,6
Ростовская область	2 260	52,1	1 481	34,2
Севастополь	561	115,0	133	27,3
Северо-Кавказский ФО	2 297	15,8	4 090	28,1
Республика Дагестан	1 110	22,4	715	14,4
Республика Ингушетия	2	0,3	600	76,4
Кабардино-Балкарская Респ.	19	1,7	190	17,2
Карачаево-Черкесская Респ.	223	43,9	56	11,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	42	4,7	348	39,0
Чеченская Республика	47	1,5	710	22,8
Ставропольский край	854	26,6	1 471	45,8

Приволжский ФО	6 814	20,8	9 075	27,7
Республика Башкортостан	803	16,4	879	17,9
Республика Марий Эл	107	13,2	1 102	136,1
Республика Мордовия	121	17,7	134	19,6
Республика Татарстан	249	5,2	639	13,3
Удмуртская Республика	490	27,5	280	15,7
Чувашская Республика	307	22,1	265	19,1
Пермский край	1 064	33,5	1 190	37,5
Кировская область	163	11,9	156	11,4
Нижегородская область	638	18,8	2 377	69,9
Оренбургская область	1 036	45,4	115	5,0
Пензенская область	352	29,7	212	17,9
Самарская область	496	14,4	566	16,5
Саратовская область	702	30,0	729	31,1
Ульяновская область	286	22,9	431	34,5
Уральский ФО	3 524	22,8	3 696	23,9
Курганская область	408	43,4	305	32,4
Свердловская область	686	12,9	1 244	23,4
Тюменская область	165	7,8	88	4,1
Ханты-Мансийский АО	453	19,5	837	36,0
Ямало-Ненецкий АО	299	38,9	113	14,7
Челябинская область	1 513	37,9	1 109	27,8
Сибирский ФО	3 261	15,7	3 702	17,8
Республика Алтай	40	11,8	6	1,8
Республика Тыва	210	30,2	1	0,1
Республика Хакасия	153	23,0	11	1,7
Алтайский край	361	14,2	178	7,0
Красноярский край	525	14,8	1 086	42,8
Иркутская область	483	15,1	805	25,1
Кемеровская область	407	14,5	729	25,9
Новосибирская область	470	13,7	252	7,3
Омская область	344	15,3	356	15,9
Томская область	268	20,9	278	21,7
Дальневосточный ФО	2 984	29,0	2 990	29,0
Республика Бурятия	89	6,3	188	13,2
Республика Саха (Якутия)	217	15,6	454	32,5
Забайкальский край	176	12,3	29	2,0
Камчатский край	70	18,7	112	29,9
Приморский край	1 647	78,9	1 726	82,7
Хабаровский край	406	25,5	131	8,2
Амурская область	154	16,3	277	29,3
Магаданская область	128	81,6	28	17,8
Сахалинская область	65	10,2	17	2,7
Еврейская авт. область	28	14,8	16	8,5
Чукотский АО	4	6,1	12	18,4

Заболеваемость врожденными деформациями бедра среди детского населения Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Показатель заболеваемости		Диспансерный учет (в %)
	Общая (на 1000 детского населения)	Первичная (на 1000 детей 1-го года жизни)	
Российская Федерация	2,5	15,7	46,3
Центральный ФО	2,4	12,6	52,9
Белгородская область	1,4	1,6	24,3
Брянская область	0,9	3,5	73,8
Владимирская область	3,9	33,7	45,2
Воронежская область	2,4	10,9	72,7
Ивановская область	1,5	13,5	24,0
Калужская область	2,3	9,6	72,8
Костромская область	0,4	1,3	78,7
Курская область	2,3	16,3	46,5
Липецкая область	2,3	10,9	13,9
Московская область	1,6	8,8	48,3
Орловская область	5,3	71,5	13,5
Рязанская область	2,6	23,5	29,6
Смоленская область	1,9	5,7	39,7
Тамбовская область	2,9	11,4	54,5
Тверская область	0,7	7,2	29,2
Тульская область	3,7	28,8	44,8
Ярославская область	6,7	47,6	61,2
Москва	2,6	8,0	65,8
Северо-Западный ФО	4,2	28,8	29,1
Республика Карелия	2,5	22,6	22,7
Республика Коми	7,8	43,4	9,5
Архангельская область	13,2	108,1	10,5
Ненецкий АО	4,3	56,0	11,4
Вологодская область	1,6	11,5	47,7
Калининградская область	7,1	63,2	32,4
Ленинградская область	2,3	22,8	68,4
Мурманская область	1,3	4,6	71,5
Новгородская область	1,3	2,6	40,9
Псковская область	0,3	1,6	73,5
Санкт-Петербург	3,6	20,1	40,0
Южный ФО	2,4	16,5	48,0
Республика Адыгея	0,8	4,0	73,1
Республика Калмыкия	0,4	1,0	72,0
Республика Крым	5,3	40,5	27,3
Краснодарский край	3,7	22,5	56,0
Астраханская область	1,2	3,5	68,4
Волгоградская область	0,6	3,2	51,1
Ростовская область	0,9	7,4	57,2
Севастополь	3,9	36,5	23,6
Северо-Кавказский ФО	2,6	12,2	53,7
Республика Дагестан	3,1	15,7	55,2
Республика Ингушетия	3,0	12,0	84,5
Кабардино-Балкарская Респ.	3,3	16,0	54,6
Карачаево-Черкесская Респ.	2,1	7,3	12,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	5,1	29,2	60,1
Чеченская Республика	0,8	2,6	61,4
Ставропольский край	2,7	10,8	41,9

Приволжский ФО	2,9	19,5	45,5
Республика Башкортостан	1,3	5,0	74,7
Республика Марий Эл	2,6	20,1	25,4
Республика Мордовия	1,1	4,1	53,6
Республика Татарстан	2,5	19,6	38,2
Удмуртская Республика	1,1	8,3	29,6
Чувашская Республика	4,3	40,2	24,8
Пермский край	2,5	14,0	57,0
Кировская область	0,9	4,2	74,2
Нижегородская область	2,7	16,2	55,8
Оренбургская область	2,0	18,2	32,0
Пензенская область	0,8	5,4	74,7
Самарская область	2,2	17,9	65,5
Саратовская область	8,8	60,8	51,1
Ульяновская область	10,7	58,9	18,2
Уральский ФО	2,2	17,8	40,9
Курганская область	5,2	44,4	49,3
Свердловская область	0,8	5,1	55,9
Тюменская область	0,2	0,1	90,5
Ханты-Мансийский АО	0,8	4,3	69,0
Ямало-Ненецкий АО	3,3	23,6	53,5
Челябинская область	4,7	44,5	29,8
Сибирский ФО	1,4	8,3	55,2
Республика Алтай	1,0	5,6	79,7
Республика Тыва	1,1	3,6	98,2
Республика Хакасия	0,8	1,4	68,2
Алтайский край	1,5	9,8	68,3
Красноярский край	0,6	3,0	65,6
Иркутская область	2,3	10,8	59,3
Кемеровская область	1,5	12,3	37,2
Новосибирская область	1,9	12,5	48,1
Омская область	1,0	3,7	58,0
Томская область	1,3	10,4	34,7
Дальневосточный ФО	1,7	10,2	49,3
Республика Бурятия	1,6	8,4	29,8
Республика Саха (Якутия)	0,6	5,7	34,5
Забайкальский край	1,5	6,6	49,4
Камчатский край	9,2	37,6	42,1
Приморский край	0,6	4,9	87,8
Хабаровский край	3,0	19,1	55,5
Амурская область	1,8	18,3	29,5
Магаданская область	1,1	5,7	89,3
Сахалинская область	1,1	2,0	83,3
Еврейская авт. область	1,6	5,3	98,0
Чукотский АО	0,7	1,5	87,5

Заболеваемость врожденными деформациями бедра среди детей подросткового возраста в Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость		% диспансерный учет
	Абсолютное число	На 1000 осматриваемых	Абсолютное число	На 1000 осматриваемых	
Российская Федерация	1 785	0,43	66	0,02	73,8
Центральный ФО	616	0,62	9	0,01	78,9
Белгородская область	6	0,15	-	-	66,7
Брянская область	9	0,27	-	-	66,7
Владимирская область	16	0,44	-	-	75,0
Воронежская область	68	1,15	-	-	73,5
Ивановская область	7	0,27	-	-	42,9
Калужская область	6	0,23	-	-	66,7
Костромская область	5	0,27	-	-	80,0
Курская область	23	0,76	3	0,10	56,5
Липецкая область	8	0,26	-	-	75,0
Московская область	94	0,50	5	0,03	73,3
Орловская область	5	0,25	-	-	40,0
Рязанская область	8	0,29	-	-	87,5
Смоленская область	14	0,60	-	-	50,0
Тамбовская область	17	0,63	-	-	76,5
Тверская область	14	0,42	1	0,03	50,0
Тульская область	4	0,11	-	-	50,0
Ярославская область	9	0,27	-	-	77,8
Москва	303	1,02	-	-	89,4
Северо-Западный ФО	176	0,49	1	0,00	56,8
Республика Карелия	2	0,11	-	-	50,0
Республика Коми	18	0,67	-	-	33,3
Архангельская область	20	0,61	-	-	40,0
Ненецкий АО	2	1,15	1	0,57	0,0
Вологодская область	12	0,35	-	-	58,3
Калининградская область	52	1,92	-	-	63,5
Ленинградская область	10	0,22	-	-	60,0
Мурманская область	17	0,76	-	-	70,6
Новгородская область	1	0,06	-	-	0,0
Псковская область	3	0,18	-	-	100,0
Санкт-Петербург	39	0,34	-	-	61,5
Южный ФО	196	0,43	30	0,07	67,9
Республика Адыгея	2	0,15	-	-	100,0
Республика Калмыкия	1	0,11	-	-	0,0
Республика Крым	34	0,71	4	0,08	47,1
Краснодарский край	118	0,72	25	0,15	70,3
Астраханская область	8	0,27	-	-	75,0
Волгоградская область	7	0,10	-	-	85,7
Ростовская область	18	0,16	1	0,01	83,3
Севастополь	8	0,76	-	-	62,5
Северо-Кавказский ФО	186	0,48	19	0,05	80,6
Республика Дагестан	105	0,78	-	-	87,6
Республика Ингушетия	5	0,21	-	-	100,0
Кабардино-Балкар. Респ.	8	0,27	-	-	62,5
Карачаево-Черкесск. Респ.	5	0,31	-	-	100,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	12	0,50	5	0,21	66,7
Чеченская Республика	24	0,32	12	0,16	58,3
Ставропольский край	27	0,32	2	0,02	77,8

Приволжский ФО	181	0,22	-	-	81,2
Республика Башкортостан	30	0,24	-	-	90,0
Республика Марий Эл	7	0,36	-	-	100,0
Республика Мордовия	5	0,24	-	-	60,0
Республика Татарстан	25	0,22	-	-	80,0
Удмуртская Республика	6	0,13	-	-	83,3
Чувашская Республика	6	0,17	-	-	66,7
Пермский край	14	0,17	-	-	100,0
Кировская область	7	0,20	-	-	85,7
Нижегородская область	33	0,40	-	-	75,8
Оренбургская область	27	0,45	-	-	70,4
Пензенская область	4	0,12	-	-	75,0
Самарская область	17	0,21	-	-	82,4
Саратовская область	-	-	-	-	0,0
Ульяновская область	-	-	-	-	0,0
Уральский ФО	160	0,44	2	0,00	80,6
Курганская область	6	0,24	-	-	66,7
Свердловская область	26	0,22	-	-	84,6
Тюменская область	6	0,14	-	-	83,3
Ханты-Мансийский АО	17	0,30	-	-	64,7
Ямало-Ненецкий АО	30	1,50	-	-	80,0
Челябинская область	75	0,74	2	0,02	84,0
Сибирский ФО	187	0,36	1	0,00	64,2
Республика Алтай	3	0,35	-	-	0,0
Республика Тыва	4	0,29	-	-	75,0
Республика Хакасия	3	0,18	1	0,06	100,0
Алтайский край	17	0,24	-	-	41,2
Красноярский край	23	0,27	-	-	73,9
Иркутская область	54	0,69	-	-	61,1
Кемеровская область	21	0,26	-	-	52,4
Новосибирская область	22	0,30	-	-	81,8
Омская область	24	0,45	-	-	62,5
Томская область	16	0,51	-	-	81,3
Дальневосточный ФО	81	0,31	4	0,02	63,0
Республика Бурятия	6	0,18	-	-	100,0
Республика Саха (Якутия)	9	0,24	-	-	44,4
Забайкальский край	6	0,16	1	0,03	66,7
Камчатский край	10	1,08	-	-	40,0
Приморский край	8	0,15	3	0,06	87,5
Хабаровский край	15	0,42	-	-	66,7
Амурская область	8	0,31	-	-	37,5
Магаданская область	1	0,22	-	-	100,0
Сахалинская область	11	0,77	-	-	72,7
Еврейская авт. область	5	1,00	-	-	60,0
Чукотский АО	2	1,02	-	-	50,0

Работа лечебно-профилактических МО по лечению взрослых больных с травмами, отравлениями и другими последствиями воздействия внешних причин в 2018 г.

Территории	Всего больных	Показатели работы ЛПУ			
		Все больные		Больные пенсион. возраста	
		Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	153 033	9,3	2,1	10,7	3,1
Центральный ФО	466 661	8,0	1,9	9,5	2,8
Белгородская область	13 090	10,3	1,8	11,9	2,6
Брянская область	11 379	10,2	2,8	11,9	3,7
Владимирская область	12 284	11,6	2,8	13,0	3,0
Воронежская область	22 510	10,1	2,3	11,3	3,1
Ивановская область	9 186	10,0	2,2	10,9	2,7
Калужская область	7 854	8,7	3,6	10,3	5,3
Костромская область	5 032	11,2	2,6	13,0	4,7
Курская область	12 908	9,5	2,0	11,0	3,2
Липецкая область	13 108	11,5	1,9	12,5	2,8
Московская область	78 073	9,7	2,1	11,9	2,9
Орловская область	6 201	10,1	3,0	10,6	4,8
Рязанская область	11 264	10,1	2,2	11,2	3,0
Смоленская область	10 255	11,6	2,4	12,1	2,7
Тамбовская область	9 070	10,6	2,7	11,4	3,7
Тверская область	12 881	11,1	2,3	12,3	3,1
Тульская область	14 371	10,4	2,8	12,1	3,5
Ярославская область	13 826	10,9	2,6	11,7	3,6
Москва	203 369	5,0	1,2	6,4	2,2
Северо-Западный ФО	161 986	9,1	1,9	10,7	2,6
Республика Карелия	6 144	10,3	2,7	11,9	3,4
Республика Коми	9 347	13,2	2,1	15,2	3,0
Архангельская область	10 076	11,5	1,9	13,2	2,6
Ненецкий АО	498	11,3	0,8	13,2	1,4
Вологодская область	12 092	11,1	2,3	13,1	3,3
Калининградская область	7 794	12,1	3,2	13,3	4,3
Ленинградская область	17 819	9,9	2,8	11,3	3,6
Мурманская область	6 531	11,1	2,7	12,2	3,0
Новгородская область	6 385	11,4	2,3	11,3	2,7
Псковская область	6 374	9,6	2,7	11,5	3,6
Санкт-Петербург	78 926	7,0	1,2	8,7	1,7
Южный ФО	169 536	9,2	2,0	10,9	2,9
Республика Адыгея	3 184	10,8	2,8	12,4	4,0
Республика Калмыкия	2 805	9,8	2,2	10,9	3,2
Республика Крым	17 409	10,1	2,4	11,7	2,9
Краснодарский край	61 935	8,6	2,1	9,9	3,1
Астраханская область	11 595	8,6	1,4	9,7	2,0
Волгоградская область	25 628	10,2	2,1	12,6	3,2
Ростовская область	43 096	9,1	1,8	11,1	2,6
Севастополь	3 884	9,3	2,9	10,9	3,1
Северо-Кавказский ФО	70 384	10,5	1,8	10,5	2,8
Республика Дагестан	19 940	9,9	1,4	8,5	1,5
Республика Ингушетия	3 028	10,2	1,5	8,2	0,9
Кабардино-Балкарская Респ.	5 867	11,4	2,6	13,9	4,4
Карачаево-Черкесская Респ.	4 034	13,5	2,3	13,4	4,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	5 406	11,7	3,0	10,5	3,7
Чеченская Республика	7 187	10,5	1,3	10,3	3,8
Ставропольский край	24 922	10,2	1,9	11,2	2,9

Приволжский ФО	289 019	9,5	2,4	10,8	3,3
Республика Башкортостан	37 078	10,5	2,9	11,5	3,4
Республика Марий Эл	6 609	11,2	2,8	12,9	3,2
Республика Мордовия	8 901	9,6	3,1	11,1	4,2
Республика Татарстан	33 465	8,9	1,6	10,3	2,3
Удмуртская Республика	11 346	11,0	2,3	12,6	2,9
Чувашская Республика	13 990	10,2	2,3	11,5	2,9
Пермский край	22 724	10,2	3,0	11,4	4,6
Кировская область	12 740	7,4	2,3	8,7	2,9
Нижегородская область	27 860	12,3	2,6	13,7	3,2
Самарская область	15 746	9,6	3,3	10,4	4,7
Пензенская область	12 031	9,0	2,9	10,5	3,9
Самарская область	35 160	9,0	2,4	10,4	3,6
Саратовская область	38 647	6,6	1,4	8,0	1,9
Ульяновская область	12 722	10,5	3,3	11,8	4,4
Уральский ФО	108 310	10,6	2,5	12,2	3,9
Курганская область	7 697	11,2	3,1	13,0	4,7
Свердловская область	40 755	10,9	2,7	12,5	4,2
Тюменская область	11 724	10,1	2,2	11,2	3,0
Ханты-Мансийский АО	13 990	11,6	1,3	12,8	1,8
Ямало-Ненецкий АО	4 118	10,1	1,7	12,3	2,6
Челябинская область	30 026	10,0	3,0	11,7	4,7
Сибирский ФО	179 047	10,3	2,4	11,8	3,6
Республика Алтай	2 167	9,2	1,4	11,1	2,0
Республика Тыва	5 340	9,5	2,1	11,4	3,2
Республика Хакасия	4 970	11,3	2,4	12,0	3,2
Алтайский край	23 846	10,6	2,4	12,0	3,4
Красноярский край	25 311	10,1	2,7	11,6	3,9
Иркутская область	26 459	11,4	2,4	12,7	4,3
Кемеровская область	28 259	11,8	2,5	12,9	3,8
Новосибирская область	32 603	8,2	1,8	10,2	2,8
Омская область	20 783	10,2	2,4	11,8	3,6
Томская область	9 309	10,8	3,0	12,2	5,0
Дальневосточный ФО	85 519	12,0	2,6	13,1	3,6
Республика Бурятия	10 123	13,1	2,2	13,7	3,1
Республика Саха (Якутия)	9 908	12,1	1,9	12,9	2,2
Забайкальский край	9 513	12,2	3,1	13,7	4,7
Камчатский край	3 486	11,4	2,5	12,1	3,9
Приморский край	20 444	11,8	2,8	13,2	4,5
Хабаровский край	14 251	10,5	2,6	11,6	2,6
Амурская область	7 102	13,2	3,5	13,7	4,7
Магаданская область	1 956	10,9	1,8	12,7	2,5
Сахалинская область	6 414	12,2	2,6	13,4	3,4
Еврейская авт. область	1 552	13,3	2,3	14,5	3,4
Чукотский АО	770	15,1	1,3	21,2	2,3

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в 2018 г.

