Министерство здравоохранения Омской области Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр»

ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА В 2024 ГОДУ

(ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ОТРАСЛЕВОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ)

ЧАСТЬ І

При составлении сборника использованы данные форм федеральной и отраслевой статистической отчетности, предоставленные учреждениями здравоохранения подведомственными Министерству здравоохранения Омской области, а также данные Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Омской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Расчет показателей осуществлялся в соответствии с методическими рекомендациями Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В подготовке принимали участие:

Безуглый Т.О., Ширинская Н.В., Ничков Е.А., Плотникова Н.В., Спиридонова О.И., Сунцова В.В., Забелин И.П, Смолякова Н.В., Одарченко С.С., Руднева С.Н., Антонова А.С., Щукина Е.О., Тондий И.М., Снитко Н.Л., Юревич Л.В..

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» 644021, г. Омск, ул. 8 Линия, д.218А Телефон/факс (3812) 54-00-16 E-mail: miac_mail@minzdrav.omskportal.ru

При использовании материалов сборника «Основные статистические показатели деятельности отрасли здравоохранения Омской области и здоровья населения региона в 2024 году» ссылка обязательна.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ І

	Сокращения, используемые в соорнике, методологический	6
1.	коментарий	C
1.	ресурсов здравоохранения области (аналитическая справка)	7
2.	Основные сведения о состоянии здоровья населения и	-
	деятельности учреждений здравоохранения Омской области	1
3.	Медико-демографические показатели	2
3.1.	Численность постоянного населения по муниципальным	
	образованиям	2
3.2.	Распределение постоянного населения по возрастным группам	2
3.3.	Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного	
	прироста (убыли) населения	3
3.4.	Динамика перинатальной смертности	3
4.	Заболеваемость населения, зарегистрированная по обращениям	
	в медицинские учреждения	3
4.1.	Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет (территория)	3
4.2.	Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет (территория)	3
4.3.	Заболеваемость населения в возрасте 18 лет и старше (территория)	4
4.4.	Заболеваемость всего населения (территория)	4
4.5.	Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет (муниципальные	
	районы)	4
4.6.	Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет (муниципальные	
	районы)	6
4.7	Заболеваемость населения в возрасте 18 лет и старше	
	(муниципальные районы)	-
4.8	Заболеваемость всего населения (муниципальные	
	районы)	,
4.9.	Заболеваемость детей на первом году жизни по классам и	
	нозологическим формам	8
4.10.	Общая и первичная заболеваемость всего населения по	
	муниципальным образованиям	(
4.11.	Общая и первичная заболеваемость детского населения (0-14 лет)	-
	по муниципальным образованиям	(
4.12.	Общая и первичная заболеваемость детского населения (15-17 лет)	•
	по муниципальным образованиям	1
4.13.	Общая и первичная заболеваемость взрослого населения (18 лет и	•
	старше) по муниципальным образованиям	1
4.14.	Число зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекцией. Динамика	_
.,,	пораженности населения ВИЧ-инфекцией	1
5.	Временная и стойкая нетрудоспособность населения	1
5.1.	Динамика заболеваемости населения с временной утратой	
J.1.	трудоспособности	1
	The 1 Month of the Attendant of the state of	1.

5.2.	Динамика средней длительности случаев временной	
	нетрудоспособности граждан в связи с заболеванием по основным	
	классам болезней	
5.3.	Динамика первичной инвалидности взрослого населения	22
5.4.	Первичная инвалидность взрослого населения по классам болезней	
	и отдельным нозологическим формам заболеваний 12	
5.5.	Динамика первичной инвалидности детей в возрасте от 0 до 18 лет 12	25
5.6.	Первичная инвалидность детей в возрасте от 0 до 18 лет по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний	26
6.	Ресурсы здравоохранения 13	3 0
6.1.	Сеть учреждений здравоохранения	30
6.2.	Динамика изменения числа структурных подразделений	
	центральных районных больниц муниципальных районов	31
6.3.	Динамика обеспеченности населения больничными койками всех	
	профилей	32
6.4.	Динамика обеспеченности взрослого населения больничными	
	койками всех профилей13	33
6.5.	Обеспеченность больничными койками взрослого населения по	
	основным профилям	34
6.6.	Обеспеченность больничными койками узкоспециализированного	
	профиля взрослого населения, с учетом их размещения по типам	
	учреждений здравоохранения	37
6.7.	Динамика обеспеченности больничными койками детей в возрасте	
	от 0 до 18 лет	88
6.8.	Обеспеченность больничными койками узкоспециализированного	
	профиля детей в возрасте от 0 до 18 лет, с учетом их размещения по	
	типам учреждений здравоохранения	39
6.9.	Учреждения здравоохранения, имеющие в своем составе дневные	
	стационары и стационары на дому 14	10
6.10.	Динамика развития сети дневных стационаров при амбулаторно-	
	поликлинических учреждениях	11
6.11.	Динамика развития сети дневных стационаров при больничных	
	учреждениях	12
7.	Скорая медицинская помощь	13
7.1.	Динамика показателей оказания скорой медицинской	
	помощи	13
7.2.	Динамика числа вызовов по времени доезда не более 20 минут 14	14
8.	Кадровое обеспечение системы здравоохранения 14	15
8.1	Динамика обеспеченности населения врачами и	
	укомплектованность штатных должностей лечебно-	
	профилактических учреждений врачами	15
8.2.	Динамика численности врачей всех специальностей, имеющих	
	квалификационные категории14	16
8.3.	Динамика обеспеченности населения врачами основных	
	специальностей	17