Территории	Число госпитализированных	Умерло в стационаре		Летальность (в %)	
		Всего	Позже 30 суток (в %)	Всего	Первые 7 суток
Российская Федерация	117 950	4 442	7,2	3,8	2,6
Центральный ФО	28 632	1 099	5,7	3,8	2,7
Белгородская область	851	31	22,6	3,6	2,1
Брянская область	1 009	54	0,0	5,4	4,4
Владимирская область	1 241	55	9,1	4,4	2,7
Воронежская область	2 030	91	0,0	4,5	3,0
Ивановская область	945	24	4,2	2,5	1,7
Калужская область	735	33	6,1	4,5	2,4
Костромская область	295	10	0,0	3,4	3,1
Курская область	698	39	0,0	5,6	4,0
Липецкая область	1 306	51	11,8	3,9	3,0
Московская область	4 746	193	3,6	4,1	3,1
Орловская область	421	24	4,2	5,7	3,8
Рязанская область	979	39	2,6	4,0	3,5
Смоленская область	700	27	0,0	3,9	3,0
Тамбовская область	1 115	42	0,0	3,8	2,7
Тверская область	1 208	39	25,6	3,2	1,7
Тульская область	1 561	80	5,0	5,1	3,8
Ярославская область	1 039	65	3,1	6,3	4,4
Москва	7 753	202	8,4	2,6	1,5
Северо-Западный ФО	11 325	408	6,9	3,6	2,5
Республика Карелия	430	23	4,3	5,3	3,5
Республика Коми	564	20	15,0	3,5	1,8
Архангельская область	687	22	4,5	3,2	2,3
Ненецкий АО	16	0	0,0	0,0	0,0
Вологодская область	769	38	0,0	4,9	4,2
Калининградская область	523	35	5,7	6,7	3,8
Ленинградская область	1 661	98	4,1	5,9	4,3
Мурманская область	464	21	9,5	4,5	2,8
Новгородская область	490	24	8,3	4,9	3,5
Псковская область	1 087	25	4,0	2,3	1,8
Санкт-Петербург	4 634	102	11,8	2,2	1,5
Южный ФО	20 504	721	13,2	3,5	2,4
Республика Адыгея	308	26	0,0	8,4	7,5
Республика Калмыкия	335	14	0,0	4,2	3,6
Республика Крым	2 243	103	1,9	4,6	2,9
Краснодарский край	8 792	295	19,3	3,4	2,2
Астраханская область	681	31	6,5	4,6	3,1
Волгоградская область	2 956	88	4,5	3,0	2,4
Ростовская область	4 688	149	20,1	3,2	2,0
Севастополь	501	15	0,0	3,0	2,0
Северо-Кавказский ФО	8 269	359	3,3	4,3	2,9
Республика Дагестан	1 967	77	3,9	3,9	2,4
Республика Ингушетия	425	4	0,0	0,9	0,9
Кабардино-Балкарская Респ.	608	35	0,0	5,8	4,6
Карачаево-Черкесская Респ.	541	34	0,0	6,3	4,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	1 060	38	5,3	3,6	2,5
Чеченская Республика	361	28	0,0	7,8	7,5
Ставропольский край	3 307	143	4,9	4,3	2,5

Приволжский ФО	21 614	796	5,2	3,7	2,5
Республика Башкортостан	3 037	117	0,0	3,9	3,1
Республика Марий Эл	464	17	5,9	3,7	3,2
Республика Мордовия	580	22	0,0	3,8	1,9
Республика Татарстан	2 796	78	7,7	2,8	1,7
Удмуртская Республика	781	31	9,7	4,0	2,8
Чувашская Республика	762	36	0,0	4,7	3,4
Пермский край	1 723	64	6,3	3,7	2,8
Кировская область	673	40	7,5	5,9	3,6
Нижегородская область	2 269	99	3,0	4,4	2,9
Оренбургская область	1 285	50	0,0	3,9	2,2
Пензенская область	957	45	2,2	4,7	2,5
Самарская область	2 248	76	5,3	3,4	2,4
Саратовская область	3 208	90	17,8	2,8	2,2
Ульяновская область	831	31	0,0	3,7	2,3
Уральский ФО	7 203	328	5,8	4,6	3,2
Курганская область	660	43	4,7	6,5	4,8
Свердловская область	2 289	93	3,2	4,1	3,3
Тюменская область	860	45	11,1	5,2	3,4
Ханты-Мансийский АО	1 036	34	11,8	3,3	2,1
Ямало-Ненецкий АО	361	5	40,0	1,4	0,6
Челябинская область	1 997	108	2,8	5,4	3,6
Сибирский ФО	14 139	474	9,9	3,4	2,3
Республика Алтай	361	4	0,0	1,1	1,1
Республика Тыва	559	21	0,0	3,8	3,2
Республика Хакасия	467	13	0,0	2,8	2,4
Алтайский край	1 722	59	5,1	3,4	2,4
Красноярский край	1 857	75	12,0	4,0	2,8
Иркутская область	2 700	63	9,5	2,3	1,6
Кемеровская область	2 224	93	17,2	4,2	2,6
Новосибирская область	2 096	63	11,1	3,0	2,1
Омская область	1 548	68	8,8	4,4	3,1
Томская область	605	15	0,0	2,5	1,2
Дальневосточный ФО	6 235	257	5,1	4,1	2,9
Республика Бурятия	854	24	0,0	2,8	2,2
Республика Саха (Якутия)	519	21	4,8	4,0	2,9
Забайкальский край	797	39	0,0	4,9	3,5
Камчатский край	152	9	0,0	5,9	3,9
Приморский край	1 551	76	3,9	4,9	3,2
Хабаровский край	764	25	0,0	3,3	2,5
Амурская область	880	39	10,3	4,4	3,4
Магаданская область	112	1	0,0	0,9	0,9
Сахалинская область	479	21	23,8	4,4	2,5
Еврейская авт. область	112	2	0,0	1,8	1,8
Чукотский АО	15	0	0,0	0,0	0,0

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению взрослых больных с переломами и внутричерепными травмами в 2018 г.

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

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

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению взрослых больных с отравлениями в 2018 г.

Территории	Лекарственные препараты		Вещества немедицинского назначения	
	Госпитализировано больных	Летальность (в %)	Госпитализировано больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	38 780	3,6	90 856	4,7
Центральный ФО	8 822	4,4	22 005	3,8
Белгородская область	207	4,8	516	6,4
Брянская область	173	4,0	901	4,3
Владимирская область	144	2,1	784	5,7
Воронежская область	449	2,7	2 376	2,5
Ивановская область	109	3,7	280	11,8
Калужская область	225	3,6	484	5,4
Костромская область	78	5,1	142	15,5
Курская область	288	2,4	1 854	1,2
Липецкая область	301	4,0	516	5,8
Московская область	1 048	8,0	2 628	5,1
Орловская область	185	4,9	177	14,7
Рязанская область	278	3,6	824	6,1
Смоленская область	318	2,8	242	12,0
Тамбовская область	100	5,0	614	8,1
Тверская область	190	3,7	482	10,4
Тульская область	201	6,5	614	8,5
Ярославская область	71	11,3	356	9,0
Москва	4 457	4,0	8 215	1,4
Северо-Западный ФО	6 755	2,2	13 193	2,6
Республика Карелия	120	5,0	203	5,4
Республика Коми	134	3,0	217	17,1
Архангельская область	120	4,2	350	5,1
Ненецкий АО	6	0,0	22	9,1
Вологодская область	129	7,0	343	12,0
Калининградская область	154	3,2	326	13,2
Ленинградская область	452	4,6	567	8,1
Мурманская область	88	0,0	137	22,6
Новгородская область	135	3,0	331	8,2
Псковская область	75	0,0	283	9,2
Санкт-Петербург	5 342	1,8	10 414	0,5
Южный ФО	4 077	3,3	10 932	3,9
Республика Адыгея	78	7,7	175	5,1
Республика Калмыкия	42	2,4	95	20,0
Республика Крым	138	5,8	651	5,7
Краснодарский край	1 103	4,9	4 838	3,4
Астраханская область	564	0,7	842	2,4
Волгоградская область	446	3,6	974	9,1
Ростовская область	1 677	2,6	3 283	1,9
Севастополь	29	0,0	74	27,0
Северо-Кавказский ФО	1 692	2,8	3 617	3,1
Республика Дагестан	525	1,9	712	1,3
Республика Ингушетия	69	0,0	13	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	117	2,6	386	3,1
Карачаево-Черкесская Респ.	28	3,6	588	2,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	193	7,3	239	6,3
Чеченская Республика	99	3,0	16	6,3
Ставропольский край	661	2,6	1 663	3,8

Приволжский ФО	5 527	4,2	20 267	6,6
Республика Башкортостан	620	5,0	3 246	9,6
Республика Марий Эл	116	3,4	486	9,5
Республика Мордовия	70	4,3	3 068	3,9
Республика Татарстан	694	3,6	1 147	3,3
Удмуртская Республика	255	2,0	506	6,5
Чувашская Республика	257	3,5	1 135	4,0
Пермский край	636	3,3	787	6,1
Кировская область	179	3,4	278	16,2
Нижегородская область	415	5,3	1 050	8,0
Оренбургская область	358	3,9	706	14,9
Пензенская область	460	5,0	824	7,8
Самарская область	962	3,6	4 158	3,6
Саратовская область	241	10,8	1 501	7,5
Ульяновская область	264	2,3	1 375	9,2
Уральский ФО	3 384	2,8	4 674	8,2
Курганская область	106	8,5	432	8,6
Свердловская область	2 011	1,9	1 797	6,7
Тюменская область	382	1,6	656	7,3
Ханты-Мансийский АО	73	5,5	253	8,3
Ямало-Ненецкий АО	56	5,4	76	15,8
Челябинская область	756	4,6	1 460	9,8
Сибирский ФО	6 775	4,3	12 563	4,0
Республика Алтай	19	10,5	119	5,9
Республика Тыва	117	0,9	508	6,9
Республика Хакасия	87	4,6	158	8,9
Алтайский край	1 993	8,4	1 056	1,8
Красноярский край	567	3,0	2 441	4,7
Иркутская область	637	3,3	1 224	5,9
Кемеровская область	819	1,8	2 848	2,9
Новосибирская область	1 000	2,2	2 875	2,5
Омская область	1 305	2,5	872	4,1
Томская область	231	2,2	462	12,3
Дальневосточный ФО	1 748	4,1	3 605	8,5
Республика Бурятия	158	3,8	441	6,1
Республика Саха (Якутия)	119	8,4	266	18,0
Забайкальский край	387	3,9	590	6,3
Камчатский край	57	3,5	174	10,9
Приморский край	505	4,0	887	6,8
Хабаровский край	351	2,6	751	4,3
Амурская область	76	2,6	286	15,0
Магаданская область	19	5,3	38	34,2
Сахалинская область	69	10,1	114	19,3
Еврейская авт. область	6	0,0	53	11,3
Чукотский АО	1	0,0	5	20,0

Показатели работы специализированных травматологических коек для взрослого населения в 2018 г.

Территория	Травматологические койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)
	Число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	32 993	2,8	10,4	0,54	319,0
Центральный ФО	8 965	2,8	9,3	0,53	314,8
Белгородская область	399	3,2	10,6	0,34	300,6
Брянская область	342	3,5	11,3	1,07	308,8
Владимирская область	364	3,2	12,4	0,60	318,5
Воронежская область	569	2,9	10,6	0,40	303,6
Ивановская область	247	3,0	9,9	0,37	328,6
Калужская область	114	1,4	9,5	1,50	317,3
Костромская область	151	2,9	10,9	0,36	323,5
Курская область	304	3,3	11,0	1,22	303,1
Липецкая область	334	3,6	11,8	0,36	324,0
Московская область	2 252	3,7	10,0	0,80	314,3
Орловская область	112	1,8	11,2	0,52	327,3
Рязанская область	264	2,9	10,7	0,61	322,5
Смоленская область	407	5,2	11,2	0,33	341,4
Тамбовская область	204	2,4	11,7	0,32	337,4
Тверская область	402	3,8	11,6	0,82	262,2
Тульская область	360	2,9	11,5	0,86	324,6
Ярославская область	387	3,8	10,7	0,42	344,4
Москва	1 753	1,7	6,1	0,22	312,9
Северо-Западный ФО	3 881	3,4	10,9	0,51	328,0
Республика Карелия	153	3,1	10,6	1,47	334,9
Республика Коми	266	4,1	12,7	0,28	277,4
Архангельская область	243	2,8	13,2	0,43	314,5
Ненецкий АО	15	4,7	10,4	0,42	332,0
Вологодская область	370	4,0	11,4	0,69	305,5
Калининградская область	188	2,3	15,8	0,61	342,6
Ленинградская область	610	4,0	9,5	0,90	294,6
Мурманская область	189	3,2	9,8	0,26	301,7
Новгородская область	140	2,9	12,0	0,99	329,6
Псковская область	124	2,4	11,0	1,02	339,5
Санкт-Петербург	1 583	3,6	10,5	0,25	356,4
Южный ФО	3 623	2,8	10,0	0,43	323,1
Республика Адыгея	69	1,9	13,1	0,19	305,0
Республика Калмыкия	57	2,7	10,7	0,34	333,5
Республика Крым	492	3,2	10,8	0,57	298,5
Краснодарский край	1 289	2,9	8,7	0,32	331,6
Астраханская область	163	2,1	10,8	0,50	329,3
Волгоградская область	504	2,5	11,5	0,74	328,3
Ростовская область	968	2,8	10,5	0,41	323,3
Севастополь	81	2,3	10,7	0,26	300,0
Северо-Кавказский ФО	1 930	2,7	11,5	0,58	307,7
Республика Дагестан	500	2,3	9,4	0,73	265,9
Республика Ингушетия	98	3,0	9,7	0,37	348,3
Кабардино-Балкарская Респ.	157	2,4	12,1	0,42	331,5
Карачаево-Черкесская Респ.	86	2,4	11,4	0,35	304,6
Респ. Сев. Осетия-Алания	142	2,6	10,6	0,14	310,0
Чеченская Республика	215	2,4	17,3	1,21	346,9
Ставропольский край	732	3,3	12,3	0,53	314,2

Приволжский ФО	6 058	2,6	10,3	0,44	324,5
Республика Башкортостан	838	2,7	11,8	0,38	337,4
Республика Марий Эл	136	2,5	12,0	1,44	300,9
Республика Мордовия	179	2,7	10,9	0,38	307,4
Республика Татарстан	643	2,1	8,8	0,13	318,4
Удмуртская Республика	246	2,1	11,6	0,38	323,2
Чувашская Республика	328	3,4	10,9	0,80	319,6
Пермский край	533	2,6	9,6	0,38	333,7
Кировская область	186	1,8	6,8	0,40	334,4
Нижегородская область	896	3,4	11,9	0,35	313,9
Оренбургская область	450	2,9	9,9	0,61	308,8
Пензенская область	169	1,5	12,1	0,61	409,3
Самарская область	653	2,5	10,2	0,66	332,8
Саратовская область	479	2,4	8,8	0,31	312,4
Ульяновская область	322	3,2	11,9	0,35	315,5
Уральский ФО	2 698	2,8	11,1	0,50	319,8
Курганская область	136	2,0	13,4	1,33	342,2
Свердловская область	1 171	3,4	11,5	0,50	302,2
Тюменская область	213	1,9	10,9	0,00	340,2
Ханты-Мансийский АО	410	3,3	11,6	0,06	333,7
Ямало-Ненецкий АО	122	3,1	9,7	0,14	289,6
Челябинская область	646	2,3	10,3	0,83	337,1
Сибирский ФО	3 766	2,8	11,5	0,91	314,0
Республика Алтай	31	2,1	10,8	1,16	329,5
Республика Тыва	72	3,6	10,9	1,89	335,2
Республика Хакасия	134	3,3	10,6	0,65	328,3
Алтайский край	563	3,0	11,8	1,13	280,4
Красноярский край	477	2,1	10,4	0,48	310,5
Иркутская область	698	3,8	12,3	1,47	312,4
Кемеровская область	661	3,1	12,7	1,01	322,2
Новосибирская область	528	2,4	9,6	0,65	317,4
Омская область	404	2,6	13,2	0,79	337,4
Томская область	198	2,3	10,3	0,33	318,8
Дальневосточный ФО	1 966	3,1	12,4	0,56	315,9
Республика Бурятия	201	2,8	13,1	0,12	330,4
Республика Саха (Якутия)	250	3,6	11,9	0,40	308,5
Забайкальский край	183	2,3	13,1	1,05	334,3
Камчатский край	75	3,0	13,7	0,65	309,3
Приморский край	531	3,5	12,7	0,68	288,1
Хабаровский край	209	2,0	11,5	0,61	343,2
Амурская область	207	3,3	12,6	0,74	321,6
Магаданская область	29	2,5	10,9	0,11	359,2
Сахалинская область	224	5,8	12,0	0,35	335,2
Еврейская авт. область	33	2,6	11,1	0,36	280,4
Чукотский АО	24	6,5	16,2	0,91	295,3

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению детей с травмами, отравлениями и другими последствиями воздействия внешних причин в 2018 г.

Территории	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	455 039	6,5	0,2
Центральный ФО	145 051	5,0	0,1
Белгородская область	3 615	7,6	0,1
Брянская область	4 548	6,6	0,1
Владимирская область	3 103	7,6	0,2
Воронежская область	5 779	8,5	0,2
Ивановская область	2 434	6,2	0,2
Калужская область	1 543	6,4	0,2
Костромская область	1 119	7,5	0,1
Курская область	2 838	6,0	0,2
Липецкая область	3 069	7,2	0,2
Московская область	20 321	6,5	0,1
Орловская область	22 488	6,7	0,0
Рязанская область	2 780	7,3	0,0
Смоленская область	2 194	7,4	0,1
Тамбовская область	1 854	11,0	0,2
Тверская область	3 803	8,0	0,1
Тульская область	3 580	7,5	0,1
Ярославская область	2 696	7,5	0,3
Москва	77 527	3,2	0,1
Северо-Западный ФО	44 765	6,7	0,1
Республика Карелия	1 713	8,5	0,4
Республика Коми	2 658	8,2	0,1
Архангельская область	3 260	8,0	0,1
Ненецкий АО	157	6,4	0,0
Вологодская область	3 396	7,4	0,1
Калининградская область	3 451	7,2	0,0
Ленинградская область	3 627	7,9	0,2
Мурманская область	1 834	8,0	0,2
Новгородская область	1 398	7,6	0,1
Псковская область	2 019	5,9	0,1
Санкт-Петербург	21 252	5,6	0,1
Южный ФО	52 882	6,4	0,2
Республика Адыгея	1 285	7,8	0,1
Республика Калмыкия	1 279	9,2	0,1
Республика Крым	4 873	6,9	0,3
Краснодарский край	17 307	6,1	0,2
Астраханская область	4 472	6,5	0,2
Волгоградская область	10 390	6,6	0,2
Ростовская область	11 431	6,1	0,2
Севастополь	1 845	5,9	0,2
Северо-Кавказский ФО	25 205	7,7	0,4
Республика Дагестан	7 363	7,4	0,4
Республика Ингушетия	949	9,0	0,8
Кабардино-Балкарская Респ.	2 782	6,7	0,3
Карачаево-Черкесская Респ.	1 157	8,3	0,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	1 826	8,1	0,2
Чеченская Республика	2 905	8,9	0,7
Ставропольский край	8 223	7,5	0,3

Приволжский ФО	79 236	7,0	0,2
Республика Башкортостан	12 017	7,0	0,1
Республика Марий Эл	1 908	7,6	0,3
Республика Мордовия	1 665	9,1	0,2
Республика Татарстан	9 989	6,5	0,1
Удмуртская Республика	3 448	7,0	0,1
Чувашская Республика	2 830	6,9	0,2
Пермский край	6 056	6,9	0,2
Кировская область	2 028	5,2	0,3
Нижегородская область	8 500	8,0	0,3
Оренбургская область	5 396	6,1	0,3
Пензенская область	3 359	6,4	0,3
Самарская область	11 191	7,4	0,1
Саратовская область	7 293	6,4	0,2
Ульяновская область	3 556	8,4	0,2
Уральский ФО	30 321	6,9	0,2
Курганская область	2 033	8,2	0,1
Свердловская область	10 704	6,6	0,3
Тюменская область	3 337	6,5	0,2
Ханты-Мансийский АО	4 857	7,4	0,1
Ямало-Ненецкий АО	1 276	6,9	0,2
Челябинская область	8 114	6,8	0,3
Сибирский ФО	51 573	7,8	0,2
Республика Алтай	879	9,4	0,5
Республика Тыва	1 498	8,3	0,5
Республика Хакасия	1 433	7,2	0,1
Алтайский край	7 338	8,7	0,2
Красноярский край	5 786	7,7	0,2
Иркутская область	9 325	8,1	0,2
Кемеровская область	6 216	9,5	0,3
Новосибирская область	9 665	5,4	0,1
Омская область	5 483	8,3	0,1
Томская область	3 950	7,8	0,1
Дальневосточный ФО	25 735	8,4	0,2
Республика Бурятия	2 781	8,9	0,1
Республика Саха (Якутия)	3 257	8,5	0,1
Забайкальский край	3 589	11,2	0,3
Камчатский край	969	5,7	0,2
Приморский край	6 043	6,9	0,1
Хабаровский край	3 706	8,8	0,3
Амурская область	2 813	7,7	0,2
Магаданская область	393	7,8	0,0
Сахалинская область	1 555	9,4	0,3
Еврейская авт. область	462	6,3	0,2
Чукотский АО	167	10,8	0,6

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению детей с переломами и внутричерепными травмами в 2018 г.

Территории	Переломы		Внутричерепные травмы	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	8,3	0,06	5,7	0,28
Центральный ФО	7,2	0,03	4,5	0,22
Белгородская область	8,2	0,00	7,7	0,34
Брянская область	8,4	0,00	5,9	0,85
Владимирская область	10,1	0,34	7,1	0,27
Воронежская область	10,6	0,00	7,1	0,74
Ивановская область	7,4	0,17	4,4	0,13
Калужская область	7,4	0,00	5,3	0,31
Костромская область	9,4	0,00	6,6	0,59
Курская область	5,7	0,00	5,5	0,68
Липецкая область	9,7	0,00	6,5	0,00
Московская область	7,8	0,05	5,0	0,11
Орловская область	8,8	0,00	5,5	0,00
Рязанская область	9,8	0,00	5,5	0,00
Смоленская область	8,5	0,00	7,8	0,67
Тамбовская область	9,9	0,00	10,0	0,00
Тверская область	9,8	0,00	6,3	0,14
Тульская область	10,6	0,21	6,8	0,12
Ярославская область	8,5	0,00	5,7	0,37
Москва	4,9	0,03	3,1	0,19
Северо-Западный ФО	8,9	0,05	5,2	0,08
Республика Карелия	12,0	0,43	5,9	0,25
Республика Коми	11,1	0,14	5,5	0,00
Архангельская область	10,5	0,00	6,4	0,00
Ненецкий АО	8,4	0,00	4,8	0,00
Вологодская область	9,7	0,10	5,9	0,00
Калининградская область	9,2	0,00	4,3	0,00
Ленинградская область	9,5	0,00	6,2	0,32
Мурманская область	10,4	0,15	5,7	0,00
Новгородская область	7,8	0,00	6,2	0,00
Псковская область	7,7	0,17	4,8	0,00
Санкт-Петербург	7,9	0,02	4,6	0,09
Южный ФО	7,8	0,11	5,8	0,20
Республика Адыгея	7,6	0,00	6,6	0,65
Республика Калмыкия	11,6	0,00	5,8	0,00
Республика Крым	8,2	0,08	6,2	0,42
Краснодарский край	7,7	0,03	4,9	0,17
Астраханская область	10,2	0,00	6,1	0,56
Волгоградская область	7,7	0,34	7,5	0,06
Ростовская область	6,7	0,16	5,2	0,12
Севастополь	7,3	0,00	6,6	0,44
Северо-Кавказский ФО	8,6	0,07	6,7	1,02
Республика Дагестан	6,9	0,04	5,4	1,18
Республика Ингушетия	9,4	0,00	10,8	3,16
Республика Чечня	9,3	0,00	7,0	2,00
Кабардино-Балкарская Респ.	8,2	0,00	9,4	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	9,8	0,00	6,6	0,42
Респ. Сев. Осетия-Алания	10,0	0,23	8,3	2,70
Чеченская Республика	10,0	0,23	8,3	2,70
Ставропольский край	9,3	0,09	6,5	0,56

Приволжский ФО	8,4	0,03	6,4	0,29
Республика Башкортостан	9,6	0,03	6,5	0,31
Республика Марий Эл	8,2	0,00	7,4	0,35
Республика Мордовия	10,7	0,17	7,9	1,02
Республика Татарстан	7,5	0,00	5,6	0,36
Удмуртская Республика	9,5	0,00	5,4	0,00
Чувашская Республика	7,8	0,00	5,0	0,63
Пермский край	7,9	0,00	6,8	0,17
Кировская область	4,8	0,38	6,2	0,72
Нижегородская область	8,7	0,00	6,7	0,29
Оренбургская область	6,6	0,07	6,0	0,22
Пензенская область	8,0	0,00	6,3	0,66
Самарская область	9,6	0,00	7,2	0,08
Саратовская область	7,2	0,10	4,7	0,28
Ульяновская область	9,5	0,00	7,3	0,33
Уральский ФО	7,8	0,06	5,9	0,18
Курганская область	9,7	0,14	5,7	0,27
Свердловская область	7,5	0,03	5,0	0,15
Тюменская область	7,3	0,00	5,5	0,51
Ханты-Мансийский АО	8,6	0,00	6,8	0,10
Ямало-Ненецкий АО	9,1	0,00	6,3	0,00
Челябинская область	7,4	0,13	6,6	0,20
Сибирский ФО	9,8	0,08	7,2	0,28
Республика Алтай	12,4	0,36	7,7	0,33
Республика Тыва	8,8	0,22	5,8	1,94
Республика Хакасия	8,3	0,00	6,4	0,00
Алтайский край	11,4	0,04	9,9	0,52
Красноярский край	9,5	0,14	7,5	0,32
Иркутская область	9,7	0,00	7,8	0,67
Кемеровская область	11,5	0,24	7,5	0,31
Новосибирская область	5,8	0,03	6,3	0,05
Омская область	12,9	0,00	8,2	0,20
Томская область	9,7	0,00	5,5	0,00
Дальневосточный ФО	9,9	0,09	7,5	0,35
Республика Бурятия	9,6	0,10	8,0	0,00
Республика Саха (Якутия)	10,6	0,00	8,0	0,34
Забайкальский край	14,5	0,10	9,9	0,72
Камчатский край	4,9	0,28	4,8	0,00
Приморский край	8,4	0,20	5,9	0,17
Хабаровский край	10,9	0,08	4,9	0,85
Амурская область	7,9	0,00	7,5	0,54
Магаданская область	9,8	0,00	7,7	0,00
Сахалинская область	11,0	0,00	8,8	0,00
Еврейская авт. область	6,1	0,00	5,9	0,00
Чукотский АО	11,8	0,00	14,7	0,00

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению детей с отравлениями в 2018 г.

Территории	Лекарственные средства		Вещества немедицинского назначения	
	Число больных	Летальность (в %)	Число больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	15 589	0,22	11 886	0,27
Центральный ФО	3 956	0,23	1 754	0,23
Белгородская область	231	0,00	154	0,65
Брянская область	116	0,00	113	0,00
Владимирская область	92	1,09	88	0,00
Воронежская область	123	0,00	124	0,00
Ивановская область	88	0,00	89	0,00
Калужская область	65	0,00	52	1,92
Костромская область	36	0,00	28	0,00
Курская область	92	0,00	21	0,00
Липецкая область	77	0,00	97	0,00
Московская область	532	0,38	533	0,00
Орловская область	59	0,00	67	0,00
Рязанская область	82	1,22	68	0,00
Смоленская область	62	0,00	32	0,00
Тамбовская область	65	1,54	64	0,00
Тверская область	76	2,63	53	0,00
Тульская область	75	0,00	91	0,00
Ярославская область	52	0,00	47	0,00
Москва	2 033	0,10	33	6,06
Северо-Западный ФО	1 823	0,22	1 086	0,28
Республика Карелия	31	0,00	43	2,33
Республика Коми	69	1,45	69	0,00
Архангельская область	89	0,00	158	0,63
Ненецкий АО	3	0,00	15	0,00
Вологодская область	84	0,00	93	0,00
Калининградская область	96	0,00	76	0,00
Ленинградская область	128	0,00	86	0,00
Мурманская область	71	0,00	66	0,00
Новгородская область	47	0,00	65	1,54
Псковская область	58	1,72	70	0,00
Санкт-Петербург	1 147	0,17	345	0,00
Южный ФО	2 098	0,10	1 876	0,48
Республика Адыгея	50	0,00	3	0,00
Республика Калмыкия	20	0,00	33	3,03
Республика Крым	197	0,51	183	0,55
Краснодарский край	703	0,00	710	0,42
Астраханская область	162	0,00	137	0,00
Волгоградская область	288	0,00	287	0,70
Ростовская область	636	0,16	484	0,21
Севастополь	42	0,00	39	2,56
Северо-Кавказский ФО	1 061	0,38	704	0,14
Республика Дагестан	293	0,00	176	0,57
Республика Ингушетия	30	0,00	3	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	181	0,55	136	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	39	0,00	35	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	55	0,00	45	0,00
Чеченская Республика	116	0,86	36	0,00
Ставропольский край	347	0,58	273	0,00

Приволжский ФО	2 103	0,14	2 117	0,19
Республика Башкортостан	215	0,00	398	0,00
Республика Марий Эл	52	3,85	51	1,96
Республика Мордовия	51	0,00	37	0,00
Республика Татарстан	330	0,00	203	0,00
Удмуртская Республика	110	0,00	113	0,00
Чувашская Республика	140	0,71	130	0,00
Пермский край	228	0,00	225	0,44
Кировская область	49	0,00	43	0,00
Нижегородская область	143	0,00	218	0,92
Оренбургская область	206	0,00	165	0,00
Пензенская область	88	0,00	80	0,00
Самарская область	211	0,00	188	0,00
Саратовская область	165	0,00	185	0,00
Ульяновская область	115	0,00	81	0,00
Уральский ФО	1 299	0,15	1 104	0,18
Курганская область	46	0,00	78	0,00
Свердловская область	628	0,16	584	0,00
Тюменская область	210	0,00	155	0,00
Ханты-Мансийский АО	69	1,45	91	0,00
Ямало-Ненецкий АО	57	0,00	30	6,67
Челябинская область	289	0,00	166	0,00
Сибирский ФО	2 288	0,22	2 217	0,27
Республика Алтай	10	0,00	46	0,00
Республика Тыва	52	0,00	92	0,00
Республика Хакасия	49	0,00	68	0,00
Алтайский край	313	0,32	109	0,00
Красноярский край	221	0,45	399	0,50
Иркутская область	494	0,20	411	0,73
Кемеровская область	279	0,00	393	0,25
Новосибирская область	547	0,18	520	0,00
Омская область	248	0,00	133	0,00
Томская область	75	1,33	46	0,00
Дальневосточный ФО	961	0,52	1 028	0,29
Республика Бурятия	139	0,00	116	0,86
Республика Саха (Якутия)	90	1,11	86	0,00
Забайкальский край	113	0,00	173	0,00
Камчатский край	21	0,00	34	0,00
Приморский край	229	0,44	256	0,39
Хабаровский край	216	0,46	205	0,49
Амурская область	89	1,12	77	0,00
Магаданская область	14	0,00	22	0,00
Сахалинская область	41	2,44	45	0,00
Еврейская авт. область	9	0,00	11	0,00
Чукотский АО	-	-	3	0,00

Показатели работы детских специализированных травматологических коек в 2018 г.

Территории	Травматологические койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)
	Число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	4078	1,4	7,6	0,02	321,1
Центральный ФО	985	1,4	6,5	0,01	321,3
Белгородская область	54	1,9	8,2	0,00	324,1
Брянская область	31	1,4	5,3	0,00	328,4
Владимирская область	30	1,2	8,9	0,09	328,4
Воронежская область	66	1,6	9,3	0,00	320,1
Ивановская область	22	1,2	7,7	0,11	322,9
Калужская область	14	0,8	6,7	0,00	342,9
Костромская область	15	1,1	7,2	0,00	246,0
Курская область	20	1,0	4,4	0,00	224,7
Липецкая область	41	1,9	8,3	0,00	319,8
Московская область	192	1,3	7,6	0,01	345,3
Орловская область	37	2,7	7,7	0,07	282,6
Рязанская область	30	1,5	8,0	0,00	281,5
Смоленская область	31	1,9	7,3	0,00	286,0
Тамбовская область	28	1,6	8,8	0,00	336,0
Тверская область	40	1,7	10,0	0,00	385,2
Тульская область	34	1,4	9,2	0,00	347,6
Ярославская область	29	1,2	7,7	0,00	334,7
Москва	271	1,3	4,4	0,00	310,9
Северо-Западный ФО	510	2,0	8,1	0,00	322,0
Республика Карелия	27	2,1	10,4	0,00	325,1
Республика Коми	54	2,9	10,6	0,00	262,5
Архангельская область	50	2,2	10,2	0,00	311,6
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	48	1,9	7,9	0,00	304,0
Калининградская область	39	2,0	7,1	0,00	344,6
Ленинградская область	37	1,2	11,8	0,08	384,8
Мурманская область	23	1,5	9,9	0,00	421,8
Новгородская область	21	1,8	9,1	0,00	320,8
Псковская область	24	2,1	6,8	0,00	276,6
Санкт-Петербург	187	2,1	6,7	0,00	322,6
Южный ФО	547	1,7	7,1	0,04	318,5
Республика Адыгея	18	1,8	7,7	0,14	309,7
Республика Калмыкия	18	2,7	11,6	0,00	354,0
Республика Крым	53	1,4	7,1	0,14	293,5
Краснодарский край	240	2,1	6,7	0,03	320,5
Астраханская область	56	2,5	7,3	0,00	315,1
Волгоградская область	64	1,3	7,3	0,00	329,8
Ростовская область	81	1,0	7,2	0,08	321,7
Севастополь	17	2,1	7,0	0,00	293,7
Северо-Кавказский ФО	191	0,7	9,5	0,13	334,7
Республика Дагестан	40	0,5	8,3	0,00	317,6
Республика Ингушетия	15	1,0	8,4	0,00	306,0
Кабардино-Балкар. Респ.	14	0,7	4,3	0,00	303,4
Карачаево-Черкес. Респ.	11	1,0	9,4	0,00	337,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	29	1,8	12,9	0,00	330,6
Чеченская Республика	55	1,0	11,4	0,54	343,5
Ставропольский край	27	0,5	11,9	0,00	377,8

Приволжский ФО	809	1,3	7,8	0,01	309,3
Республика Башкортостан	99	1,1	8,6	0,00	330,3
Республика Марий Эл	36	2,4	8,6	0,00	247,6
Республика Мордовия	27	2,0	11,3	0,00	324,4
Республика Татарстан	98	1,2	7,5	0,00	293,0
Удмуртская Республика	39	1,1	9,4	0,00	330,9
Чувашская Республика	26	1,0	9,8	0,12	321,0
Пермский край	59	1,0	8,5	0,00	349,3
Кировская область	17	0,7	4,9	0,08	347,6
Нижегородская область	98	1,6	7,9	0,00	295,8
Оренбургская область	45	1,0	5,6	0,00	239,5
Пензенская область	33	1,4	7,3	0,00	305,0
Самарская область	109	1,8	9,0	0,00	331,8
Саратовская область	85	1,9	6,3	0,00	307,5
Ульяновская область	38	1,7	7,3	0,07	295,9
Уральский ФО	237	0,9	6,8	0,03	338,0
Курганская область	28	1,6	8,1	0,26	332,4
Свердловская область	70	0,8	5,8	0,00	343,2
Тюменская область	23	0,7	7,2	0,00	346,8
Ханты-Мансийский АО	42	1,0	7,0	0,00	325,0
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	74	1,0	7,3	0,00	339,9
Сибирский ФО	491	1,3	9,4	0,04	325,0
Республика Алтай	20	3,0	10,1	0,33	310,3
Республика Тыва	9	0,8	6,1	0,21	317,6
Республика Хакасия	4	0,3	9,8	0,00	291,8
Алтайский край	63	1,3	13,1	0,00	336,7
Красноярский край	42	0,7	9,7	0,00	256,6
Иркутская область	115	2,0	9,9	0,05	331,3
Кемеровская область	83	1,4	10,3	0,07	339,4
Новосибирская область	74	1,3	6,1	0,00	323,6
Омская область	49	1,2	11,6	0,00	338,3
Томская область	32	1,4	10,4	0,00	330,6
Дальневосточный ФО	308	1,6	9,7	0,03	327,3
Республика Бурятия	39	1,5	10,2	0,00	316,5
Республика Саха (Якутия)	30	1,1	8,7	0,00	475,6
Забайкальский край	40	1,5	16,7	0,00	341,7
Камчатский край	13	2,0	8,6	0,00	260,5
Приморский край	77	2,1	8,3	0,12	276,3
Хабаровский край	49	1,8	11,6	0,00	330,5
Амурская область	32	1,8	7,2	0,00	319,7
Магаданская область	5	1,7	10,9	0,00	298,4
Сахалинская область	18	1,7	12,1	0,00	350,4
Еврейская авт. область	5	1,3	6,1	0,00	325,6
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению больных с ожоговой травмой в 2018 г.

Территории	Взрослые		Дети	
	Число выписанных больных	Летальность (в %)	Число выписанных больных	Летальность (в %)
Российская Федерация	42 922	5,0	27 563	0,26
Центральный ФО	10 307	5,5	5 648	0,16
Белгородская область	376	4,5	208	0,48
Брянская область	363	4,7	177	0,00
Владимирская область	307	4,6	172	0,00
Воронежская область	631	6,0	430	0,23
Ивановская область	229	6,6	201	0,00
Калужская область	125	8,0	75	0,00
Костромская область	197	5,1	115	0,00
Курская область	332	7,2	184	0,00
Липецкая область	599	3,8	184	0,00
Московская область	1 946	4,4	1 191	0,25
Орловская область	180	5,0	124	0,00
Рязанская область	460	3,5	131	0,00
Смоленская область	283	8,1	144	0,00
Тамбовская область	334	7,2	153	0,00
Тверская область	448	6,5	298	0,00
Тульская область	336	7,4	192	0,00
Ярославская область	436	5,5	192	0,00
Москва	2 725	6,2	1 477	0,27
Северо-Западный ФО	3 107	6,5	1 904	0,11
Республика Карелия	144	5,6	95	1,05
Республика Коми	338	1,8	183	0,00
Архангельская область	284	3,9	177	0,00
Ненецкий АО	22	4,5	7	0,00
Вологодская область	521	4,2	258	0,00
Калининградская область	254	8,7	179	0,00
Ленинградская область	434	8,3	138	0,00
Мурманская область	127	14,2	94	0,00
Новгородская область	117	9,4	69	0,00
Псковская область	216	4,2	104	0,00
Санкт-Петербург	650	9,1	600	0,17
Южный ФО	4 955	4,6	4 030	0,25
Республика Адыгея	74	4,1	87	0,00
Республика Калмыкия	81	4,9	95	0,00
Республика Крым	527	4,9	562	0,00
Краснодарский край	1 741	4,4	1 473	0,41
Астраханская область	508	2,4	230	0,00
Волгоградская область	743	4,8	526	0,57
Ростовская область	1 194	5,4	908	0,11
Севастополь	87	3,4	149	0,00
Северо-Кавказский ФО	2 361	2,7	1 980	0,56
Республика Дагестан	674	1,2	628	0,96
Республика Ингушетия	150	3,3	164	1,22
Кабардино-Балкарская Респ.	205	4,9	210	0,48
Карачаево-Черкесская Респ.	42	9,5	58	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	248	2,4	228	0,00
Чеченская Республика	394	0,5	158	0,00
Ставропольский край	648	4,5	534	0,37

Приволжский ФО	10 602	4,5	6 056	0,31
Республика Башкортостан	1 791	4,4	1 094	0,18
Республика Марий Эл	300	2,3	190	0,53
Республика Мордовия	321	4,4	171	0,00
Республика Татарстан	1 433	1,9	841	0,12
Удмуртская Республика	526	4,4	227	0,00
Чувашская Республика	497	3,0	330	0,00
Пермский край	782	8,4	471	0,00
Кировская область	321	6,2	137	0,00
Нижегородская область	1 054	6,1	606	1,32
Оренбургская область	528	7,6	327	0,92
Пензенская область	322	3,4	233	0,00
Самарская область	1 404	4,1	816	0,00
Саратовская область	845	4,9	402	1,00
Ульяновская область	478	3,6	211	0,00
Уральский ФО	3 470	5,6	2 172	0,28
Курганская область	296	6,4	204	0,00
Свердловская область	1 195	5,5	774	0,39
Тюменская область	573	2,1	354	0,00
Ханты-Мансийский АО	424	4,7	302	0,33
Ямало-Ненецкий АО	144	1,4	87	0,00
Челябинская область	838	8,9	451	0,44
Сибирский ФО	5 232	5,4	3 785	0,32
Республика Алтай	55	1,8	68	1,47
Республика Тыва	228	3,5	274	0,00
Республика Хакасия	186	6,5	146	0,00
Алтайский край	402	1,5	330	0,30
Красноярский край	847	7,4	538	0,37
Иркутская область	768	4,8	595	0,34
Кемеровская область	1 027	6,4	630	0,48
Новосибирская область	571	4,7	350	0,29
Омская область	903	4,7	479	0,42
Томская область	245	9,4	375	0,00
Дальневосточный ФО	2 883	4,2	1 986	0,10
Республика Бурятия	363	5,0	284	0,00
Республика Саха (Якутия)	547	1,3	339	0,00
Забайкальский край	483	4,8	388	0,00
Камчатский край	90	3,3	89	0,00
Приморский край	268	4,1	162	0,00
Хабаровский край	544	6,4	336	0,00
Амурская область	282	4,3	199	0,50
Магаданская область	63	3,2	14	0,00
Сахалинская область	175	3,4	122	0,00
Еврейская авт. область	50	6,0	42	0,00
Чукотский АО	18	5,6	11	9,09

Показатели работы специализированных ожоговых коек в 2018 г.