8.4.	Динамика обеспеченности населения специалистами со средним	
	медицинским образованием	149
8.5.	Динамика численности специалистов со средним медицинским	
	образованием, имеющих квалификационные категории	150
8.6.	Динамика коэффициента совместительства врачей и средних	
	медицинских работников	151

Сокращения, используемые в сборнике:

- 1. БУЗОО бюджетное учреждение здравоохранения Омской области;
- 2. БУЗОО «ККВД» бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический кожно-венерологический диспансер»;
- 3. БУЗОО «КПБ им. Н.Н. Солодникова» бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клиническая психиатрическая больница им. Н.Н. Солодникова»;
- 4. БУЗОО «ОКПТД» бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»;
- 5. БУЗОО «КПТД № 4» бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4»;
- 6. БУЗОО «ДЛТС» бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Детский легочно-туберкулезный санаторий»;
- 7. ЛПУ лечебно-профилактическое учреждение;
- 8. АПУ амбулаторно-поликлинические учреждения;
- 9. БУ больничные учреждения;
- 10. ФАП фельдшерско-акушерский пункт;
- 11. ДС дневной стационар;
- 12. СиНМП скорая и неотложная медицинская помощь;
- 13. МКБ международная классификация болезней;
- 14. СЗП свеже замороженная плазма;
- 15. ОМС обязательное медицинское страхование;
- 16. ДМС добровольное медицинское страхование;
- 17. ЭГП экстрагенитальная патология;
- 18. ЗНО злокачественное новообразование;
- 19. ФКТ фиброзно-кавернозный туберкулез;
- 20. ДТП дорожно-транспортное происшествие;
- 21. БСК –болезни системы кровообращения;
- 22. ЦНС центральная нервная система;
- 23. РФ Российская Федерация;
- 24. СФО Сибирский федеральный округ;
- 25. ГКПЦ- городской клинический перинатальный центр

При использовании данных сборника необходимо иметь ввиду, что на многие показатели серьезное влияние оказывают организационные факторы (низкая заболеваемость из-за неукомплектованности врачебных должностей или высокие показатели летальности по причине работы стационара только для оказания ургентной помощи).

В 2021-2022 годах на изменение ряда показателей оказала пандемия COVID-19 и противоэпидемические ограничения связанные с ней.

В таблицах под муниципальными административными районами следует понимать центральные районные больницы (низкий показатель распространенности абортов в Омском районе нужно трактовать как отсутствие в ЦРБ данной медицинской процедуры).

1. Демографическая ситуация. Состояние здоровья населения и ресурсов здравоохранения Омской области.

За период с 2021 по 2024 годы по данным Росстата численность постоянного населения Омской области сократилась на 85,6 тыс. человек. Омская область попала в большую группу из 73 субъектов Российской Федерации, где зарегистрирована естественная убыль. Тренд сокращения числа жителей региона (Таблица 1) в 2024 году соответствовал общероссийской динамике. Данное явление в 2024 году помимо естественной убыли населения (-6,0), (РФ - 4,1; СФО- 5,2), обусловлено также отрицательным миграционным сальдо.

Таблица 1 Численность постоянного населения (человек) Омской области в 2021 – 2024 годах (данные на 1 января 2024 года)

Годы	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все население	1 903 675	1 879 548	1 832 064	1 818 093
Городское население	1 388 531	1 372 948	1 349 162	1 341 849
Сельское население	515 144	506 600	482 902	476 244

Убыль городского населения в 2024 году в Омской области регистрировалась восьмой год подряд, а сокращение сельского населения в истекшем году продолжило многолетний отрицательный тренд. Причины уменьшения числа сельских жителей – как естественная убыль, так и миграция экономически активного населения в областной центр (3007 человек).

Отрицательное сальдо миграции Омской области в 2024 году в абсолютных цифрах составило 1 410 человек (за период январь-декабрь), в том числе на долю межрегиональной части пришлось - 3 087 человек, на международную - + 1677 человек.

В 2024 году естественная убыль продолжила играть ведущую роль в процессе снижения численности населения, однако значения убыли по сравнению с предыдущими годами снизились. Не смотря на то, что показатель убыли 2024 года был выше показателя 2023 года, по предварительной оценке естественная убыль населения региона в 2024 году окажется менее значимой чем в период 1999-2005 годов, а также в «пандемийные» 2020-2021 годы. При сохранении тенденции падения отрицательных значений естественной убыли населения, возможен умеренно оптимистичный долгосрочный прогнозы по срокам выхода Омской области в положительные значения естественного движения населения.

По-прежнему особую тревогу вызывает продолжающееся снижение числа родившихся: 14 046 человек в 2024 году (17 477 человек в 2021 году, 16 110 человек в 2022 году, 15 206 человек в 2023).