Территория	Ожоговые койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)
	Число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	2 676	0,18	15,8	1,3	297,5
Центральный ФО	648	0,16	14,1	0,9	301,6
Белгородская область	24	0,15	15,5	1,6	287,5
Брянская область	24	0,20	19,0	2,1	308,0
Владимирская область	12	0,09	23,6	0,0	163,3
Воронежская область	60	0,26	13,4	1,9	264,9
Ивановская область	8	0,08	11,9	0,0	305,0
Калужская область	2	0,02	14,4	0,0	288,5
Костромская область	17	0,26	16,0	0,0	261,2
Курская область	30	0,27	15,2	1,4	285,1
Липецкая область	35	0,30	17,6	3,2	350,3
Московская область	75	0,10	22,5	0,4	324,9
Орловская область	22	0,29	18,2	0,0	304,7
Рязанская область	21	0,19	22,0	3,0	345,3
Смоленская область	22	0,23	15,7	3,2	338,4
Тамбовская область	20	0,19	15,3	0,0	341,0
Тверская область	40	0,31	16,2	1,5	215,8
Тульская область	27	0,18	14,1	2,4	287,2
Ярославская область	29	0,23	18,7	0,2	328,4
Москва	180	0,14	10,0	0,0	314,1
Северо-Западный ФО	190	0,14	15,9	0,5	316,9
Республика Карелия	7	0,11	27,0	2,8	274,1
Республика Коми	9	0,11	15,2	2,0	249,6
Архангельская область	3	0,03	16,8	0,0	285,3
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	36	0,31	13,0	0,8	279,9
Калининградская область	23	0,23	16,1	1,5	333,6
Ленинградская область	17	0,09	19,5	0,0	186,3
Мурманская область	11	0,15	20,1	0,7	263,4
Новгородская область	6	0,10	17,2	0,0	306,3
Псковская область	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	78	0,15	15,9	0,0	378,6
Южный ФО	292	0,18	13,5	1,2	235,7
Республика Адыгея	8	0,18	11,0	0,0	280,8
Республика Калмыкия	5	0,18	12,8	0,0	314,6
Республика Крым	45	0,24	16,2	2,7	248,4
Краснодарский край	45	0,08	11,8	0,2	341,8
Астраханская область	28	0,28	13,0	1,6	319,8
Волгоградская область	40	0,16	14,4	3,7	226,3
Ростовская область	109	0,26	14,4	0,3	159,1
Севастополь	12	0,27	13,1	0,8	257,4
Северо-Кавказский ФО	154	0,16	17,8	1,0	297,2
Республика Дагестан	30	0,10	14,3	3,3	303,8
Республика Ингушетия	7	0,14	13,1	0,0	345,0
Кабардино-Балкарская Респ.	29	0,33	21,5	0,2	305,4
Карачаево-Черкесская Респ.	2	0,04	14,5	0,0	326,5
Респ. Сев. Осетия-Алания	22	0,31	14,1	0,0	288,5
Чеченская Республика	45	0,31	26,1	0,4	286,5
Ставропольский край	19	0,07	15,5	0,3	288,7

Приволжский ФО	666	0,23	16,7	1,4	313,1
Республика Башкортостан	114	0,28	16,4	2,0	338,6
Республика Марий Эл	26	0,38	12,3	1,3	318,8
Республика Мордовия	24	0,30	15,9	0,0	262,0
Республика Татарстан	77	0,20	15,8	0,3	324,4
Удмуртская Республика	30	0,20	16,3	3,1	331,9
Чувашская Республика	35	0,28	23,8	2,0	334,7
Пермский край	54	0,21	21,2	0,8	341,2
Кировская область	-	-	-	-	-
Нижегородская область	88	0,27	23,7	0,1	300,5
Оренбургская область	29	0,15	17,3	1,1	215,3
Пензенская область	20	0,15	12,4	0,7	340,9
Самарская область	88	0,28	14,5	2,6	329,1
Саратовская область	50	0,20	15,7	0,9	280,5
Ульяновская область	31	0,25	13,0	1,8	250,7
Уральский ФО	196	0,16	14,6	0,9	316,4
Курганская область	18	0,21	15,2	4,1	348,5
Свердловская область	59	0,14	13,0	0,7	273,3
Тюменская область	39	0,26	13,7	0,0	336,9
Ханты-Мансийский АО	38	0,23	13,8	0,9	321,8
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	42	0,12	18,8	0,8	339,1
Сибирский ФО	322	0,19	17,9	2,8	287,6
Республика Алтай	-	-	-	-	-
Республика Тыва	20	0,62	15,4	1,9	283,5
Республика Хакасия	4	0,07	14,4	1,1	330,3
Алтайский край	48	0,20	19,8	8,4	205,9
Красноводский край	49	0,17	18,3	0,1	271,6
Иркутская область	41	0,17	24,8	3,9	281,0
Кемеровская область	94	0,35	20,1	3,8	317,3
Новосибирская область	18	0,06	12,6	4,1	325,8
Омская область	30	0,15	13,9	0,0	324,8
Томская область	18	0,17	14,4	0,0	304,9
Дальневосточный ФО	208	0,25	19,5	1,6	302,2
Республика Бурятия	16	0,16	14,3	0,3	338,2
Республика Саха (Якутия)	50	0,52	18,4	1,2	299,7
Забайкальский край	36	0,34	21,6	0,2	339,7
Камчатский край	13	0,41	17,0	3,4	114,8
Приморский край	-	-	-	-	-
Хабаровский край	35	0,26	17,3	3,5	327,5
Амурская область	38	0,48	26,7	1,5	327,9
Магаданская область	3	0,21	14,3	2,7	353,3
Сахалинская область	8	0,16	21,4	2,9	272,8
Еврейская авт. область	9	0,56	21,8	0,0	174,4
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению взрослых больных с костно-мышечными заболеваниями в 2018 г.

Территории	Показатели работы ЛП МО				
	Всего больных	Все больные		Больные старше трудоспособного возраста	
		Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	1 221 955	11,0	0,2	10,7	0,2
Центральный ФО	321 771	10,3	0,2	11,3	0,2
Белгородская область	12 732	12,5	0,1	10,7	0,3
Брянская область	9 253	11,9	0,2	12,7	0,1
Владимирская область	10 224	12,3	0,1	12,1	0,3
Воронежская область	18 856	11,1	0,2	12,7	0,2
Ивановская область	7 402	11,8	0,1	11,2	0,2
Калужская область	7 069	10,2	0,2	12,4	0,2
Костромская область	5 192	11,6	0,3	10,8	0,3
Курская область	10 086	12,1	0,2	12,3	0,3
Липецкая область	12 896	11,1	0,1	12,3	0,3
Московская область	38 803	11,2	0,3	11,2	0,1
Орловская область	6 660	11,0	0,2	11,6	0,4
Рязанская область	9 724	11,8	0,2	11,3	0,2
Смоленская область	13 796	11,2	0,0	12,3	0,4
Тамбовская область	6 852	11,3	0,2	11,3	0,0
Тверская область	9 081	10,5	0,2	11,1	0,2
Тульская область	12 358	11,5	0,5	10,6	0,3
Ярославская область	12 504	11,0	0,2	11,5	0,8
Москва	118 283	8,5	0,2	11,3	0,2
Северо-Западный ФО	133 215	11,6	0,2	9,0	0,3
Республика Карелия	6 182	10,0	0,2	12,3	0,3
Республика Коми	8 180	12,9	0,2	11,5	0,3
Архангельская область	9 020	11,8	0,3	13,3	0,2
Ненецкий АО	563	11,5	0,2	12,6	0,3
Вологодская область	10 028	11,2	0,2	12,1	0,4
Калининградская область	8 459	11,5	0,2	11,1	0,2
Ленинградская область	10 584	10,9	0,2	11,6	0,3
Мурманская область	6 515	9,9	0,2	11,0	0,3
Новгородская область	4 263	10,7	0,1	10,4	0,2
Псковская область	6 716	9,8	0,1	11,1	0,1
Санкт-Петербург	62 705	12,2	0,3	10,1	0,1
Южный ФО	129 799	10,8	0,2	13,1	0,5
Республика Адыгея	3 289	10,1	0,2	11,1	0,2
Республика Калмыкия	2 130	10,8	0,2	10,2	0,2
Республика Крым	17 171	11,7	0,1	10,9	0,3
Краснодарский край	40 212	9,5	0,2	11,8	0,1
Астраханская область	7 227	10,9	0,1	9,9	0,3
Волгоградская область	17 947	11,9	0,3	11,1	0,1
Ростовская область	39 384	11,4	0,1	12,3	0,3
Севастополь	2 439	10,1	0,3	11,8	0,1
Северо-Кавказский ФО	83 932	11,5	0,1	10,2	0,4
Республика Дагестан	29 315	10,5	0,0	11,6	0,1
Республика Ингушетия	3 719	10,3	0,0	11,1	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	5 326	10,6	0,2	10,1	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	2 942	13,5	0,2	12,6	0,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	4 900	11,0	0,1	14,8	0,3
Чеченская Республика	9 687	11,0	0,1	11,4	0,1
Ставропольский край	28 043	13,0	0,1	11,0	0,0

Приволжский ФО	251 004	10,7	0,1	12,2	0,1
Республика Башкортостан	23 967	11,4	0,1	11,1	0,2
Республика Марий Эл	5 928	11,9	0,2	11,7	0,2
Республика Мордовия	7 379	11,0	0,1	11,9	0,3
Республика Татарстан	32 233	9,5	0,1	11,3	0,2
Удмуртская Республика	15 079	10,6	0,1	10,0	0,1
Чувашская Республика	15 263	9,0	0,1	10,9	0,2
Пермский край	20 640	10,8	0,2	9,0	0,1
Кировская область	18 191	10,0	0,1	11,7	0,3
Нижегородская область	30 304	12,0	0,1	10,2	0,2
Оренбургская область	15 254	11,8	0,2	12,3	0,1
Пензенская область	8 634	10,3	0,2	12,0	0,3
Самарская область	25 353	12,0	0,2	11,0	0,3
Саратовская область	23 566	9,2	0,1	12,6	0,2
Ульяновская область	9 213	11,8	0,2	9,2	0,1
Уральский ФО	102 649	12,0	0,2	12,5	0,3
Курганская область	14 663	15,5	0,2	12,2	0,3
Свердловская область	25 896	11,8	0,2	13,8	0,4
Тюменская область	11 951	9,1	0,2	12,1	0,2
Ханты-Мансийский АО	25 108	12,0	0,1	9,8	0,3
Ямало-Ненецкий АО	5 595	10,9	0,1	12,8	0,1
Челябинская область	19 436	11,6	0,4	11,4	0,1
Сибирский ФО	129 092	11,1	0,2	12,2	0,9
Республика Алтай	2 150	10,2	0,1	11,3	0,2
Республика Тыва	1 806	11,3	0,1	10,4	0,2
Республика Хакасия	3 933	10,1	0,1	10,5	0,1
Алтайский край	24 536	11,0	0,1	10,3	0,1
Красноярский край	18 196	11,7	0,2	10,5	0,1
Иркутская область	15 288	11,3	0,2	12,0	0,2
Кемеровская область	20 564	11,9	0,1	11,5	0,3
Новосибирская область	18 249	9,8	0,2	13,0	0,2
Омская область	16 369	11,0	0,2	10,3	0,3
Томская область	8 001	11,2	0,1	11,6	0,3
Дальневосточный ФО	62 846	11,8	0,2	11,7	0,2
Республика Бурятия	6 315	11,6	0,3	12,2	0,3
Республика Саха (Якутия)	10 509	11,8	0,1	11,7	0,4
Забайкальский край	8 903	11,4	0,3	11,9	0,2
Камчатский край	3 294	11,5	0,1	11,6	0,4
Приморский край	10 136	12,1	0,1	11,8	0,0
Хабаровский край	8 924	11,3	0,2	12,9	0,1
Амурская область	4 648	12,6	0,3	12,0	0,3
Магаданская область	2 995	12,1	0,1	12,4	0,7
Сахалинская область	5 085	12,4	0,5	12,6	0,1
Еврейская авт. область	1 429	11,6	0,3	12,9	0,9
Чукотский АО	608	15,0	0,0	11,6	0,7

Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2018 г.

Территории	Ортопедические койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дн)
	Число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	6 662	0,6	9,8	0,04	317,8
Центральный ФО	1 526	0,5	8,8	0,05	306,1
Белгородская область	40	0,3	10,0	0,00	320,9
Брянская область	10	0,1	10,3	0,31	330,0
Владимирская область	43	0,4	12,6	0,00	332,1
Воронежская область	65	0,3	7,9	0,00	285,5
Ивановская область	51	0,6	12,3	0,00	344,7
Калужская область	52	0,6	8,8	0,76	310,9
Костромская область	30	0,6	11,1	0,00	361,2
Курская область	30	0,3	10,0	0,00	349,3
Липецкая область	48	0,5	9,3	0,00	347,7
Московская область	75	0,1	14,3	0,06	313,1
Орловская область	34	0,6	12,7	0,34	328,0
Рязанская область	60	0,6	11,4	0,00	419,1
Смоленская область	15	0,2	8,0	0,16	338,9
Тамбовская область	26	0,3	9,5	0,00	321,7
Тверская область	54	0,5	8,1	0,00	190,0
Тульская область	113	0,9	11,8	0,00	337,2
Ярославская область	55	0,5	6,4	0,00	339,4
Москва	725	0,7	7,6	0,01	284,4
Северо-Западный ФО	679	0,6	10,3	0,06	330,0
Республика Карелия	18	0,4	8,6	0,17	284,6
Республика Коми	44	0,7	10,4	0,00	294,5
Архангельская область	40	0,5	10,7	0,00	311,1
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	55	0,6	12,0	0,00	322,4
Калининградская область	75	0,9	11,6	0,19	331,6
Ленинградская область	14	0,1	14,3	0,00	288,3
Мурманская область	30	0,5	7,0	0,00	310,2
Новгородская область	54	1,1	11,7	0,13	334,8
Псковская область	20	0,4	13,9	0,00	394,0
Санкт-Петербург	329	0,7	9,8	0,05	339,3
Южный ФО	614	0,5	9,0	0,04	317,9
Республика Адыгея	28	0,8	8,3	0,18	328,4
Республика Калмыкия	11	0,5	7,8	0,00	342,4
Республика Крым	90	0,6	9,4	0,10	306,4
Краснодарский край	159	0,4	7,8	0,01	340,7
Астраханская область	31	0,4	11,0	0,00	324,1
Волгоградская область	132	0,6	13,0	0,00	344,6
Ростовская область	128	0,4	7,8	0,05	268,1
Севастополь	35	1,0	7,4	0,00	304,4
Северо-Кавказский ФО	218	0,3	11,1	0,03	303,4
Республика Дагестан	50	0,2	13,1	0,00	191,9
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	18	0,5	12,9	0,00	336,2
Респ. Сев. Осетия-Алания	48	0,9	9,5	0,00	283,6
Чеченская Республика	20	0,2	8,2	0,00	348,7
Ставропольский край	82	0,4	12,2	0,08	364,6

Приволжский ФО	1 325	0,6	8,7	0,04	327,5
Республика Башкортостан	159	0,5	10,3	0,00	323,8
Республика Марий Эл	20	0,4	14,0	0,00	294,4
Республика Мордовия	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	102	0,3	7,6	0,00	308,9
Удмуртская Республика	60	0,5	9,6	0,24	329,6
Чувашская Республика	157	1,6	6,9	0,00	356,3
Пермский край	63	0,3	7,8	0,00	300,9
Кировская область	119	1,2	9,2	0,07	448,0
Нижегородская область	107	0,4	8,4	0,00	348,5
Оренбургская область	42	0,3	8,7	0,09	222,1
Пензенская область	41	0,4	9,1	0,10	233,5
Самарская область	234	0,9	10,8	0,03	307,7
Саратовская область	195	1,0	7,8	0,08	308,4
Ульяновская область	26	0,3	11,5	0,13	338,1
Уральский ФО	1 134	1,2	13,1	0,03	316,4
Курганская область	527	7,9	19,2	0,06	301,6
Свердловская область	165	0,5	16,1	0,00	328,1
Тюменская область	115	1,0	9,3	0,00	339,4
Ханты-Мансийский АО	136	1,1	10,2	0,00	332,2
Ямало-Ненецкий АО	28	0,7	9,9	0,00	264,5
Челябинская область	163	0,6	8,5	0,06	331,4
Сибирский ФО	799	0,6	9,9	0,02	314,2
Республика Алтай	10	0,7	13,1	0,00	284,5
Республика Тыва	10	0,5	11,5	0,00	260,6
Республика Хакасия	29	0,7	8,7	0,00	325,6
Алтайский край	170	0,9	7,3	0,01	351,6
Красноярский край	40	0,2	9,1	0,00	279,1
Иркутская область	4	0,0	11,8	0,00	281,0
Кемеровская область	258	1,2	12,2	0,03	310,8
Новосибирская область	136	0,6	9,8	0,00	290,6
Омская область	117	0,8	13,6	0,04	315,9
Томская область	25	0,3	8,2	0,00	301,4
Дальневосточный ФО	367	0,6	11,8	0,13	328,2
Республика Бурятия	35	0,5	12,9	0,00	338,7
Республика Саха (Якутия)	32	0,5	10,2	0,00	330,4
Забайкальский край	26	0,3	12,4	0,14	330,2
Камчатский край	22	0,9	10,8	0,00	251,5
Приморский край	40	0,3	14,5	0,00	247,9
Хабаровский край	104	1,0	12,0	0,30	343,5
Амурская область	39	0,6	9,8	0,13	385,3
Магаданская область	25	2,2	12,4	0,00	333,1
Сахалинская область	22	0,6	9,2	0,00	274,9
Еврейская авт. область	22	1,8	17,2	0,19	403,2
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Показатели работы лечебно-профилактических МО по лечению детей с костно-мышечными заболеваниями в 2018 г.

Территории	Показатели работы ЛП МО		
	Выписано больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	128 740	11,0	0,02
Центральный ФО	36 378	10,3	0,03
Белгородская область	857	11,1	0,00
Брянская область	702	8,8	0,00
Владимирская область	1 558	12,1	0,00
Воронежская область	2 211	12,2	0,00
Ивановская область	875	7,7	0,00
Калужская область	511	10,4	0,00
Костромская область	561	11,6	0,00
Курская область	499	9,9	0,00
Липецкая область	693	10,4	0,00
Московская область	3 527	8,9	0,03
Орловская область	661	10,2	0,00
Рязанская область	1 194	10,8	0,00
Смоленская область	1 206	11,1	0,08
Тамбовская область	281	14,7	0,00
Тверская область	663	9,7	0,00
Тульская область	576	9,6	0,00
Ярославская область	655	9,7	0,00
Москва	19 148	10,2	0,05
Северо-Западный ФО	18 879	12,1	0,01
Республика Карелия	603	10,2	0,00
Республика Коми	1 416	13,3	0,00
Архангельская область	584	10,7	0,00
Ненецкий АО	16	7,4	0,00
Вологодская область	784	8,6	0,00
Калининградская область	766	9,9	0,00
Ленинградская область	1 199	12,5	0,08
Мурманская область	828	9,3	0,00
Новгородская область	400	11,1	0,00
Псковская область	453	8,9	0,00
Санкт-Петербург	11 830	12,8	0,00
Южный ФО	10 889	9,5	0,05
Республика Адыгея	420	10,2	0,00
Республика Калмыкия	350	12,2	0,00
Республика Крым	1 541	7,6	0,06
Краснодарский край	2 846	9,1	0,11
Астраханская область	659	10,3	0,15
Волгоградская область	2 200	12,6	0,00
Ростовская область	2 595	8,0	0,00
Севастополь	278	7,0	0,00
Северо-Кавказский ФО	6 606	12,4	0,05
Республика Дагестан	2 818	14,1	0,07
Республика Ингушетия	214	8,1	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	639	8,7	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	392	11,0	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	434	15,3	0,00
Чеченская Республика	829	10,8	0,12
Ставропольский край	1 280	11,8	0,00

Приволжский ФО	21 794	10,8	0,00
Республика Башкортостан	2 351	9,5	0,00
Республика Марий Эл	329	9,3	0,00
Республика Мордовия	525	10,8	0,00
Республика Татарстан	2 750	10,2	0,04
Удмуртская Республика	812	9,3	0,00
Чувашская Республика	1 019	9,1	0,00
Пермский край	2 350	8,9	0,00
Кировская область	1 083	13,6	0,00
Нижегородская область	2 459	10,6	0,00
Оренбургская область	1 239	11,0	0,00
Пензенская область	788	11,2	0,00
Самарская область	3 490	14,1	0,00
Саратовская область	1 724	9,9	0,00
Ульяновская область	875	11,0	0,00
Уральский ФО	12 881	11,4	0,02
Курганская область	2 921	12,4	0,07
Свердловская область	3 574	10,5	0,00
Тюменская область	1 015	9,3	0,00
Ханты-Мансийский АО	1 907	11,9	0,00
Ямало-Ненецкий АО	368	8,7	0,00
Челябинская область	3 096	12,4	0,00
Сибирский ФО	14 562	11,9	0,00
Республика Алтай	122	9,9	0,00
Республика Тыва	178	10,0	0,00
Республика Хакасия	300	7,8	0,00
Алтайский край	1 948	11,9	0,00
Красноярский край	1 545	12,6	0,00
Иркутская область	2 515	12,9	0,00
Кемеровская область	2 892	11,4	0,00
Новосибирская область	2 330	10,8	0,00
Омская область	1 963	12,7	0,00
Томская область	769	12,6	0,00
Дальневосточный ФО	6 528	10,8	0,03
Республика Бурятия	551	12,1	0,18
Республика Саха (Якутия)	610	10,9	0,00
Забайкальский край	828	12,5	0,00
Камчатский край	234	6,0	0,00
Приморский край	1 230	8,4	0,00
Хабаровский край	1 414	12,7	0,00
Амурская область	978	8,8	0,10
Магаданская область	124	9,3	0,00
Сахалинская область	481	14,2	0,00
Еврейская авт. область	48	8,3	0,00
Чукотский АО	30	14,3	0,00

Показатели работы детских специализированных ортопедических коек в 2018 г.

Территории	Ортопедические койки		Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)
	Число коек	На 10000 населения			
Российская Федерация	2672	0,9	11,9	0,01	300,8
Центральный ФО	788	1,1	11,3	0,00	302,2
Белгородская область	16	0,6	8,9	0,00	307,8
Брянская область	15	0,7	9,1	0,00	306,1
Владимирская область	57	2,3	12,6	0,00	280,3
Воронежская область	40	1,0	15,8	0,00	301,3
Ивановская область	13	0,7	8,2	0,00	325,4
Калужская область	14	0,8	10,3	0,00	339,9
Костромская область	27	2,1	11,9	0,00	284,7
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	5	0,2	6,7	0,00	320,0
Московская область	60	0,4	12,3	0,00	230,7
Орловская область	10	0,7	8,4	0,00	293,7
Рязанская область	22	1,1	11,7	0,00	283,9
Смоленская область	-	-	-	-	-
Тамбовская область	6	0,3	9,8	0,00	310,0
Тверская область	10	0,4	12,3	0,00	200,9
Тульская область	15	0,6	10,2	0,00	284,8
Ярославская область	10	0,4	6,3	0,00	214,6
Москва	468	2,2	11,5	0,00	318,4
Северо-Западный ФО	588	2,3	14,0	0,00	272,3
Республика Карелия	3	0,2	11,2	0,00	350,0
Республика Коми	30	1,6	15,4	0,00	306,2
Архангельская область	12	0,5	14,9	0,00	304,1
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	24	1,0	7,9	0,00	215,1
Калининградская область	9	0,5	22,4	0,00	332,8
Ленинградская область	11	0,4	10,4	0,00	303,5
Мурманская область	15	1,0	9,5	0,00	285,3
Новгородская область	13	1,1	11,2	0,00	306,2
Псковская область	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	471	5,2	14,7	0,00	268,6
Южный ФО	146	0,4	8,8	0,00	283,4
Республика Адыгея	7	0,7	8,8	0,00	302,7
Республика Калмыкия	11	1,7	12,3	0,00	319,6
Республика Крым	15	0,4	6,3	0,00	282,2
Краснодарский край	33	0,3	8,8	0,00	334,1
Астраханская область	12	0,5	12,3	0,00	328,9
Волгоградская область	29	0,6	12,3	0,00	242,4
Ростовская область	34	0,4	7,0	0,00	235,1
Севастополь	5	0,6	6,8	0,00	302,0
Северо-Кавказский ФО	131	0,5	12,8	0,03	319,5
Республика Дагестан	60	0,7	13,4	0,00	268,2
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	20	1,0	48,5	0,00	356,6
Карачаево-Черкес. Респ.	4	0,4	5,7	0,00	314,5
Респ. Сев. Осетия-Алания	6	0,4	8,7	0,00	338,8
Чеченская Республика	35	0,6	11,3	0,09	349,6
Ставропольский край	6	0,1	8,5	0,00	517,8

Приволжский ФО	288	0,5	10,7	0,00	320,8
Республика Башкортостан	65	0,7	13,4	0,00	314,9
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	32	0,4	10,2	0,00	373,8
Удмуртская Республика	5	0,1	8,7	0,00	337,4
Чувашская Республика	18	0,7	5,5	0,00	305,7
Пермский край	-	-	-	-	-
Кировская область	7	0,3	7,5	0,00	336,0
Нижегородская область	37	0,6	9,7	0,00	292,3
Оренбургская область	5	0,1	9,2	0,00	431,6
Пензенская область	9	0,4	11,7	0,00	317,1
Самарская область	69	1,1	14,6	0,00	314,0
Саратовская область	22	0,5	8,0	0,00	339,0
Ульяновская область	19	0,8	12,8	0,00	287,2
Уральский ФО	339	1,2	13,9	0,03	317,0
Курганская область	182	10,1	19,2	0,07	299,6
Свердловская область	74	0,8	11,8	0,00	347,8
Тюменская область	6	0,2	6,3	0,00	307,5
Ханты-Мансийский АО	32	0,8	12,6	0,00	339,2
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	45	0,6	9,5	0,00	322,0
Сибирский ФО	300	0,8	11,6	0,04	311,9
Республика Алтай	-	-	-	-	-
Республика Тыва	5	0,4	9,7	0,00	176,0
Республика Хакасия	3	0,2	9,6	0,00	287,0
Алтайский край	50	1,0	8,3	0,00	295,7
Красноярский край	25	0,4	11,2	0,00	334,7
Иркутская область	14	0,2	15,1	0,00	307,9
Кемеровская область	90	1,5	13,0	0,13	321,3
Новосибирская область	40	0,7	11,0	0,00	270,1
Омская область	56	1,3	13,4	0,00	341,1
Томская область	17	0,8	12,9	0,00	325,8
Дальневосточный ФО	92	0,5	10,8	0,00	313,0
Республика Бурятия	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
Забайкальский край	10	0,4	11,2	0,00	345,0
Камчатский край	2	0,3	18,0	0,00	368,0
Приморский край	12	0,3	7,3	0,00	119,8
Хабаровский край	32	1,2	13,5	0,00	330,8
Амурская область	25	1,4	8,6	0,00	333,8
Магаданская область	-	-	-	-	-
Сахалинская область	10	1,0	11,8	0,00	410,3
Еврейская авт. область	1	0,3	6,4	0,00	135,0
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Операции, выполненные всем взрослым больным			Операции, выполненные больным старше трудоспособного возраста		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	1 108 484	0,35	1,03	438 254	0,45	2,01
Центральный ФО	308 771	0,32	1,07	130 779	0,42	1,98
Белгородская область	10 826	0,00	1,14	4 290	0,00	2,26
Брянская область	7 946	0,33	1,23	3 162	0,16	2,53
Владимирская область	9 024	0,60	1,27	4 265	1,13	2,30
Воронежская область	16 786	0,20	0,90	6 305	0,44	1,90
Ивановская область	8 860	0,38	1,50	3 783	0,40	3,15
Калужская область	7 077	0,54	1,02	3 551	0,56	0,51
Костромская область	4 613	0,56	1,04	1 928	0,57	2,44
Курская область	7 679	0,08	1,19	3 109	0,00	2,38
Липецкая область	7 340	0,04	0,72	2 308	0,00	1,52
Московская область	45 846	0,20	1,32	17 639	0,28	2,65
Орловская область	4 549	0,53	2,64	2 129	0,47	3,24
Рязанская область	7 583	0,63	1,48	2 802	1,28	2,75
Смоленская область	8 521	0,60	0,60	4 784	0,48	0,92
Тамбовская область	7 074	0,03	0,92	2 723	0,07	1,76
Тверская область	8 700	0,77	0,67	3 985	1,33	1,03
Тульская область	11 343	0,69	1,13	4 801	0,67	1,85
Ярославская область	15 026	0,74	1,22	6 582	1,15	1,82
Москва	119 978	0,24	0,93	52 633	0,28	1,80
Северо-Западный ФО	136 213	0,47	1,22	58 392	0,49	2,24
Республика Карелия	4 233	0,97	1,94	1 755	1,20	3,08
Республика Коми	5 943	0,19	1,92	2 071	0,10	4,01
Архангельская область	7 715	0,62	2,09	2 872	1,08	4,53
Ненецкий АО	233	0,86	0,43	69	0,00	1,45
Вологодская область	9 031	0,53	1,37	3 252	0,49	2,98
Калининградская область	6 033	0,28	1,74	2 493	0,12	3,09
Ленинградская область	10 690	0,31	1,66	3 890	0,31	3,11
Мурманская область	5 926	0,57	1,05	2 939	0,44	1,80
Новгородская область	4 926	2,56	1,36	2 272	0,70	2,51
Псковская область	4 055	1,04	1,95	1 499	1,40	4,67
Санкт-Петербург	77 428	0,30	0,90	35 280	0,43	1,60
Южный ФО	114 985	0,37	0,97	45 433	0,43	1,87
Республика Адыгея	2 450	0,33	0,69	974	0,41	1,33
Республика Калмыкия	1 454	0,00	1,44	425	0,00	4,47
Республика Крым	12 570	0,07	0,95	4 726	0,13	1,93
Краснодарский край	44 483	0,30	0,94	17 817	0,26	1,83
Астраханская область	5 594	0,45	1,27	2 079	0,77	2,98
Волгоградская область	10 752	1,38	1,80	3 916	1,92	3,60
Ростовская область	33 962	0,26	0,69	14 045	0,31	1,18
Севастополь	3 690	0,30	0,92	1 451	0,28	2,07
Северо-Кавказский ФО	40 965	0,32	0,67	13 003	0,48	1,27
Республика Дагестан	10 038	0,34	0,13	2 217	0,05	0,27
Республика Ингушетия	1 665	0,00	0,00	98	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	2 705	0,00	1,07	892	0,00	1,68
Карачаево-Черкесская Респ.	1 202	0,58	1,25	469	1,49	1,49
Респ. Сев. Осетия-Алания	5 444	0,09	0,68	2 336	0,13	0,90
Чеченская Республика	2 851	0,28	0,00	442	1,58	0,00
Ставропольский край	17 060	0,46	1,06	6 549	0,67	1,77

Приволжский ФО	215 483	0,25	0,90	84 667	0,34	1,76
Республика Башкортостан	23 920	0,09	0,85	9 047	0,14	1,66
Республика Марий Эл	4 820	0,23	0,62	1 544	0,19	1,23
Республика Мордовия	3 615	0,17	1,05	1 373	0,15	2,33
Республика Татарстан	28 602	0,14	0,55	8 476	0,24	1,42
Удмуртская Республика	9 489	0,20	1,28	3 871	0,34	2,48
Чувашская Республика	14 932	0,31	0,34	7 602	0,43	0,36
Пермский край	21 484	0,23	1,21	8 599	0,28	2,38
Кировская область	14 053	0,14	0,60	5 122	0,25	1,23
Нижегородская область	26 184	0,48	0,95	9 781	0,66	1,96
Оренбургская область	12 033	0,57	1,30	4 916	0,61	2,58
Пензенская область	8 851	0,40	1,58	3 646	0,77	3,21
Самарская область	20 745	0,22	1,33	8 550	0,27	2,60
Саратовская область	19 206	0,19	0,56	9 693	0,24	0,70
Ульяновская область	7 549	0,13	0,82	2 447	0,04	2,00
Уральский ФО	101 313	0,51	1,01	38 072	0,69	2,15
Курганская область	13 204	0,16	0,48	5 120	0,31	1,07
Свердловская область	33 419	0,49	1,37	12 984	0,75	2,73
Тюменская область	10 719	0,32	0,87	4 471	0,49	1,54
Ханты-Мансийский АО	12 710	0,57	0,46	3 807	1,21	1,13
Ямало-Ненецкий АО	2 938	0,14	0,54	749	0,13	0,93
Челябинская область	28 323	0,77	1,19	10 941	0,75	2,66
Сибирский ФО	128 202	0,36	1,17	48 673	0,47	2,41
Республика Алтай	916	0,00	0,98	365	0,00	1,37
Республика Тыва	1 715	0,29	0,70	297	1,01	2,02
Республика Хакасия	3 703	0,84	0,78	1 220	0,90	1,56
Алтайский край	21 470	0,20	0,89	10 406	0,32	1,53
Красноярский край	18 952	0,26	1,33	6 389	0,47	3,35
Иркутская область	16 728	0,53	1,11	5 845	0,56	2,16
Кемеровская область	22 515	0,19	1,20	8 146	0,21	2,31
Новосибирская область	21 760	0,53	1,21	8 036	0,83	2,66
Омская область	12 016	0,43	1,47	4 821	0,29	3,11
Томская область	8 427	0,47	1,34	3 148	0,64	2,86
Дальневосточный ФО	57 777	0,25	1,08	17 023	0,50	2,40
Республика Бурятия	5 898	0,14	0,81	2 011	0,05	1,59
Республика Саха (Якутия)	7 547	0,09	0,62	1 974	0,25	1,37
Забайкальский край	6 366	0,38	1,34	1 663	0,54	3,49
Камчатский край	2 601	0,23	0,81	671	0,89	1,04
Приморский край	11 385	0,40	1,55	3 293	0,97	3,37
Хабаровский край	12 065	0,12	0,85	3 456	0,14	1,53
Амурская область	5 161	0,41	1,12	1 529	0,65	3,01
Магаданская область	1 411	0,07	0,78	457	0,00	1,97
Сахалинская область	4 322	0,32	1,48	1 642	0,79	3,29
Еврейская авт. область	721	0,42	1,66	272	0,74	4,04
Чукотский АО	300	0,67	0,33	55	3,64	0,00

Корректирующие остеотомии и операции при около- и внутрисуставных переломах, выполненные взрослым больным в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Корректирующие остеотомии			Операции при около- и внутрисуставных переломах		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	65 161	0,20	0,22	123 121	0,22	0,49
Центральный ФО	18 436	0,15	0,18	39 720	0,18	0,65
Белгородская область	555	0,00	0,18	1 318	0,00	0,00
Брянская область	651	0,00	0,46	1 233	0,00	0,32
Владимирская область	146	0,00	0,00	421	0,00	0,24
Воронежская область	285	0,00	0,00	1 841	0,00	0,81
Ивановская область	60	0,00	0,00	2 510	0,00	0,60
Калужская область	78	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Костромская область	55	0,00	0,00	340	0,00	0,29
Курская область	204	0,00	0,49	788	0,00	0,25
Липецкая область	290	0,00	0,00	1 116	0,00	0,27
Московская область	3 767	0,00	0,37	7 678	0,30	0,68
Орловская область	38	0,00	0,00	241	0,00	0,00
Рязанская область	104	0,00	0,00	191	0,00	0,52
Смоленская область	898	0,89	0,00	237	2,53	0,00
Тамбовская область	18	0,00	0,00	889	0,11	0,34
Тверская область	338	0,00	0,00	739	1,49	0,00
Тульская область	532	0,19	0,75	2 035	0,25	1,18
Ярославская область	557	0,00	0,18	1 149	1,57	0,44
Москва	9 860	0,19	0,10	16 993	0,05	0,79
Северо-Западный ФО	11 529	0,43	0,16	17 987	0,06	0,38
Республика Карелия	283	0,00	0,00	56	0,00	1,79
Республика Коми	97	0,00	0,00	916	0,00	0,22
Архангельская область	188	0,00	0,00	676	0,44	0,00
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	106	0,00	0,00	604	0,00	0,33
Калининградская область	227	0,00	0,00	1 038	0,00	0,77
Ленинградская область	644	0,31	0,31	1 353	0,00	0,07
Мурманская область	556	0,36	0,18	316	0,00	0,00
Новгородская область	263	0,00	0,00	863	0,58	0,93
Псковская область	701	0,00	0,29	665	0,00	0,75
Санкт-Петербург	8 464	0,53	0,15	11 500	0,03	0,37
Южный ФО	3 612	0,00	0,08	11 870	0,29	0,22
Республика Адыгея	21	0,00	0,00	279	0,00	0,00
Республика Калмыкия	23	0,00	0,00	42	0,00	0,00
Республика Крым	619	0,00	0,16	1 544	0,06	0,32
Краснодарский край	1 613	0,00	0,00	4 419	0,25	0,23
Астраханская область	70	0,00	0,00	509	0,39	1,38
Волгоградская область	266	0,00	0,75	2 108	0,85	0,09
Ростовская область	892	0,00	0,00	2 006	0,10	0,00
Севастополь	108	0,00	0,00	963	0,00	0,21
Северо-Кавказский ФО	3 047	0,10	0,75	4 989	0,34	0,90
Республика Дагестан	365	0,00	0,00	243	0,00	0,00
Республика Ингушетия	164	0,00	0,00	15	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	1 326	0,00	1,58	120	0,00	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	26	0,00	0,00	324	1,54	3,09
Респ. Сев. Осетия-Алания	533	0,38	0,00	555	0,00	0,54
Чеченская Республика	6	16,67	0,00	17	35,29	0,00
Ставропольский край	627	0,00	0,32	3 715	0,16	0,86

Приволжский ФО	12 407	0,19	0,21	20 130	0,28	0,42
Республика Башкортостан	442	0,23	0,00	713	0,00	0,28
Республика Марий Эл	107	0,00	0,00	942	0,32	0,21
Республика Мордовия	253	0,00	0,00	1 366	0,00	0,66
Республика Татарстан	3 469	0,32	0,32	2 553	0,08	0,24
Удмуртская Республика	41	2,44	0,00	419	0,00	0,24
Чувашская Республика	240	0,42	0,00	818	0,12	0,37
Пермский край	814	0,12	0,00	868	0,00	0,23
Кировская область	615	0,00	0,00	58	0,00	0,00
Нижегородская область	1 787	0,06	0,11	3 657	0,57	0,85
Оренбургская область	1 743	0,23	0,29	1 670	0,36	0,12
Пензенская область	533	0,56	0,19	1 908	0,16	0,68
Самарская область	626	0,16	0,48	2 620	0,65	0,27
Саратовская область	1 723	0,00	0,23	2 495	0,12	0,28
Ульяновская область	14	0,00	0,00	43	0,00	0,00
Уральский ФО	8 292	0,16	0,23	10 242	0,30	0,38
Курганская область	2 092	0,05	0,33	215	0,00	0,00
Свердловская область	3 183	0,25	0,25	5 127	0,31	0,45
Тюменская область	1 177	0,25	0,34	886	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	723	0,00	0,00	1 609	0,31	0,06
Ямало-Ненецкий АО	61	0,00	0,00	484	0,00	0,41
Челябинская область	1 056	0,09	0,00	1 921	0,52	0,68
Сибирский ФО	5 778	0,09	0,29	10 996	0,29	0,24
Республика Алтай	91	0,00	0,00	51	0,00	0,00
Республика Тыва	92	1,09	1,09	18	0,00	0,00
Республика Хакасия	63	0,00	0,00	495	0,61	0,00
Алтайский край	1 557	0,06	0,00	1 739	0,06	0,35
Красноярский край	146	0,00	0,00	1 756	0,23	0,11
Иркутская область	162	0,00	0,00	1 836	0,44	0,44
Кемеровская область	351	0,00	0,00	1 007	0,20	0,20
Новосибирская область	1 780	0,06	0,45	2 978	0,37	0,13
Омская область	1 024	0,20	0,78	251	0,00	0,00
Томская область	512	0,00	0,00	865	0,35	0,46
Дальневосточный ФО	1 892	0,42	0,26	7 075	0,18	0,76
Республика Бурятия	25	0,00	0,00	256	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	125	0,00	0,00	536	0,00	0,19
Забайкальский край	539	0,74	0,56	523	0,19	0,19
Камчатский край	31	0,00	0,00	300	0,00	0,00
Приморский край	134	1,49	0,00	1 854	0,38	0,27
Хабаровский край	443	0,00	0,00	2 669	0,00	1,57
Амурская область	168	1,19	0,60	377	0,53	0,27
Магаданская область	6	0,00	0,00	325	0,31	0,92
Сахалинская область	252	0,00	0,40	230	0,43	0,43
Еврейская авт. область	3	0,00	0,00	4	25,00	0,00
Чукотский АО	166	0,00	0,00	1	0,00	0,00