Также необходимо отметить, что в 2024 году естественная убыль населения наблюдалась как среди жителей сельской, так и городской местности. Если еще в 2017-2018 год в некоторых муниципальных районах Омской области регистрировался естественный прирост населения, то в

последующие годы отмечалось только нарастание отрицательных значений естественного движения.

В 2024 году отрицательный коэффициент естественного движения населения зарегистрирован во всех муниципальных образованиях региона. На территории семи муниципальных районов Омской области значение данного показателя составило -10 и меньше на 1 тыс. жителей (Большереченский, Крутинский, Нижнеомский, Саргатский, Седельниковский, Горьковский, Тюкалинский). Наименьшее значение показателя естественной зарегистрировано Азовского, Знаменского, населения на территории Москаленского и Одесского муниципального района.

Следует отметить, что негативные тенденции естественного движения населения на территории муниципальных районов области обусловлены, как причинами падения уровня рождаемости так и сохранением высокого уровня смертности. И если в целом по региону показатели смертности преимущественно вернулись к значениям допандемийных годов, то показатели рождаемости продолжили падать.

По сравнению с 2024 годом коэффициент рождаемости снизился более чем на 10% в 14 муниципальных районах, сильнее всего в Полтавском, Усть-Ишимском, Крутинском, Таврическом, Саргатском районах. Снижение показателя рождаемости на территории районов области обусловлено не только наличием «демографического провала 90х годов», но и изменением структуры населения из-за миграции в областной центр.

В тоже время можно предположить ЧТО ДОЛЯ населения репродуктивном возрасте стабилизируется в 2027-2028 годах. Что в свою очередь прекратит падение показателя рождаемости в Омской области и в дальнейшем при реализации мер государственной пронаталисткой политики (стимулирование более раннего рождения браке первого многодетности) приобретет положительные тренд данного показателя значения.

Таблица 2 Динамика численности населения области за 2018 – 2024 годы

	, абсолютное число	
Годы	Естественный прирост,	Миграционный прирост,
	убыль (-)	убыль (-)
2018	-3 582	-12 102
2019	-5 429	-12 115
2020	-12 033	-10 373
2021	- 16 335	- 7 442
2022	- 9 799	- 9 674
2023	- 8 760	- 5 145
2024	- 10 744	- 1 410

Доля населения области проживающего на территории города Омска составила 60,7%. Преобладание численности женщин над мужским населением остается стабильным на протяжении многих лет. Удельный вес женщин в

общей численности населения в 2024 году - 53,9% (в 2021 году- 53,8, в 2022 году - 53,7, в 2023 году- 53,9%), количество женщин на 1 000 мужчин составило 1 170 человек (Таблица 3).

Таблица 3 Динамика распределения населения Омской области по полу в 2020 – 2024 годах (по данным на 1 января 2024 года)

Годы	Bce	в том числе:		В общей чи	Женщин на 1 000	
1 ОДЫ	население	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчин
2020	1926665	890677	1035988	46	54	1163
2021	1903675	879668	1024007	46	54	1164
2022	1879548	869331	1010217	46	54	1162
2023	1832064	845036	987028	46	54	1168
2024	1818093	837924	980169	46	54	1170
			город Омо	ск		
2020	1154507	523567	630940	45	55	1205
2021	1139897	516754	623143	45	55	1206
2022	1126193	510783	615410	45	55	1205
2023	1110836	501828	609008	45	55	1214
2024	1104485	498674	605811	45	55	1215
		Муници	пальные рай	оны области		
2020	772158	367110	405048	48	52	1103
2021	763778	362914	400864	48	52	1104
2022	753355	358548	394807	48	52	1101
2023	721228	343208	378020	48	52	1101
2024	713608	339250	374358	48	52	1103

Возрастная структура населения региона по-прежнему характеризуется уменьшением доли населения в трудоспособном возрасте. Так, на начало 2024 года по всей области удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 56,3 % (с учетом методики определения возрастных групп согласно приказу Росстата № 409 от 17.07.2019 года), а еще в 2014 году доля когорты населения трудоспособного возраста составляла более 60,0 %.

По-прежнему наиболее высокими темпами сокращается население трудоспособного возраста именно в муниципальных районах области. Омская область относится к регионам с высокой демографической нагрузкой. В то же время 2024 год, как и предыдущие, характеризовался снижением темпа «старения» населения и увеличением доли когорты населения «моложе трудоспособного».

Исходя из этого, можно по-прежнему предполагать в последующие несколько лет стабилизацию ситуации в возрастной структуре населения региона. (Таблица 4)

Самые низкие значения удельного веса населения в трудоспособном возрасте зарегистрированы на территории Большереченского, Колосовского, Муромцевского, Нижнеомского районов области.

Аналогичная ситуация складывается в когорте женского населения фертильного возраста. По сравнению с 2018 годом число женщин фертильного возраста в абсолютных цифрах на территории региона сократилось на 50 321 человека, в том числе на территории города Омска на — 34 111 человек, муниципальных районах Омской области — на 16 270 человек.

Таблица 4 Динамика распределения населения области по отдельным возрастным группам за 2020 – 2024 годы (на 1 января 2024 года)

			В том числе:					
Годы	Все население	моложе трудоспособного возраста трудоспособно возраста		старше трудоспособного возраста				
Все население								
2020	1926665	378016	1070619	478030				
2021	1903675	374180	1049890	479605				
2022	1879548	370284	1057550	451714				
2023	1832064	360687	1011539	459838				
2024	1818093	353704	1022702	441687				
		Муниципальны	е районы области					
2020	772158	170375	406036	195747				
2021	763778	167751	398731	197276				
2022	753355	164660	403085	185610				
2023	721228	152726	386196	182306				
2024	713608	149262	390108	174238				
		горо,	д Омск					
2020	1154507	207641	664583	282283				
2021	1139837	206469	651159	282309				
2022	1126193	205624	654465 266104					
2023	1110836	207961	625343	277532				
2024	1104485	204442	632594	267449				

Количество браков и разводов и их соотношение в значительной степени также характеризуют демографическую ситуацию. Брачный статус косвенно связан с психологическим, соматическим здоровьем, уверенностью в завтрашнем дне, что в свою очередь имеет влияние на общий и суммарный показатели рождаемости. Истекший 2024 год можно охарактеризовать как негативный. Число заключенных браков в абсолютных числах снизился на 700 случаев, а соотношение числа разводов и браков по-прежнему имело отрицательную динамику. (Таблица 5).

Показатель	2021	2022	2023	2023
Число браков	11878	14603	12443	11744
Число разводов	8409	8821	8799	8441
Прирост (+), снижение (-)	1490	2725	-2160	-699
браков(разводов)	809	412	-22	-358
He 1 000 wayanay wasayayya	6,3	7,8	6,8	6,5
На 1 000 человек населения	4,4	4,7	4,8	4,6
В процентах к предыдущему году	114,3	123,8	86,1	94,4
В процептах к предвідущему году	110,6	106,8	100,0	95,9

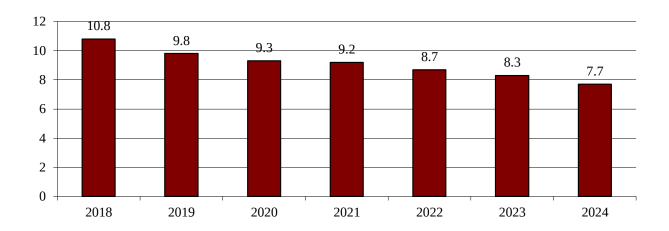


Рис. 1 Динамика показателя рождаемости в Омской области за 2018 – 2024 годы (1 000 человек населения)

По итогам 2024 года можно говорить о продолжившимся тренде снижения показателя рождаемости. Зарегистрированный в регионе показатель 7,7 на 1 тыс. населения является самым низким начиная с 1999 года, однако положительным моментом является TO, что суммарный показатель рождаемости в 2023 году составил 1,22 рождений, против 1,09 в 1999 году, что в свою очередь может говорить о сохранении положительных репродуктивных планов у населения. В ближайшие 2 – 3 года также можно ожидать невысоких значений общего показателя рождаемости. (Таблица 6, Рисунок 2). Данное предположительно обусловлено доли явление снижением населения, находящегося в активном репродуктивном возрасте, что произошло по общероссийской причине низких уровней рождаемости в 90-х годах.

Таблица 6 Показатели рождаемости в РФ, СФО, Омской области в 2021 – 2024 годах

Tonnumanum	Число	Число родившихся на 1 000 населения				
Территория	2021	2022	2023	2024		
РФ	9,6	8,9	8,7	8,4		
СФО	9,8	9,2	8,9	8,4		
Омская область	9,2	8,6	8,3	7,7		

Общий коэффициент смертности в 2024 году составил 13,7 на 1 000 человек населения (2023 год -13,1) (Таблица 7, Рисунок 2).

Таблица 7 Показатели смертности в РФ, СФО, Омской области в 2021 – 2024 годах

Т	Число умерших на 1 000 населения					
Территория	2021	2022	2023	2024		
РФ	16,8	13,1	12,0	12,5		
СФО	17,2	13,9	13,0	13,6		
Омская область	17,8	13,8	13,1	13,7		

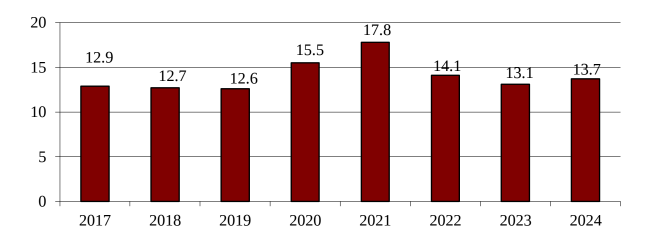


Рис. 2 Динамика показателя общей смертности в Омской области за 2017 – 2024 годы

Динамика общих коэффициентов рождаемости, смертности и естественного прироста (убыли) населения области за 2021 — 2024 годы представлена в таблице 8.