Операции на позвоночнике и костях таза, выполненные взрослым больным в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территория	Операции на позвоночнике			Операции на костях таза		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	43 166	0,38	0,41	5 161	0,29	1,32
Центральный ФО	10 073	0,50	0,41	909	0,77	3,08
Белгородская область	35	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Брянская область	150	0,00	4,67	53	0,00	5,66
Владимирская область	298	1,34	0,34	4	0,00	0,00
Воронежская область	909	0,00	0,44	16	6,25	6,25
Ивановская область	312	0,00	0,32	4	0,00	0,00
Калужская область	6	0,00	0,00	41	0,00	0,00
Костромская область	117	0,85	1,71	3	0,00	0,00
Курская область	21	0,00	4,76	5	0,00	0,00
Липецкая область	1	0,00	0,00	55	0,00	1,82
Московская область	925	0,54	0,43	247	0,40	1,21
Орловская область	180	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Рязанская область	213	0,00	1,41	61	0,00	0,00
Смоленская область	38	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Тамбовская область	433	0,00	0,00	-	-	-
Тверская область	4	0,00	0,00	13	0,00	7,69
Тульская область	285	0,00	0,00	24	0,00	0,00
Ярославская область	713	0,14	0,28	105	4,76	1,90
Москва	5 433	0,72	0,29	264	0,00	6,44
Северо-Западный ФО	5 761	0,54	0,73	858	0,12	1,28
Республика Карелия	36	0,00	0,00	-	-	-
Республика Коми	105	3,81	1,90	3	0,00	0,00
Архангельская область	140	0,00	2,14	191	0,00	0,00
Ненецкий АО	-	-	-	2	0,00	0,00
Вологодская область	680	0,59	0,88	18	0,00	0,00
Калининградская область	186	0,54	0,00	5	0,00	20,00
Ленинградская область	489	0,00	0,00	126	0,00	0,79
Мурманская область	11	0,00	0,00	7	0,00	0,00
Новгородская область	-	-	-	9	0,00	11,11
Псковская область	-	-	-	10	0,00	0,00
Санкт-Петербург	4 114	0,53	0,75	487	0,21	1,64
Южный ФО	2 054	0,19	0,29	794	0,00	0,76
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	7	0,00	28,57	12	0,00	0,00
Республика Башкортостан	444	0,00	0,00	14	0,00	0,00
Республика Бурятия	461	0,22	0,22	317	0,00	0,63
Республика Дагестан	44	0,00	4,55	199	0,00	0,00
Республика Ингушетия	175	0,00	0,00	22	0,00	9,09
Республика Калмыкия	891	0,34	0,11	154	0,00	0,65
Республика Карачаево-Черкесская	32	0,00	0,00	76	0,00	1,32
Республика Северная Осетия-Алания	2 230	1,12	0,72	625	0,00	1,44
Республика Чеченская	172	0,58	0,00	159	0,00	0,00
Республика Ингушетия	52	0,00	0,00	47	0,00	0,00
Республика Кабардино-Балкарская	72	0,00	0,00	53	0,00	0,00
Республика Карачаево-Черкесская	1	0,00	0,00	28	0,00	0,00
Республика Северная Осетия-Алания	31	0,00	0,00	175	0,00	4,57
Республика Чеченская	160	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Ставропольский край	1 742	1,38	0,92	162	0,00	0,62

Приволжский ФО	9 988	0,13	0,31	915	0,77	0,66
Республика Башкортостан	1 678	0,24	0,66	17	0,00	0,00
Республика Марий Эл	355	0,00	0,00	8	0,00	12,50
Республика Мордовия	212	0,00	0,00	-	-	-
Республика Татарстан	948	0,00	0,42	125	0,00	0,00
Удмуртская Республика	104	0,00	0,00	7	0,00	0,00
Чувашская Республика	215	1,86	0,47	13	0,00	0,00
Пермский край	258	0,78	0,39	32	6,25	0,00
Кировская область	400	0,00	0,00	197	0,00	0,00
Нижегородская область	1 197	0,00	0,00	176	2,84	2,84
Оренбургская область	938	0,00	0,53	120	0,00	0,00
Пензенская область	547	0,00	0,73	10	0,00	0,00
Самарская область	1 658	0,06	0,24	19	0,00	0,00
Саратовская область	1 038	0,19	0,10	191	0,00	0,00
Ульяновская область	440	0,00	0,00	-	-	-
Уральский ФО	3 910	0,38	0,36	409	0,00	0,49
Курганская область	1 360	0,07	0,00	26	0,00	3,85
Свердловская область	1 741	0,57	0,34	323	0,00	0,31
Тюменская область	173	0,00	4,05	2	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	342	0,88	0,29	36	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	48	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Челябинская область	246	0,41	0,00	21	0,00	0,00
Сибирский ФО	7 111	0,34	0,18	492	0,00	0,61
Республика Алтай	69	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Республика Тыва	26	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Республика Хакасия	10	0,00	0,00	13	0,00	0,00
Алтайский край	554	1,26	0,00	-	-	-
Красноярский край	871	0,00	0,34	179	0,00	0,00
Иркутская область	87	2,30	3,45	201	0,00	0,00
Кемеровская область	2 262	0,00	0,04	36	0,00	5,56
Новосибирская область	2 076	0,63	0,24	20	0,00	5,00
Омская область	815	0,25	0,12	3	0,00	0,00
Томская область	341	0,00	0,00	31	0,00	0,00
Дальневосточный ФО	1 327	0,08	0,90	156	0,00	1,92
Республика Бурятия	151	0,66	2,65	3	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	238	0,00	2,10	45	0,00	0,00
Забайкальский край	32	0,00	3,13	20	0,00	0,00
Камчатский край	-	-	-	4	0,00	0,00
Приморский край	183	0,00	0,00	29	0,00	0,00
Хабаровский край	373	0,00	0,00	40	0,00	5,00
Амурская область	298	0,00	0,67	10	0,00	0,00
Магаданская область	-	-	-	3	0,00	0,00
Сахалинская область	8	0,00	0,00	2	0,00	50,00
Еврейская авт. область	44	0,00	0,00	-	-	-
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям (0-17 лет включительно) в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Операции, выполненные детям (0-14 лет включительно)			Операции, выполненные детям подросткового возраста (15-17 лет включительно)		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	167 594	0,08	0,02	36 999	0,08	0,05
Центральный ФО	44 364	0,16	0,01	10 198	0,18	0,03
Белгородская область	1 742	0,00	0,00	389	0,00	0,00
Брянская область	1 247	0,00	0,00	180	0,00	0,00
Владимирская область	1 310	0,15	0,00	253	0,00	0,00
Воронежская область	1 242	0,00	0,08	419	0,00	0,00
Ивановская область	980	0,00	0,00	333	0,00	0,00
Калужская область	636	0,16	0,00	204	0,98	0,49
Костромская область	401	0,00	0,00	108	0,00	0,00
Курская область	1 156	0,00	0,00	210	0,00	0,48
Липецкая область	714	0,00	0,00	279	0,00	0,00
Московская область	5 937	0,02	0,00	1 259	0,00	0,00
Орловская область	567	0,00	0,00	132	0,00	0,00
Рязанская область	443	0,23	0,00	103	0,97	0,00
Смоленская область	598	1,00	0,00	165	0,61	0,00
Тамбовская область	1 170	0,00	0,00	36	0,00	0,00
Тверская область	1 579	0,06	0,00	215	0,47	0,00
Тульская область	984	0,00	0,00	134	0,00	0,00
Ярославская область	469	0,00	0,00	211	0,00	0,00
Москва	23 189	0,25	0,01	5 568	0,23	0,02
Северо-Западный ФО	26 045	0,09	0,01	5 095	0,04	0,04
Республика Карелия	579	0,00	0,00	82	0,00	1,22
Республика Коми	607	0,33	0,00	161	0,62	0,00
Архангельская область	874	0,00	0,00	189	0,00	0,00
Ненецкий АО	22	0,00	0,00	7	0,00	0,00
Вологодская область	1 009	0,59	0,00	278	0,00	0,00
Калининградская область	461	0,00	0,00	122	0,00	0,00
Ленинградская область	1 381	0,00	0,00	363	0,00	0,00
Мурманская область	843	0,24	0,12	255	0,00	0,00
Новгородская область	549	0,00	0,00	158	0,00	0,00
Псковская область	391	0,00	0,00	191	0,52	0,52
Санкт-Петербург	19 329	0,07	0,01	3 289	0,00	0,00
Южный ФО	15 872	0,08	0,04	3 637	0,00	0,11
Республика Адыгея	249	0,00	0,00	28	0,00	3,57
Республика Калмыкия	438	0,00	0,00	92	0,00	0,00
Республика Крым	1 329	0,15	0,00	379	0,00	0,53
Краснодарский край	5 407	0,00	0,00	1 357	0,00	0,07
Астраханская область	1 198	0,08	0,17	258	0,00	0,00
Волгоградская область	2 089	0,43	0,10	290	0,00	0,00
Ростовская область	3 937	0,00	0,08	1 102	0,00	0,00
Севастополь	1 225	0,00	0,00	131	0,00	0,00
Северо-Кавказский ФО	7 002	0,01	0,04	1 944	0,00	0,00
Республика Дагестан	1 716	0,00	0,06	579	0,00	0,00
Республика Ингушетия	146	0,00	0,00	109	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	752	0,00	0,00	332	0,00	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	472	0,00	0,00	33	0,00	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	519	0,00	0,00	69	0,00	0,00
Чеченская Республика	1 245	0,08	0,08	273	0,00	0,00
Ставропольский край	2 152	0,00	0,05	549	0,00	0,00

Приволжский ФО	29 074	0,00	0,04	6 124	0,03	0,10
Республика Башкортостан	3 396	0,00	0,06	743	0,00	0,00
Республика Марий Эл	765	0,00	0,26	161	0,00	0,00
Республика Мордовия	536	0,00	0,00	107	0,00	0,93
Республика Татарстан	3 300	0,00	0,06	733	0,14	0,14
Удмуртская Республика	1 201	0,00	0,08	226	0,00	0,00
Чувашская Республика	1 371	0,07	0,00	649	0,00	0,00
Пермский край	2 984	0,00	0,00	558	0,00	0,00
Кировская область	1 070	0,00	0,09	313	0,00	0,32
Нижегородская область	4 570	0,00	0,00	862	0,00	0,00
Оренбургская область	1 193	0,00	0,08	301	0,00	0,00
Пензенская область	1 160	0,00	0,09	209	0,00	0,48
Самарская область	3 314	0,00	0,00	636	0,16	0,16
Саратовская область	2 724	0,00	0,00	412	0,00	0,00
Ульяновская область	1 490	0,00	0,07	214	0,00	0,47
Уральский ФО	16 060	0,03	0,02	3 734	0,11	0,05
Курганская область	3 031	0,00	0,07	703	0,14	0,14
Свердловская область	5 268	0,02	0,00	1 037	0,19	0,10
Тюменская область	1 202	0,25	0,00	339	0,29	0,00
Ханты-Мансийский АО	1 636	0,00	0,00	475	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	340	0,00	0,00	103	0,00	0,00
Челябинская область	4 583	0,02	0,04	1 077	0,00	0,00
Сибирский ФО	20 301	0,05	0,02	4 085	0,07	0,02
Республика Алтай	221	0,00	0,00	44	0,00	0,00
Республика Тыва	388	0,00	0,00	84	0,00	0,00
Республика Хакасия	585	0,00	0,17	131	0,00	0,00
Алтайский край	2 749	0,04	0,04	678	0,00	0,00
Красноярский край	2 664	0,00	0,00	693	0,00	0,00
Иркутская область	4 084	0,00	0,02	585	0,00	0,00
Кемеровская область	2 471	0,00	0,04	589	0,00	0,17
Новосибирская область	3 245	0,06	0,00	620	0,00	0,00
Омская область	2 816	0,04	0,00	393	0,51	0,00
Томская область	1 078	0,56	0,00	268	0,37	0,00
Дальневосточный ФО	8 276	0,07	0,01	2 133	0,09	0,05
Республика Бурятия	1 131	0,00	0,09	257	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	1 112	0,00	0,00	333	0,00	0,00
Забайкальский край	1 232	0,00	0,00	210	0,00	0,48
Камчатский край	234	0,00	0,00	76	0,00	0,00
Приморский край	1 308	0,00	0,00	333	0,30	0,00
Хабаровский край	1 717	0,29	0,00	557	0,18	0,00
Амурская область	650	0,15	0,00	194	0,00	0,00
Магаданская область	71	0,00	0,00	19	0,00	0,00
Сахалинская область	714	0,00	0,00	133	0,00	0,00
Еврейская авт. область	89	0,00	0,00	13	0,00	0,00
Чукотский АО	18	0,00	0,00	8	0,00	0,00

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям (0-14 лет включительно) в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Корректирующие остеотомии			Операции при около- и внутрисуставных переломах		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	10 435	0,12	0,00	14377	0,01	0,01
Центральный ФО	3 519	0,31	0,00	2415	0,01	0,00
Белгородская область	27	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Брянская область	4	0,00	0,00	57	0,00	0,00
Владимирская область	7	0,00	0,00	101	0,00	0,00
Воронежская область	16	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Ивановская область	-	-	-	372	0,00	0,00
Калужская область	10	0,00	0,00	20	0,00	0,00
Костромская область	32	0,00	0,00	44	0,00	0,00
Курская область	5	0,00	0,00	-	-	-
Липецкая область	5	0,00	0,00	-	-	-
Московская область	359	0,00	0,00	1072	0,00	0,00
Орловская область	3	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Рязанская область	31	0,00	0,00	64	0,00	0,00
Смоленская область	357	0,28	0,00	22	0,00	0,00
Тамбовская область	1 010	0,00	0,00	12	0,00	0,00
Тверская область	14	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Тульская область	1	0,00	0,00	41	0,00	0,00
Ярославская область	148	0,00	0,00	9	0,00	0,00
Москва	1 490	0,67	0,00	591	0,02	0,00
Северо-Западный ФО	1 061	0,00	0,00	921	0,01	0,00
Республика Карелия	1	0,00	0,00	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	25	0,00	0,00
Архангельская область	5	0,00	0,00	311	0,00	0,00
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	117	0,00	0,00
Калининградская область	21	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Ленинградская область	34	0,00	0,00	18	0,00	0,00
Мурманская область	21	0,00	0,00	121	0,22	0,00
Новгородская область	134	0,00	0,00	227	0,00	0,00
Псковская область	24	0,00	0,00	67	0,00	0,00
Санкт-Петербург	821	0,00	0,00	32	0,00	0,00
Южный ФО	554	0,00	0,00	2022	0,06	0,05
Республика Адыгея	3	0,00	0,00	241	0,00	0,00
Республика Калмыкия	2	0,00	0,00	-	-	-
Республика Крым	79	0,00	0,00	163	0,00	0,00
Краснодарский край	116	0,00	0,00	456	0,00	0,00
Астраханская область	2	0,00	0,00	133	0,00	0,00
Волгоградская область	7	0,00	0,00	207	0,38	0,00
Ростовская область	345	0,00	0,00	668	0,00	0,15
Севастополь	-	-	-	154	0,00	0,00
Северо-Кавказский ФО	602	0,00	0,00	1210	0,00	0,00
Республика Дагестан	34	0,00	0,00	119	0,00	0,00
Республика Ингушетия	1	0,00	0,00	12	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	161	0,00	0,00	353	0,00	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	104	0,00	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	251	0,00	0,00	-	-	-
Чеченская Республика	54	0,00	0,00	129	0,00	0,00
Ставропольский край	101	0,00	0,00	493	0,00	0,00

Приволжский ФО	1 224	0,00	0,00	3272	0,00	0,00
Республика Башкортостан	43	0,00	0,00	138	0,00	0,00
Республика Марий Эл	2	0,00	0,00	257	0,00	0,00
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	227	0,00	0,00	335	0,00	0,00
Удмуртская Республика	1	0,00	0,00	74	0,00	0,00
Чувашская Республика	46	0,00	0,00	213	0,00	0,00
Пермский край	46	0,00	0,00	177	0,00	0,00
Кировская область	20	0,00	0,00	-	-	-
Нижегородская область	384	0,00	0,00	108	0,00	0,00
Оренбургская область	83	0,00	0,00	386	0,00	0,00
Пензенская область	-	-	-	148	0,00	0,00
Самарская область	101	0,00	0,00	1160	0,00	0,00
Саратовская область	223	0,00	0,00	193	0,00	0,00
Ульяновская область	48	0,00	0,00	83	0,00	0,00
Уральский ФО	1 616	0,00	0,00	998	0,00	0,00
Курганская область	908	0,00	0,00	34	0,00	0,00
Свердловская область	212	0,00	0,00	263	0,00	0,00
Тюменская область	150	0,00	0,00	161	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	27	0,00	0,00	50	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	68	0,00	0,00
Челябинская область	319	0,00	0,00	422	0,00	0,00
Сибирский ФО	1 676	0,12	0,00	1943	0,00	0,00
Республика Алтай	1	0,00	0,00	68	0,00	0,00
Республика Тыва	3	0,00	0,00	38	0,00	0,00
Республика Хакасия	5	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Алтайский край	436	0,23	0,00	503	0,00	0,00
Красноярский край	11	0,00	0,00	164	0,00	0,00
Иркутская область	120	0,00	0,00	724	0,00	0,00
Кемеровская область	96	0,00	0,00	136	0,00	0,00
Новосибирская область	637	0,16	0,00	123	0,00	0,00
Омская область	364	0,00	0,00	112	0,00	0,00
Томская область	3	0,00	0,00	69	0,00	0,00
Дальневосточный ФО	183	0,00	0,00	1596	0,00	0,00
Республика Бурятия	13	0,00	0,00	44	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	21	0,00	0,00	674	0,00	0,00
Забайкальский край	45	0,00	0,00	10	0,00	0,00
Камчатский край	-	-	-	5	0,00	0,00
Приморский край	31	0,00	0,00	59	0,00	0,00
Хабаровский край	32	0,00	0,00	540	0,00	0,00
Амурская область	21	0,00	0,00	169	0,00	0,00
Магаданская область	1	0,00	0,00	48	0,00	0,00
Сахалинская область	19	0,00	0,00	39	0,00	0,00
Еврейская авт. область	-	-	-	6	0,00	0,00
Чукотский АО	-	-	-	2	0,00	0,00

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям (0-14 лет включительно) в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Операции на позвоночнике			Операции при врожденном вывихе бедра		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	1 203	1,16	0,00	1 409	0,00	0,00
Центральный ФО	208	0,96	0,00	156	0,00	0,00
Белгородская область	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	3	0,00	0,00
Владимирская область	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	-	-	8	0,00	0,00
Ивановская область	-	-	-	-	-	-
Калужская область	-	-	-	4	0,00	0,00
Костромская область	-	-	-	-	-	-
Курская область	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-
Московская область	12	0,00	0,00	25	-	-
Орловская область	-	-	-	-	-	-
Рязанская область	-	-	-	-	-	-
Смоленская область	40	0,00	0,00	16	0,00	0,00
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-
Тверская область	6	0,00	0,00	-	-	-
Тульская область	-	-	-	-	-	-
Ярославская область	1	0,00	-	-	-	-
Москва	149	1,34	0,00	100	0,00	0,00
Северо-Западный ФО	511	2,15	0,00	527	0,00	0,00
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	6	0,00	0,00	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-
Ленинградская область	14	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Мурманская область	3	0,00	0,00	-	-	-
Новгородская область	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	488	2,25	0,00	521	0,00	0,00
Южный ФО	7	0,00	0,00	42	0,00	0,00
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	2	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Краснодарский край	1	0,00	0,00	28	0,00	0,00
Астраханская область	1	0,00	0,00	5	0,00	0,00
Волгоградская область	3	0,00	0,00	-	-	-
Ростовская область	-	-	-	7	0,00	0,00
Севастополь	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский ФО	10	0,00	0,00	39	0,00	0,00
Республика Дагестан	-	-	-	7	0,00	0,00
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	1	0,00	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	31	0,00	0,00
Ставропольский край	10	0,00	0,00	-	-	-