Таблица 8 Динамика общих коэффициентов рождаемости, смертности и естественного прироста (убыли) населения области за 2021 – 2024 годы

		Всего, чел	ювек		на 1 000 на	селения
Годы	Родив- шихся	Умерших	Естественный прирост, убыль (-)	Родив- шихся	Умерших	Естественный прирост, убыль (-)
Все население						
2021	17344	33812	-16468	9,2	17,8	-8,6
2022	16110	25909	-9799	8,7	14,1	-5,4
2023	15206	23966	-8760	8,3	13,1	-4,8
2024	14046	24790	-10744	7,7	13,7	-6,0
			городское на	селение		
2021	12380	24268	-11491	9,0	17,6	-8,6
2022	11600	18429	-6829	8,6	13,6	-5,0
2023	10882	16874	-5992	8,1	12,5	-4,4

	Всего, человек				на 1 000 населения			
Годы	Родив- шихся	Умерших	Естественный прирост, убыль (-)	Родив- шихся	Умерших	Естественный прирост, убыль (-)		
2024	10290	17736	-7446	7,7	13,3	-5,6		
			сельское нас	еление				
2021	4964	9544	-4580	9,7	18,7	-9,0		
2022	4510	7480	-2970	9,3	15,4	-6,1		
2023	4324	7092	-2768	9,0	14,7	-5,7		
2024	3756	7054	-3298	7,9	14,9	-7,0		

Как уже было сказано выше, общая смертность в 2024 году была выше чем в 2023 году, но по итогам года на 3,3 % меньше по сравнению 2019 годом, что говорит об окончательном выходе трендов естественного движения из под влияния пандемии.

Учитывая старение населения, а главное - волнообразные деформации возрастной структуры населения нашего региона возобновление роста абсолютного числа умерших в 2024 году было ожидаемым. В настоящее время многолюдные поколения людей, родившихся в 1950-е годы достигли возраста 70 лет и старше, исмертность в этой возрастной группе значимо увеличивается по сравнению с более молодыми возрастами.

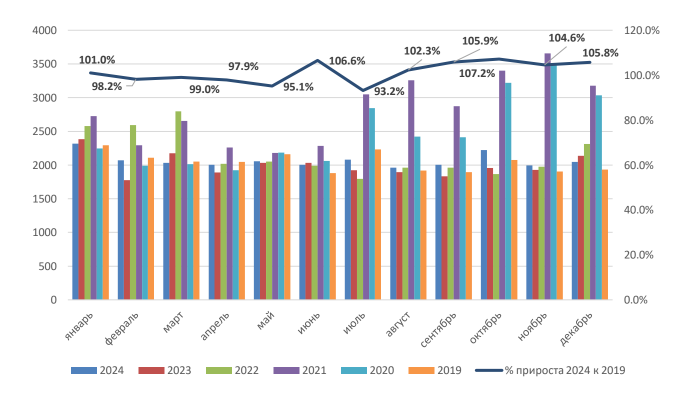


Рис.4 Динамика числа умерших по месяцам в Омской области к «доковидному» 2019 году.

Общепринятыми интегральными показателями, отражающими эффективность деятельности системы здравоохранения, являются показатели младенческой и материнской смертности. Коэффициент младенческой смертности на территории Омской области в 2024 году статистически значимо

снизился и составил 4,1 на 1 000 родившихся живыми, и в тоже время его значение было значительно ниже показателя по СФО и практически сравнялось с среднероссийскими значениями. (таблица 9).

Также при оценке многолетней динамики необходимо отметить, что на территории Омской удалось достичь самого низкого показателя в новом столетии, даже с учетом показателей до периода новых критериев снизить показатель на 39,7 % по сравнению с 2017 годом (Рисунок 5).

Таблица 9 Показатели младенческой смертности в РФ, СФО, Омской области в 2021 – 2024 годы

	Число умерших детей в возрасте до 1 года				
Территория	на 1 000 родившихся живыми				
	2021	2022	2023	2024	
РФ	4,6	4,5	4,2	4,0	
СФО	5,0	5,0	4,6	4,7	
Омская область	3,8	4,3	4,6	4,1	

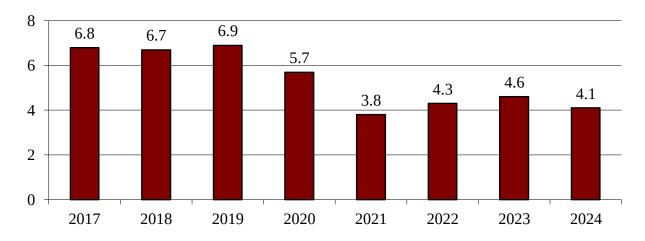


Рис. 5 Динамика показателя младенческой смертности в Омской области за 2017 – 2024 годы (число умерших детей до 1 года на 1 000 родившихся живыми)

Показатель материнской смертности составил 13,1 на 100 тыс. родившихся живыми. Изменение данного показателя зависит от единичных случаев материнской смертности. Темп прироста показателя за период с 2016 года составил 10,3% (Рисунок 6). Необходимо отметить, что значимым фактором в увеличении показателя материнской смертности в последние годы, являлась эпидемия новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В 2024 году в регионе зарегистрировано 2 случая материнской смертности, оба случая произошли в акушерских стационарах. Непредотвратимыми причинами случаев материнской смертности стали HELP-синдром и акушерская эмболия.

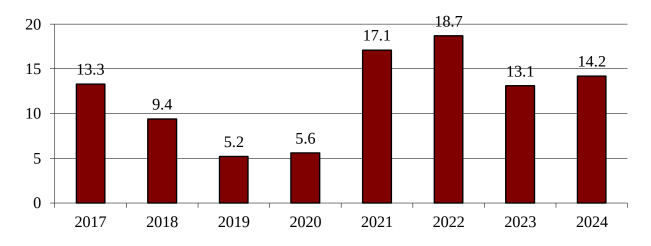


Рис. 6 Динамика показателя материнской смертности в Омской области за 2016—2024 годы (число умерших женщин на 100 тыс. детей родившихся живыми)

Развитие демографической ситуации на основании показателей, сложившихся по итогам 2024 года и трендов основных индикаторов, попрежнему в перспективе можно прогнозировать как умеренно оптимистичное.

Процесс прогнозирования медико-демографической ситуации по итогам 2024 года был осложнен последствиями влияния эпидемии новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Серьезной демографической проблемой ближайшие 2–3 года может стать стабилизация показателя рождаемости в регионе на низком уровне по отношению к предыдущим годам. При устранения влияния эпидемии COVID-19, и несмотря на присутствие негативных рисков демографической ситуации в регионе, таких как продолжающееся «старение» населения Омской области, снижение доли фертильного женского населения, а также миграционной убылью, реализуемые региональной и федеральной властью комплексные мероприятия в социальной сфере позволяют в отложенной перспективе прогнозировать увеличение продолжительности предстоящей жизни, снижение смертности, также достижение основных целевых показателей, предусмотренных программами развития региональной системы здравоохранения.

Заболеваемость населения

Заболеваемость населения является одним из основных показателей, характеризующих состояние общественного здоровья, уровень организации медицинского обеспечения населения, качество оказания медицинской помощи. На динамику общей заболеваемости влияет достоверность ее отражения в учетной и отчетной документации, половозрастная структура населения, его медицинская активность и ряд других факторов.

В 2024 году, также как и в 2023 отмечается незначительное снижение общей заболеваемости, может быть связано со стабилизацией обращаемости населения в подразделения амбулаторно-поликлинического звена, и возвращению к работе медицинских организаций региона в обычных, не пандемийных условиях.

Показатель общей заболеваемости всего населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 176 657,3 на 100 тысяч человек населения, что на 0,3 процент ниже, чем в 2022 году (в РФ в 2023 году 171 954,8 на 100 тысяч человек населения, в СФО – 180 176,8 на 100 тысяч человек населения).

По следующим классам нозологий отмечен наибольший рост показателя общей заболеваемости: врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения - на 7,3 процента, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ - на 6,0 процентов, симптомы и признаки, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях на 4,5 процента.

В тоже время зарегистрировано снижение показателя общей заболеваемости COVID-19 на 65,6 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни - на 7.5 процентов, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ - на 6,0 процентов, болезни крови и кроветворных органов - на 4,0 процента, болезней органов пищеварения - на 1,7 процента, болезни органов кровообращения - на 0,4 процента, травмы и отравления - 0,3 процента, болезни мочеполовой системы - на 0,2 процента. По остальным классам отмечен рост общей заболеваемости.

Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году - 44,9 процента - заболевания, зарегистрированные впервые в жизни. В Омской области показатель первичной заболеваемости по обращаемости в 2024 году составил 78 131,0 на 100 тысяч населения (в РФ в 2023 году 82 129,9 на 100 тысяч человек населения, в СФО – 85 845,6 на 100 тысяч человек населения).

В структуре заболеваний 2024 году, так же преобладают болезни органов дыхания (24,2 процента), на втором месте - болезни системы кровообращения (16,9 процента), на третьем месте - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,1 процента).

Показатель заболеваемости по обращаемости городского населения составил в 2024 году 189 961,9 на 100 тысяч населения. В структуре общей заболеваемости среди городского населения первое место занимают болезни органов дыхания — 24,5 процента, на втором месте - болезни системы кровообращения — 16,8 процента, на третьем - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани — 8,3 процентов, болезни органов пищеварении — 7,3%

Показатель общей заболеваемости сельского населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 139 170,7 на 100 тысяч человек соответствующего населения. В структуре общей заболеваемости сельского населения также преобладают болезни органов дыхания — 22,9 процентов, болезни системы кровообращения — 17,3 процентов, болезни органов пищеварения — 9,9 процента.

Показатель общей заболеваемости взрослого населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 171 833,9 на 100 тысяч человек взрослого населения, что на 1 процент ниже, чем в 2023 году (в РФ в 2023 году 158 745,6 на 100 тысяч человек взрослого населения, в СФО – 171 244,1 на 100 тысяч человек взрослого населения).

Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году у взрослого населения региона 36,3 процента заболевания, зарегистрированные впервые в жизни. Показатель первичной заболеваемости по обращаемости среди взрослого населения в 2024 году составил 61 823,1 на 100 тысяч населения (в РФ в 2023 году 60 095,4 на 100 тысяч человек населения, в СФО – 64 506,1 на 100 тысяч человек населения).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения области на протяжении нескольких лет преобладают болезни системы кровообращения (21,7 процента). На втором месте болезни органов дыхания (16,0 процента) болезни, на третьем месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - 9,4 процента.