Приволжский ФО	93	1,08	0,00	209	0,00	0,00
Республика Башкортостан	3	0,00	0,00	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	7	0,00	0,00
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	5	0,00	0,00	25	0,00	0,00
Удмуртская Республика	1	0,00	0,00	-	-	-
Чувашская Республика	30	3,33	0,00	20	0,00	0,00
Пермский край	3	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Кировская область	6	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Нижегородская область	26	0,00	0,00	-	-	-
Оренбургская область	5	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Пензенская область	-	-	-	-	-	-
Самарская область	3	0,00	0,00	10	0,00	0,00
Саратовская область	10	0,00	0,00	135	0,00	0,00
Ульяновская область	1	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Уральский ФО	179	0,00	0,00	327	0,00	0,00
Курганская область	172	0,00	0,00	146	0,00	0,00
Свердловская область	5	0,00	0,00	142	0,00	0,00
Тюменская область	-	-	-	3	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	-	-	-	1	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	2	0,00	0,00	-	-	-
Челябинская область	-	-	-	35	0,00	0,00
Сибирский ФО	189	0,00	0,00	92	0,00	0,00
Республика Алтай	1	0,00	0,00	-	-	-
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	3	0,00	0,00	27	0,00	0,00
Красноярский край	1	0,00	0,00	2	0,00	0,00
Иркутская область	26	0,00	0,00	19	0,00	0,00
Кемеровская область	-	-	-	8	0,00	0,00
Новосибирская область	149	0,00	0,00	24	0,00	0,00
Омская область	9	0,00	0,00	7	0,00	0,00
Томская область	-	-	-	5	0,00	0,00
Дальневосточный ФО	6	0,00	0,00	17	0,00	0,00
Республика Бурятия	1	0,00	0,00	9	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	1	0,00	0,00
Хабаровский край	4	0,00	0,00	4	0,00	0,00
Амурская область	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	2	0,00	0,00
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-
Еврейская авт. область	-	-	-	1	0,00	0,00
Чукотский АО	1	0,00	0,00	-	-	-

Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям (15-17 лет включительно) в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Корректирующие остеотомии			Операции при около- и внутрисуставных переломах		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	2 532	0,12	0,04	2 995	0,07	0,03
Центральный ФО	554	0,36	0,00	726	0,28	0,00
Белгородская область	14	0,00	0,00	-	-	-
Брянская область	33	0,00	0,00	19	0,00	0,00
Владимирская область	1	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Воронежская область	5	0,00	0,00	15	0,00	0,00
Ивановская область	-	-	-	102	0,00	0,00
Калужская область	-	-	-	4	0,00	0,00
Костромская область	14	0,00	0,00	29	0,00	0,00
Курская область	5	0,00	0,00	10	0,00	0,00
Липецкая область	2	0,00	0,00	-	-	-
Московская область	110	0,00	0,00	100	0,00	0,00
Орловская область	1	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Рязанская область	6	0,00	0,00	14	0,00	0,00
Смоленская область	42	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Тамбовская область	-	-	-	4	0,00	0,00
Тверская область	2	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Тульская область	7	0,00	0,00	35	0,00	0,00
Ярославская область	11	0,00	0,00	16	0,00	0,00
Москва	301	0,66	0,00	363	0,55	0,00
Северо-Западный ФО	265	0,00	0,00	209	0,00	0,00
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	13	0,00	0,00
Архангельская область	4	0,00	0,00	58	0,00	0,00
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	15	0,00	0,00
Калининградская область	1	0,00	0,00	20	0,00	0,00
Ленинградская область	8	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Мурманская область	8	0,00	0,00	19	0,00	0,00
Новгородская область	62	0,00	0,00	45	0,00	0,00
Псковская область	4	0,00	0,00	14	0,00	0,00
Санкт-Петербург	178	0,00	0,00	22	0,00	0,00
Южный ФО	209	0,00	0,00	426	0,00	0,00
Республика Адыгея	-	-	-	12	0,00	0,00
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	23	0,00	0,00	16	0,00	0,00
Краснодарский край	41	0,00	0,00	138	0,00	0,00
Астраханская область	1	0,00	0,00	18	0,00	0,00
Волгоградская область	5	0,00	0,00	56	0,00	0,00
Ростовская область	139	0,00	0,00	166	0,00	0,00
Севастополь	-	-	-	20	0,00	0,00
Северо-Кавказский ФО	83	0,00	0,00	321	0,00	0,00
Республика Дагестан	2	0,00	0,00	19	0,00	0,00
Республика Ингушетия	-	-	-	3	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Респ.	24	0,00	0,00	210	0,00	0,00
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	8	0,00	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	22	0,00	0,00	-	-	-
Чеченская Республика	8	0,00	0,00	21	0,00	0,00
Ставропольский край	27	0,00	0,00	60	0,00	0,00

Приволжский ФО	388	0,00	0,00	434	0,00	0,23
Республика Башкортостан	11	0,00	0,00	13	0,00	0,00
Республика Марий Эл	-	-	-	10	0,00	0,00
Республика Мордовия	1	0,00	0,00	7	0,00	14,29
Республика Татарстан	92	0,00	0,00	52	0,00	0,00
Удмуртская Республика	-	-	-	16	0,00	0,00
Чувашская Республика	27	0,00	0,00	92	0,00	0,00
Пермский край	9	0,00	0,00	7	0,00	0,00
Кировская область	9	0,00	0,00	-	-	-
Нижегородская область	86	0,00	0,00	66	0,00	0,00
Оренбургская область	44	0,00	0,00	6	0,00	0,00
Пензенская область	-	-	-	20	0,00	0,00
Самарская область	39	0,00	0,00	107	0,00	0,00
Саратовская область	65	0,00	0,00	38	0,00	0,00
Ульяновская область	5	0,00	0,00	-	-	-
Уральский ФО	568	0,18	0,18	248	0,00	0,00
Курганская область	254	0,39	0,00	8	0,00	0,00
Свердловская область	90	0,00	1,11	79	0,00	0,00
Тюменская область	60	0,00	0,00	62	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	23	0,00	0,00	31	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	18	0,00	0,00
Челябинская область	141	0,00	0,00	50	0,00	0,00
Сибирский ФО	397	0,00	0,00	225	0,00	0,00
Республика Алтай	1	0,00	0,00	8	0,00	0,00
Республика Тыва	-	-	-	4	0,00	0,00
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	167	0,00	0,00	36	0,00	0,00
Красноярский край	9	0,00	0,00	44	0,00	0,00
Иркутская область	26	0,00	0,00	65	0,00	0,00
Кемеровская область	38	0,00	0,00	21	0,00	0,00
Новосибирская область	65	0,00	0,00	16	0,00	0,00
Омская область	91	0,00	0,00	17	0,00	0,00
Томская область	-	-	-	14	0,00	0,00
Дальневосточный ФО	66	0,00	0,00	405	0,00	0,00
Республика Бурятия	2	0,00	0,00	10	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	13	0,00	0,00	222	0,00	0,00
Забайкальский край	18	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Камчатский край	-	-	-	1	0,00	0,00
Приморский край	10	0,00	0,00	8	0,00	0,00
Хабаровский край	16	0,00	0,00	94	0,00	0,00
Амурская область	2	0,00	0,00	56	0,00	0,00
Магаданская область	1	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Сахалинская область	4	0,00	0,00	9	0,00	0,00
Еврейская авт. область	-	-	-	-	-	-
Чукотский АО	-	-	-	1	0,00	0,00

Операции эндопротезирования, выполненные в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Всего операций	Из них выполнено		
		Взрослые	Дети	Подростки
Российская Федерация	125 445	125 195	162	88
Центральный ФО	38 807	38 674	85	48
Белгородская область	1 026	1 026	-	-
Брянская область	416	416	-	-
Владимирская область	523	523	-	-
Воронежская область	1 561	1 561	-	-
Ивановская область	1 261	1 261	-	-
Калужская область	903	903	-	-
Костромская область	474	474	-	-
Курская область	705	705	-	-
Липецкая область	267	267	-	-
Московская область	1 700	1 700	-	-
Орловская область	228	228	-	-
Рязанская область	833	833	-	-
Смоленская область	3 778	3 778	-	-
Тамбовская область	457	457	-	-
Тверская область	858	858	-	-
Тульская область	1 069	1 069	-	-
Ярославская область	2 317	2 317	-	-
Москва	20 431	20 298	85	48
Северо-Западный ФО	19 444	19 343	76	25
Республика Карелия	458	458	-	-
Республика Коми	381	381	-	-
Архангельская область	244	244	-	-
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	399	399	-	-
Калининградская область	1 030	1 030	-	-
Ленинградская область	757	703	54	-
Мурманская область	758	758	-	-
Новгородская область	302	302	-	-
Псковская область	237	237	-	-
Санкт-Петербург	14 878	14 831	22	25
Южный ФО	8 549	8 542	-	7
Республика Адыгея	109	109	-	-
Республика Калмыкия	63	63	-	-
Республика Крым	1 276	1 275	-	1
Краснодарский край	4 209	4 204	-	5
Астраханская область	269	269	-	-
Волгоградская область	701	701	-	-
Ростовская область	1 560	1 559	-	1
Севастополь	362	362	-	-
Северо-Кавказский ФО	2 847	2 847	-	-
Республика Дагестан	601	601	-	-
Республика Ингушетия	30	30	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	94	94	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	98	98	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	997	997	-	-
Чеченская Республика	204	204	-	-
Ставропольский край	823	823	-	-

Приволжский ФО	28 550	28 546	-	4
Республика Башкортостан	2 051	2 051	-	-
Республика Марий Эл	134	134	-	-
Республика Мордовия	239	239	-	-
Республика Татарстан	2 376	2 376	-	-
Удмуртская Республика	537	537	-	-
Чувашская Республика	6 195	6 193	-	2
Пермский край	1 286	1 286	-	-
Кировская область	4 263	4 263	-	-
Нижегородская область	3 078	3 076	-	2
Оренбургская область	1 329	1 329	-	-
Пензенская область	740	740	-	-
Самарская область	1 933	1 933	-	-
Саратовская область	3 941	3 941	-	-
Ульяновская область	448	448	-	-
Уральский ФО	10 854	10 851	-	3
Курганская область	3 058	3 056	-	2
Свердловская область	2 452	2 452	-	-
Тюменская область	1 502	1 502	-	-
Ханты-Мансийский АО	1 476	1 475	-	1
Ямало-Ненецкий АО	86	86	-	-
Челябинская область	2 280	2 280	-	-
Сибирский ФО	12 237	12 236	1	-
Республика Алтай	44	44	-	-
Республика Тыва	41	41	-	-
Республика Хакасия	221	220	1	-
Алтайский край	4 865	4 865	-	-
Красноярский край	1 116	1 116	-	-
Иркутская область	138	138	-	-
Кемеровская область	1 325	1 325	-	-
Новосибирская область	2 827	2 827	-	-
Омская область	1 331	1 331	-	-
Томская область	329	329	-	-
Дальневосточный ФО	3 172	3 171	-	-
Республика Бурятия	364	364	-	-
Республика Саха (Якутия)	362	362	-	-
Забайкальский край	354	353	-	1
Камчатский край	8	8	-	-
Приморский край	357	357	-	-
Хабаровский край	1 098	1 098	-	-
Амурская область	264	264	-	-
Магаданская область	147	147	-	-
Сахалинская область	218	218	-	-
Еврейская авт. область	-	-	-	-
Чукотский АО	-	-	-	-

Эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов среди взрослого населения, выполненные в лечебно-профилактических МО в 2018 г.

Территории	Тазобедренный сустав			Коленный сустав		
	Всего операций	Осложнения (в%)	Летальность (в%)	Всего операций	Осложнения (в%)	Летальность (в%)
Российская Федерация	72 270	0,43	0,43	47 945	0,25	0,03
Центральный ФО	23 766	0,28	0,31	13 969	0,27	0,05
Белгородская область	723	0,00	0,00	303	0,00	0,00
Брянская область	374	0,00	0,53	42	0,00	0,00
Владимирская область	422	0,00	0,00	91	0,00	0,00
Воронежская область	1 175	0,09	0,34	386	0,00	0,00
Ивановская область	800	0,00	0,38	422	0,00	0,00
Калужская область	609	0,82	0,00	240	1,25	0,00
Костромская область	401	0,00	0,75	73	0,00	1,37
Курская область	512	0,00	0,20	190	0,00	0,00
Липецкая область	267	0,00	0,00	-	-	-
Московская область	1 388	0,43	1,01	276	0,36	0,00
Орловская область	206	0,97	0,49	22	0,00	0,00
Рязанская область	629	0,00	0,32	194	0,00	0,00
Смоленская область	1 629	0,37	0,06	2 139	0,19	0,00
Тамбовская область	416	0,00	0,00	41	0,00	0,00
Тверская область	702	1,00	0,14	156	0,00	0,00
Тульская область	548	0,55	0,00	521	0,38	0,00
Ярославская область	1 401	0,71	0,21	801	1,00	0,00
Москва	11 564	0,23	0,33	8 072	0,25	0,07
Северо-Западный ФО	11 871	0,55	0,79	6 463	0,11	0,00
Республика Карелия	342	1,17	0,58	114	0,00	0,00
Республика Коми	221	0,45	0,00	160	0,00	0,00
Архангельская область	234	0,43	1,28	10	0,00	0,00
Ненецкий АО	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	392	0,26	1,28	7	0,00	0,00
Калининградская область	636	0,00	0,00	394	0,00	0,00
Ленинградская область	655	0,00	1,37	32	0,00	0,00
Мурманская область	480	1,04	0,42	278	0,00	0,00
Новгородская область	236	0,00	0,42	62	0,00	0,00
Псковская область	237	0,00	0,42	-	-	-
Санкт-Петербург	8 438	0,63	0,84	5 406	0,13	0,00
Южный ФО	5 190	0,46	0,39	3 234	0,06	0,03
Республика Адыгея	101	0,00	0,99	8	0,00	0,00
Республика Калмыкия	24	0,00	0,00	36	0,00	0,00
Республика Крым	885	0,00	0,11	391	0,00	0,00
Краснодарский край	2 164	0,46	0,28	2 010	0,00	0,00
Астраханская область	188	0,00	1,60	81	0,00	0,00
Волгоградская область	610	0,49	0,98	81	0,00	0,00
Ростовская область	977	0,72	0,31	507	0,39	0,20
Севастополь	241	1,66	0,00	120	0,00	0,00
Северо-Кавказский ФО	2 244	0,13	0,31	603	0,33	0,00
Республика Дагестан	504	0,00	0,00	97	0,00	0,00
Республика Ингушетия	27	0,00	0,00	3	0,00	0,00
Кабардино-Балкар. Респ.	91	0,00	1,10	3	0,00	0,00
Карачаево-Черкес. Респ.	70	0,00	0,00	28	3,57	0,00
Респ. Сев. Осетия-Алания	661	0,00	0,30	336	0,00	0,00
Чеченская Республика	150	0,00	0,00	54	0,00	0,00
Ставропольский край	741	0,40	0,54	82	1,22	0,00

Приволжский ФО	14 333	0,39	0,45	12 831	0,14	0,02
Республика Башкортостан	1 240	0,32	0,56	779	0,00	0,00
Республика Марий Эл	119	0,00	0,84	15	0,00	0,00
Республика Мордовия	145	0,00	0,00	94	0,00	0,00
Республика Татарстан	1 255	0,00	0,64	973	0,00	0,10
Удмуртская Республика	436	0,00	0,92	101	0,00	0,00
Чувашская Республика	2 758	0,62	0,00	3 362	0,30	0,00
Пермский край	769	0,39	0,26	317	0,00	0,00
Кировская область	1 789	0,00	0,00	2 474	0,00	0,00
Нижегородская область	1 279	0,23	0,86	919	0,00	0,00
Оренбургская область	910	0,66	0,99	419	0,48	0,00
Пензенская область	394	0,00	1,27	334	0,00	0,30
Самарская область	1 140	0,70	1,05	790	0,25	0,00
Саратовская область	1 682	0,65	0,18	2 223	0,18	0,00
Ульяновская область	417	0,96	0,72	31	0,00	0,00
Уральский ФО	5 590	0,77	0,39	4 609	0,30	0,02
Курганская область	1 314	0,15	0,15	1 550	0,00	0,00
Свердловская область	1 547	1,49	0,78	696	1,44	0,14
Томенская область	542	0,37	0,18	859	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО	716	0,14	0,14	737	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	26	0,00	0,00	-	-	-
Челябинская область	1 445	1,04	0,42	767	0,52	0,00
Сибирский ФО	6 595	0,71	0,32	4 883	0,55	0,02
Республика Алтай	41	0,00	0,00	-	-	-
Республика Тыва	26	7,69	0,00	15	0,00	0,00
Республика Хакасия	212	1,42	0,00	8	0,00	0,00
Алтайский край	2 172	0,64	0,14	2 345	0,51	0,00
Красноярский край	921	0,11	0,54	172	0,00	0,00
Иркутская область	102	1,96	0,98	17	0,00	0,00
Кемеровская область	638	0,78	0,47	664	0,00	0,00
Новосибирская область	1 402	0,43	0,29	1 258	0,64	0,08
Омская область	863	1,51	0,58	310	2,26	0,00
Томская область	218	0,46	0,00	94	0,00	0,00
Дальневосточный ФО	2 020	0,15	0,54	1 035	0,10	0,00
Республика Бурятия	206	0,49	0,49	156	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	201	0,00	0,50	161	0,00	0,00
Забайкальский край	263	0,00	0,38	87	0,00	0,00
Камчатский край	8	0,00	0,00	-	-	-
Приморский край	291	0,34	1,03	66	0,00	0,00
Хабаровский край	587	0,00	0,00	400	0,00	0,00
Амурская область	222	0,00	0,90	42	0,00	0,00
Магаданская область	101	0,00	1,98	46	0,00	0,00
Сахалинская область	141	0,71	0,71	77	1,30	0,00
Еврейская авт. область	-	-	-	-	-	-
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-

Показатели инвалидности среди детского населения (0-14 лет включительно) вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2018 г.

Территории	Показатель инвалидности (травмы) на 10000 детей			Показатель инвалидности (болезни КМС) на 10000 детей		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	1,67	1,37	1,52	4,27	5,09	4,67
Центральный ФО	0,77	0,45	0,61	4,47	5,94	5,19
Белгородская область	1,41	0,33	0,89	4,32	5,25	4,77
Брянская область	1,59	0,84	1,23	3,09	5,16	4,09
Владимирская область	1,44	1,14	1,30	4,68	7,72	6,15
Воронежская область	1,30	0,89	1,10	3,60	4,87	4,22
Ивановская область	0,86	0,39	0,63	4,93	3,88	4,42
Калужская область	0,49	0,51	0,50	4,75	4,09	4,43
Костромская область	0,70	0,91	0,80	2,96	2,38	2,68
Курская область	1,43	0,58	1,02	6,17	4,97	5,58
Липецкая область	2,42	1,44	1,94	5,15	5,97	5,55
Магнитогорская область	0,31	0,26	0,29	3,80	5,31	4,54
Орловская область	0,84	0,71	0,78	5,72	7,80	6,73
Рязанская область	1,51	0,98	1,25	2,21	4,78	3,46
Смоленская область	1,25	0,44	0,85	3,32	3,07	3,20
Тамбовская область	1,98	0,71	1,36	6,35	8,32	7,30
Тверская область	1,05	0,30	0,69	4,50	8,55	6,47
Тульская область	0,84	0,59	0,71	3,90	6,83	5,33
Ярославская область	0,47	0,20	0,34	4,35	4,07	4,22
Москва	0,29	0,17	0,24	5,20	7,06	6,10
Северо-Западный ФО	0,97	0,78	0,88	4,25	5,82	5,02
Республика Карелия	1,08	0,57	0,83	5,59	6,29	5,93
Республика Коми	1,22	1,77	1,49	2,79	3,29	3,04
Архангельская область	0,89	0,94	0,92	5,83	7,96	6,86
Ненецкий АО	0,00	0,00	0,00	5,76	1,96	3,89
Вологодская область	0,64	0,38	0,51	5,00	9,19	7,05
Калининградская область	1,41	1,61	1,50	7,50	7,78	7,64
Ленинградская область	1,86	1,18	1,53	5,36	7,68	6,49
Мурманская область	0,88	0,31	0,60	2,78	5,11	3,91
Новгородская область	1,91	0,82	1,38	4,76	7,98	6,31
Псковская область	1,17	1,66	1,41	1,75	2,91	2,31
Санкт-Петербург	0,52	0,34	0,43	3,20	4,04	3,61
Южный ФО	1,26	0,86	1,07	4,33	5,12	4,71
Республика Адыгея	1,62	0,74	1,20	5,77	4,71	5,26
Республика Калмыкия	4,40	1,81	3,14	3,72	7,95	5,76
Республика Крым	0,89	0,50	0,70	5,88	6,33	6,10
Краснодарский край	1,27	1,02	1,15	5,50	6,26	5,87
Астраханская область	1,87	0,73	1,32	2,46	2,30	2,39
Волгоградская область	0,81	0,50	0,66	2,66	3,86	3,24
Ростовская область	1,18	0,94	1,06	3,31	4,41	3,84
Севастополь	1,66	1,17	1,42	4,15	3,50	3,83
Северо-Кавказский ФО	8,42	8,98	8,69	9,33	9,39	9,36
Республика Дагестан	8,19	8,47	8,33	11,12	9,71	10,43
Республика Ингушетия	11,95	9,97	10,94	27,28	21,40	24,27
Кабардино-Балкарская Респ.	2,53	3,12	2,82	9,03	10,50	9,75
Карачаево-Черкесская Респ.	7,54	9,66	8,58	9,05	8,99	9,02
Респ. Сев. Осетия-Алания	3,78	4,24	4,01	10,08	11,42	10,73
Чеченская Республика	18,04	21,50	19,73	6,76	9,21	7,96
Ставропольский край	2,50	1,03	1,78	4,42	4,82	4,61