Болезни системы кровообращения являются основной группой социально значимых заболеваний, оказывающей влияние на демографические показатели России, в том числе, Омской области. В 2024 году зарегистрировано 523 585 случаев заболеваний системы кровообращения среди взрослых, что составляет 36 769,9 на 100 тысяч человек. В РФ в 2023 году 34 757,5 на 100 тысяч человек, в СФО – 36 852,5 на 100 тысяч человек).

Болезни органов дыхания занимают второе место среди причин заболеваемости взрослого населения, в 2024 году зарегистрировано 388 809 случаев заболеваний органов дыхания среди взрослых, что составляет 27 305,0 на 100 тысяч человек. В РФ в 2023 году 26 619,3 на 100 тысяч человек, в СФО $-25\ 430,3$ на 100 тысяч человек).

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани заняли третье место среди причин заболеваемости взрослого населения. В 2024 году зарегистрировано 229 720 случая заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослых, что составляет 16 132,6 на 100 тысяч человек, (в РФ в 2023году 15 071,2 на 100 тысяч человек, в СФО – 17 471,3 на 100 тысяч человек).

Отмечено наибольшее снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения COVID-19 - на 66,1 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 10,0 процентов, болезни крови и кроветворных органов — на 6,8 процентов.

В 2024 году зарегистрировано 764 965 случаев заболеваний по обращаемости у детей в возрасте от 0 до 17 лет острыми и хроническими болезнями, из них 551 080 - с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 72,0 процента.

В структуре общей заболеваемости детей преобладают болезни органов дыхания — 50,5 процента, болезни органов пищеварения — 6,8 процента, болезни глаза и его придаточного аппарата — 6,7 процента. Показатель общей заболеваемости по обращаемости детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2024 году вырос по сравнению с 2023 годом на 1,8 процента и составил 194 083,1 на 100 тысяч человек детского населения.

Кроме этого в 2024 отмечено увеличение показателей общей заболеваемости у детей следующим классам: болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ - на 8,2 процента, и врожденные аномалии (пороки развития) - на 8,2 процента; симптомы и

признаки, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях на 3,5 процентов.

Увеличение темпа прироста общей заболеваемости к предыдущему году связано с полной отменой ограничительных мероприятий и возможностью полноценного диагностического поиска у лиц детского возраста с целью раннего выявления патологии.

Показатель общей заболеваемости лиц старше трудоспособного населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 244 104,3 на 100 тысяч человек населения.

В структуре общей заболеваемости лиц старшего возраста преобладают болезни системы кровообращения — 31,7 процента, на второе место вышли болезни органов дыхания — 12,5 процентов, на третьем месте - болезни костномышечной системы и соединительной ткани — 8,8 процента.

Как и в других возрастных группах у лиц старше трудоспособного, возраста отмечен рост заболеваемости по большинству классов МКБ-10. Наибольшее увеличение показателей общей заболеваемости по следующим классам: симптомы и признаки, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях на 81,9 процентов, болезни нервной системы - на 12,8 процентов, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ - на 8,4 процента.

Ресурсы здравоохранения

В 2024 году общая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений региона составила 234,4 посещений в смену на 10 тыс. населения. Показатель использования плановой мощности в среднем составил 91,4 %.

В 2024 году число посещений на одного жителя (без учета посещений к стоматологам и зубным врачам) составило 7,6 (8,8 со стоматологами), в 2023 году -7,3 и 8,5 (соответственно).

В 2024 удельный вес посещений с профилактической целью составил 36,0 % (со стоматологами 33,6 %), число врачебных посещений на дому 674 370, что составили 4,2 % от общего количества.

система организации медицинской помощи в целом и В 2024 году стационарной медицинской помощи в частности характеризовалась снижением до минимального уровня влияния эпидемии новой коронавирусной инфекции и необходимость ЛПУ COVID-19 проведения В особых масштабных противоэпидемических мероприятий оставалась только стационарах инфекционного профиля. Благодаря снижению интенсивности эпидемии «ДОКОВИДНЫХ» 2024 году удалось достичь показателей стационарной медицинской помощи, в том числе по уровню госпитализации, структуре пролеченных пациентов по нозологиям, операционной активности.

Одновременно показатель обеспеченности населения круглосуточными койками удавалось сохранять на достаточно высоком уровне, данный показатель в 2024 году составил 72,9 на 10 тыс. населения (2019 год- 71,4, 2020 год-71,6, 2021 год- 72,3, 2022 год- 72,7, 2023 год-73,2).

Среднее число дней занятости койки составило 276,4 дня (в 2023 году – 269,3). Уровень госпитализации составил 20,5 на 100 человек, что выше

показателя прошлого года 19,7. Оборот койки составил 28 пациентов на 1 койку. Средняя длительность пребывания пациента на койке в 2024 году составила 9,5 дня (10,5- 2019 год, 10,8 -2020 год, 10,5-2021 год, 10,1 -2022 год, 9,6-2023 год). Пролечено в условиях круглосуточного стационара более 373 тысяч пациентов. Также в круглосуточных стационарах проведено 141,2 тыс. операций, из которых почти 10% являются высокотехнологичными.