Приволжский ФО	0,92	0,59	0,76	3,29	3,69	3,48
Республика Башкортостан	1,07	0,60	0,84	2,99	3,63	3,30
Республика Марий Эл	0,91	0,96	0,94	3,05	2,57	2,81
Республика Мордовия	0,84	0,53	0,69	5,55	6,42	5,97
Республика Татарстан	1,06	0,63	0,85	2,97	3,14	3,05
Удмуртская Республика	1,12	0,84	0,98	4,03	3,69	3,87
Чувашская Республика	0,87	0,28	0,58	2,87	2,93	2,90
Пермский край	0,66	0,45	0,56	3,79	3,79	3,79
Кировская область	0,35	0,56	0,45	4,52	3,55	4,05
Нижегородская область	1,24	0,56	0,91	4,13	4,77	4,44
Оренбургская область	1,44	0,93	1,19	2,32	3,22	2,76
Пензенская область	0,68	0,61	0,65	4,46	3,99	4,23
Самарская область	0,26	0,12	0,19	2,82	4,01	3,40
Саратовская область	1,15	0,48	0,82	1,85	2,69	2,26
Ульяновская область	0,50	1,59	1,03	3,71	4,66	4,17
Уральский ФО	0,79	0,57	0,68	2,95	3,83	3,38
Курганская область	1,26	1,06	1,16	3,03	2,77	2,90
Свердловская область	0,81	0,49	0,65	3,20	3,72	3,45
Тюменская область	1,21	0,80	1,01	2,04	3,20	2,61
Ханты-Мансийский АО	0,75	0,56	0,66	2,09	3,95	2,99
Ямало-Ненецкий АО	0,95	0,50	0,73	2,70	4,51	3,58
Челябинская область	0,46	0,45	0,45	3,58	4,32	3,94
Сибирский ФО	1,23	0,70	1,06	2,99	3,64	3,59
Республика Алтай	1,33	0,70	1,03	3,33	3,86	3,59
Республика Тыва	6,24	2,13	4,24	3,49	3,48	3,49
Республика Хакасия	0,87	0,18	0,54	2,78	2,02	2,41
Алтайский край	1,24	0,44	0,85	2,63	3,72	3,16
Красноярский край	0,72	0,53	0,63	3,72	4,73	4,21
Иркутская область	1,81	1,16	1,49	4,75	5,67	5,20
Кемеровская область	1,13	0,74	0,94	3,08	3,32	3,20
Новосибирская область	1,06	0,79	0,93	2,88	3,03	2,95
Омская область	1,55	0,96	1,27	2,57	3,28	2,92
Томская область	0,40	0,31	0,36	2,11	4,51	3,28
Дальневосточный ФО	2,07	0,89	1,24	4,35	4,20	3,54
Республика Бурятия	3,06	1,62	2,36	5,60	5,03	5,32
Республика Саха (Якутия)	2,07	0,36	1,23	3,80	4,14	3,97
Забайкальский край	1,51	0,53	1,04	2,44	2,39	2,42
Камчатский край	1,40	0,73	1,07	5,58	6,93	6,24
Приморский край	1,27	0,64	0,96	3,95	3,70	3,83
Хабаровский край	1,31	0,87	1,09	3,36	2,51	2,95
Амурская область	0,89	0,40	0,65	1,90	1,46	1,69
Магаданская область	0,75	1,62	1,17	1,51	2,43	1,95
Сахалинская область	3,02	0,23	1,66	2,59	3,40	2,98
Еврейская авт. область	0,00	0,63	0,31	1,83	5,03	3,41
Чукотский АО	1,84	1,91	1,87	9,20	3,82	6,56

Показатели инвалидности среди детского населения (15-17 лет включительно) вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2018 г.

Территории	Травмы			Болезни КМС		
	Показатель инвалидности на 10000 населения			Показатель инвалидности на 10000 населения		
	Юноши	Девушки	Оба пола	Юноши	Девушки	Оба пола
Российская Федерация	4,02	3,22	3,63	9,39	15,90	12,57
Центральный ФО	2,44	1,44	1,95	9,93	17,12	13,42
Белгородская область	2,88	2,53	2,71	11,52	13,17	12,32
Брянская область	4,15	1,89	3,05	4,74	14,48	9,46
Владимирская область	4,34	2,81	3,59	6,51	21,88	14,07
Воронежская область	2,95	1,06	2,04	7,20	14,45	10,69
Ивановская область	3,75	0,78	2,30	8,99	12,51	10,71
Калужская область	5,30	0,80	3,11	8,32	12,76	10,48
Костромская область	1,07	1,12	1,09	1,07	11,17	6,00
Курская область	3,23	2,74	2,99	14,20	21,21	17,60
Липецкая область	5,57	1,33	3,53	12,38	18,01	15,09
Магнитогорская область	1,54	0,98	1,27	9,23	16,49	12,75
Орловская область	3,86	1,01	2,47	8,68	22,22	15,30
Рязанская область	2,12	4,43	3,25	9,89	15,50	12,63
Смоленская область	6,63	2,66	4,71	3,31	5,32	4,28
Тамбовская область	4,98	5,35	5,16	12,80	19,89	16,22
Тверская область	1,74	2,45	2,09	11,03	18,97	14,90
Тульская область	2,67	1,72	2,22	10,70	13,79	12,19
Ярославская область	1,15	1,87	1,49	10,32	11,24	10,76
Москва	1,31	0,55	0,94	11,86	20,22	15,94
Северо-Западный ФО	2,79	2,71	2,75	10,05	17,12	13,49
Республика Карелия	3,19	0,00	1,63	8,50	15,52	11,94
Республика Коми	5,83	3,06	4,48	8,74	15,31	11,94
Архангельская область	0,59	1,89	1,22	7,68	29,60	18,29
Ненецкий АО	0,00	0,00	0,00	10,67	24,75	17,19
Вологодская область	3,97	3,62	3,80	11,35	21,75	16,39
Калининградская область	5,05	6,78	5,89	15,15	21,84	18,42
Ленинградская область	4,27	3,62	3,95	11,52	12,22	11,86
Мурманская область	0,87	2,74	1,78	6,94	14,62	10,68
Новгородская область	2,41	2,52	2,46	16,86	23,95	20,32
Псковская область	3,47	1,22	2,37	3,47	10,99	7,12
Санкт-Петербург	1,54	1,97	1,75	9,72	14,00	11,81
Южный ФО	4,24	1,98	3,14	8,89	15,94	12,32
Республика Адыгея	2,82	3,00	2,91	12,71	25,46	18,90
Республика Калмыкия	15,15	6,94	11,18	17,31	11,57	14,54
Республика Крым	1,63	3,89	2,73	9,77	18,58	14,04
Краснодарский край	5,50	1,89	3,74	11,36	17,99	14,59
Астраханская область	3,32	3,44	3,38	6,64	7,57	7,10
Волгоградская область	2,49	0,59	1,57	5,54	15,90	10,56
Ростовская область	4,20	1,44	2,87	6,88	13,16	9,91
Севастополь	3,66	0,00	1,90	5,49	17,76	11,39
Северо-Кавказский ФО	13,94	17,68	15,79	17,31	18,41	17,86
Республика Дагестан	14,17	12,55	13,37	16,95	15,11	16,05
Республика Ингушетия	7,55	11,75	9,84	49,06	28,20	37,66
Кабардино-Балкарская Респ.	4,68	2,75	3,73	11,37	22,65	16,93
Карачаево-Черкесская Респ.	18,46	15,34	16,93	36,92	16,62	26,96
Респ. Сев. Осетия-Алания	8,87	5,15	7,06	19,34	30,89	24,93
Чеченская Республика	30,04	56,11	43,00	14,21	17,62	15,91
Ставропольский край	5,23	2,45	3,89	10,69	16,69	13,57

Приволжский ФО	2,26	1,42	1,85	7,42	13,92	10,59
Республика Башкортостан	1,54	1,61	1,57	6,64	15,58	11,02
Республика Марий Эл	1,99	1,05	1,53	8,97	9,41	9,18
Республика Мордовия	0,95	2,00	1,46	16,17	15,98	16,07
Республика Татарстан	2,41	1,82	2,12	9,28	18,04	13,53
Удмуртская Республика	1,24	1,30	1,26	7,00	11,22	9,06
Чувашская Республика	1,67	0,58	1,13	7,22	11,57	9,35
Пермский край	3,13	1,00	2,08	8,19	13,46	10,78
Кировская область	1,70	0,60	1,16	7,94	8,96	8,43
Нижегородская область	3,76	1,24	2,53	6,58	17,86	12,07
Оренбургская область	3,57	1,37	2,50	6,17	10,25	8,16
Пензенская область	2,89	0,62	1,80	6,93	14,90	10,77
Самарская область	1,65	1,01	1,34	5,90	12,35	9,02
Саратовская область	1,17	2,13	1,64	5,26	11,59	8,36
Ульяновская область	3,07	3,18	3,12	9,22	12,07	10,62
Уральский ФО	3,00	1,74	2,38	7,06	12,16	9,55
Курганская область	4,62	3,21	3,93	6,94	12,84	9,83
Свердловская область	3,91	1,36	2,67	10,74	10,92	10,83
Тюменская область	3,69	0,96	2,36	2,31	10,59	6,36
Ханты-Мансийский АО	2,75	3,26	3,00	5,51	13,05	9,18
Ямало-Ненецкий АО	1,97	2,02	1,99	7,88	15,13	11,46
Челябинская область	1,55	1,22	1,39	5,41	13,05	9,13
Сибирский ФО	3,40	1,62	2,53	7,26	15,39	11,23
Республика Алтай	2,28	2,41	2,35	6,84	24,14	15,24
Республика Тыва	5,65	5,97	5,80	12,71	14,91	13,78
Республика Хакасия	0,00	1,21	0,59	8,08	8,47	8,27
Алтайский край	3,35	0,88	2,14	5,86	14,95	10,29
Красноярский край	2,74	1,66	2,21	9,13	19,00	13,97
Иркутская область	6,99	3,42	5,25	10,98	21,05	15,88
Кемеровская область	3,33	1,26	2,32	7,13	14,34	10,64
Новосибирская область	2,89	1,40	2,17	7,63	15,10	11,25
Омская область	3,31	1,16	2,26	6,25	18,53	12,24
Томская область	3,76	1,30	2,55	4,38	13,60	8,91
Дальневосточный ФО	5,36	2,30	3,87	9,91	19,09	14,37
Республика Бурятия	8,18	3,65	5,96	14,02	21,90	17,88
Республика Саха (Якутия)	2,10	2,18	2,14	13,10	10,92	12,04
Забайкальский край	5,24	1,09	3,21	6,29	15,80	10,95
Камчатский край	4,29	4,36	4,33	8,59	19,61	14,06
Приморский край	4,03	0,39	2,26	7,32	18,66	12,82
Хабаровский край	3,83	2,89	3,37	6,02	15,03	10,40
Амурская область	4,53	0,81	2,73	3,77	12,91	8,19
Магаданская область	0,00	4,63	2,20	0,00	13,88	6,61
Сахалинская область	5,40	1,46	3,51	6,75	10,24	8,43
Еврейская авт. область	0,00	3,98	1,99	3,99	15,94	9,97
Чукотский АО	10,48	0,00	5,12	20,96	10,02	15,37

Оснащенность медицинских организаций аппаратами для лучевой диагностики в Российской Федерации в 2018 г.

Территории	Компьютерные томографы	Остеоденситометры	МР томографы	Аппараты УЗИ
Российская Федерация	1 963	234	711	35 021
Центральный ФО	588	113	289	10 425
Белгородская область	15	2	3	235
Брянская область	14	2	9	365
Владимирская область	14	1	2	305
Воронежская область	23	4	9	579
Ивановская область	8	3	2	253
Калужская область	16	1	8	194
Костромская область	8	1	1	176
Курская область	14	2	5	282
Липецкая область	14	2	3	275
Московская область	67	9	37	1 527
Орловская область	10	1	4	193
Рязанская область	17	0	2	261
Смоленская область	15	1	6	224
Тамбовская область	13	1	5	185
Тверская область	16	0	3	312
Тульская область	22	2	7	374
Ярославская область	20	4	9	307
Москва	282	77	174	4 378
Северо-Западный ФО	210	26	89	3 913
Республика Карелия	12	1	2	192
Республика Коми	16	1	3	298
Архангельская область	13	2	4	285
Ненецкий АО	1	0	0	21
Вологодская область	17	1	4	229
Калининградская область	12	0	6	197
Ленинградская область	25	0	5	348
Мурманская область	14	1	4	173
Новгородская область	6	1	3	153
Псковская область	11	0	2	167
Санкт-Петербург	83	19	56	1 850
Южный ФО	189	6	48	3 090
Республика Адыгея	7	0	1	97
Республика Калмыкия	5	0	1	75
Республика Крым	18	0	5	350
Краснодарский край	66	2	14	914
Астраханская область	12	0	2	249
Волгоградская область	24	1	3	480
Ростовская область	54	3	21	850
Севастополь	3	0	1	75
Северо-Кавказский ФО	90	3	34	1 609
Республика Дагестан	20	1	7	496
Республика Ингушетия	4	0	3	121
Кабардино-Балкарская Респ.	6	0	2	126
Карачаево-Черкесская Респ.	10	0	2	86
Респ. Сев. Осетия-Алания	8	1	4	125
Чеченская Республика	12	0	5	197
Ставропольский край	30	1	11	458

Приволжский ФО	345	30	96	6 416
Республика Башкортостан	50	6	12	762
Республика Марий Эл	6	0	3	155
Республика Мордовия	15	0	4	194
Республика Татарстан	30	5	9	759
Удмуртская Республика	14	0	4	285
Чувашская Республика	18	3	6	350
Пермский край	28	0	6	688
Кировская область	20	2	5	300
Нижегородская область	42	4	10	712
Оренбургская область	27	1	8	522
Пензенская область	20	1	7	323
Самарская область	37	3	12	599
Саратовская область	23	3	7	512
Ульяновская область	15	2	3	255
Уральский ФО	157	20	54	3 012
Курганская область	10	1	3	155
Свердловская область	49	5	14	974
Тюменская область	19	3	8	424
Ханты-Мансийский АО	39	5	14	545
Ямало-Ненецкий АО	12	1	3	178
Челябинская область	28	5	12	736
Сибирский ФО	212	17	55	3 855
Республика Алтай	4	1	1	54
Республика Тыва	5	0	1	81
Республика Хакасия	6	0	1	103
Алтайский край	22	2	5	536
Красноярский край	26	3	6	491
Иркутская область	43	3	8	622
Кемеровская область	38	3	11	560
Новосибирская область	32	2	6	576
Омская область	22	2	9	495
Томская область	14	1	7	337
Дальневосточный ФО	156	6	33	2 476
Республика Бурятия	11	0	2	263
Республика Саха (Якутия)	23	0	6	398
Забайкальский край	18	0	3	268
Камчатский край	5	0	2	177
Приморский край	25	1	5	396
Хабаровский край	24	2	7	356
Амурская область	18	1	3	281
Магаданская область	5	1	1	80
Сахалинская область	22	1	2	177
Еврейская авт. область	4	0	1	53
Чукотский АО	1	0	1	27

Смертность населения от внешних причин по полу и возрастным группам по субъектам Российской Федерации в 2017 году

Территории	Показатель (на 100 тысяч населения соответствующего возраста)		
	Дети (0-17 лет)	Взрослые трудоспособного возраста	Взрослые старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	15,3	123,7	123,9
Центральный ФО	11,3	107,5	112,6
Белгородская область	9,1	86,3	80,1
Брянская область	19,3	151,7	147,3
Владимирская область	14,7	148,2	113,6
Воронежская область	13,2	189,2	275,8
Ивановская область	10,3	122,3	142,2
Калужская область	16,8	132,6	124,2
Костромская область	13,1	128,1	143,2
Курская область	12,6	100,0	98,4
Липецкая область	15,3	150,8	113,1
Московская область	9,8	118,0	105,3
Орловская область	16,2	115,8	103,7
Рязанская область	15,4	117,5	126,1
Смоленская область	10,4	143,1	130,8
Тамбовская область	17,9	120,4	93,9
Тверская область	13,1	154,2	143,2
Тульская область	11,8	140,1	121,2
Ярославская область	11,8	132,6	137,3
Москва	8,4	58,0	73,1
Северо-Западный ФО	11,1	120,9	120,8
Республика Карелия	11,9	137,8	129,3
Республика Коми	15,4	159,5	165,1
Архангельская область	25,0	230,7	163,2
Ненецкий АО	11,3	163,0	171,6
Вологодская область	13,3	133,9	134,4
Калининградская область	11,0	110,5	120,3
Ленинградская область	11,6	153,2	158,1
Мурманская область	11,6	145,8	142,2
Новгородская область	18,8	159,6	127,9
Псковская область	12,1	156,8	156,2
Санкт-Петербург	7,9	80,4	79,1
Южный ФО	15,0	102,7	99,5
Республика Адыгея	17,6	105,2	96,1
Республика Калмыкия	24,1	122,4	118,6
Республика Крым	11,8	109,2	104,9
Краснодарский край	16,4	108,4	106,4
Астраханская область	16,9	113,6	98,1
Волгоградская область	17,1	103,7	118,2
Ростовская область	12,1	89,2	78,3
Севастополь	11,4	88,8	83,6
Северо-Кавказский ФО	13,9	55,5	65,1
Республика Дагестан	19,1	45,1	55,5
Республика Ингушетия	3,8	27,5	25,2
Кабардино-Балкарская Респ.	10,2	58,5	53,8
Карачаево-Черкесская Респ.	14,9	69,0	69,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	10,4	69,2	69,3
Чеченская Республика	8,9	29,6	26,9
Ставропольский край	15,7	78,7	83,9

Приволжский ФО	14,3	140,1	137,0
Республика Башкортостан	13,2	145,1	126,2
Республика Марий Эл	15,7	169,3	178,5
Республика Мордовия	17,6	118,7	132,7
Республика Татарстан	10,4	98,5	106,4
Удмуртская Республика	19,3	155,9	149,4
Чувашская Республика	18,6	169,7	233,4
Пермский край	14,4	156,4	181,8
Кировская область	15,0	148,0	164,8
Нижегородская область	14,1	121,0	103,1
Оренбургская область	17,4	143,0	121,4
Пензенская область	16,2	136,1	147,7
Самарская область	12,5	188,9	145,2
Саратовская область	13,2	116,5	123,9
Ульяновская область	15,5	132,4	126,2
Уральский ФО	16,8	141,2	150,8
Курганская область	22,2	188,3	169,0
Свердловская область	16,1	154,1	155,0
Тюменская область	11,5	93,3	106,8
Ханты-Мансийский АО	24,6	119,4	122,8
Ямало-Ненецкий АО	18,6	128,1	123,5
Челябинская область	17,1	149,3	164,7
Сибирский ФО	23,1	161,0	152,2
Республика Алтай	24,0	196,5	141,7
Республика Бурятия	28,3	207,2	168,3
Республика Тыва	51,3	304,6	313,3
Республика Хакасия	30,5	177,9	157,3
Алтайский край	16,8	136,1	130,1
Забайкальский край	23,8	204,8	184,8
Красноярский край	24,5	163,3	167,6
Иркутская область	30,1	176,5	179,8
Кемеровская область	22,2	169,1	149,2
Новосибирская область	15,2	126,9	127,2
Омская область	16,2	139,2	133,7
Томская область	24,4	139,4	155,8
Дальневосточный ФО	22,9	170,9	147,7
Республика Саха (Якутия)	20,1	181,8	130,9
Камчатский край	18,5	162,3	102,5
Приморский край	20,9	137,9	131,7
Хабаровский край	25,1	162,0	156,9
Амурская область	22,9	229,5	189,8
Магаданская область	19,9	188,5	134,1
Сахалинская область	21,3	196,7	167,2
Еврейская авт. область	29,4	173,3	148,5
Чукотский АО	110,7	282,8	268,0



00474149

Электронный абонент
ЦНМБ