2. Основные сведения о состоянии здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения Омской области

№	Показатели	2022	2023	2024		
1	медико-демографические показатели:					
1.1	численность постоянного населения области (тыс. человек), в том числе:	1879,5	1832,0	1818,1		
	муниципальных районов	753,4	721,2	713,6		
	г. Омска	1126,2	1110,8	1104,5		
1.2	общий коэффициент рождаемости (случаев на 1000 человек населения)	8,7	8,3	7,7		
	г. Омск	8,4	7,8	7,5		
1.3	общий коэффициент смертности (случаев на 1000 человек населения)	14,1	13,1	13,7		
	г. Омск	13,1	12,0	12,6		
1.4	общий коэффициент естественного прироста (убыли) населения (на 1000 человек населения)	-5,2	-4,8	-6,0		
	г. Омск	-4,8	-4,2	-5,1		
1.5	коэффициент младенческой смертности (случаев на 1 000 родившихся живыми)	4,8	4,3	4,1		
	г. Омск	4,8	4,0	4,1		
1.6	материнская смертность (случаев на 100 000 живорожденных)	18,7	13,1	14,2		
2	ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМ	ОСТИ НА	селения:			
2.1	общая заболеваемость по обращаемости детей от 0 до 14 лет (на 100 000 человек соответствующего населения)	183985,5	188535,4	192894,6		
2.2	общая заболеваемость по обращаемости детей от 15 до 17 лет (на 100 000 человек соответствующего населения)	197927,1	203033,1	200336,8		
2.3	общая заболеваемость по обращаемости взрослого населения (на 100 000 человек соответствующего населения)	174988,1	173481,3	171833,9		
2.4	первичная заболеваемость по обращаемости детей от 0 до 14 лет (на 100 000 человек соответствующего населения)	139113,3	140503,9	142297,6		
2.5	первичная заболеваемость по обращаемости детей от 15 до 17 лет (на 100 000 человек соответствующего населения)	128042,1	129540,9	127884,4		

N₂	Показатели	2022	2023	2024	
	первичная заболеваемость по обращаемости				
2.6	взрослого населения (на 100 000 человек	70940,7	63588,8	61945,8	
	соответствующего населения)				
3	ПОКАЗАТЕЛИ ВРЕМЕННОЙ И СТОЙК	ОЙ НЕТР	удопосоі	БНОСТИ:	
	число случаев временной				
3.1	нетрудоспособности (на 100 человек	30,7	31,7	30,2	
	трудоспособного возраста) работающих)				
3.2	число дней временной нетрудоспособности	480,3	484,4	445,8	
	(на 100 человек трудоспособного возраста)	,	,	,	
2.2	первичная инвалидность взрослого	4.4.4	<i>(5.2)</i>	<i>(</i> 2.0	
3.3	населения (на 10 000 человек	44,4	65,2	63,0	
	соответствующего населения)				
3.4	первичная инвалидность детей от 0 до 18 лет (на 10 000 человек	21,3	28,2	23,7	
3.4	соответствующего населения)	21,3	20,2	23,7	
	•				
4	РЕСУРСЫ ЗДРАВОО				
4.1	число больничных организаций	70	70	69	
4.2	число амбулаторно-поликлинических	28	28	28	
	организаций				
4.3	число организаций особого типа	5	5	5	
4.4	общее число медицинских организаций	109	109	108	
4.5	общее число больничных коек, в том числе:	13663	13430	13254	
	в ЛПУ муниципальных районов	2558	2489	2393	
	в ЛПУ г.Омска	5215	5210	5106	
	в специализированных ЛПУ	5990	5731	5755	
	обеспеченность населения				
4.6	больничными койками	72,7	72,7 73,3	72,9	
	(на 10 000 человек населения)				
	в муниципальных районах	34,0	34,5	33,5	
	в г.Омске	46,3	46,9	46,2	
4.9	число больничных коек для взрослых,	11475	11243	11036	
	в том числе:	2105	2114	2024	
	в ЛПУ муниципальных районов в ЛПУ г. Омска	2195 4081	2114 4049	2034 3913	
	обеспеченность взрослого	4001	4 047	3713	
4.10	населения больничными койками	78,1	78,5	77,5	
7.10	(на 10 000 чел. взросл. населения)	70,1	70,3	77,5	
	в муниципальных районах	38,5	38,3	37,2	
	в г.Омске	45,4	46,0	44,6	
	число направлений специализации коечного			·	
4.11	фонда для взрослых	39	39	39	
4.10	число больничных коек для детей,	2100	0107	2210	
4.12	в том числе:	2188 2187		2218	
	в ЛПУ муниципальных районов	363	375	359	
	в ЛПУ г.Омска	1134	1161	1193	
	обеспеченность детей 0-17 лет				
4.13	больничными койками (на 10 000 человек	53,4	54,8	56,3	
	соответствующего населения)				

No	Показатели	2022	2023	2024
	в муниципальных районах	19,8	22,2	21,6
	в г. Омске	50,1	50,4	52,4
4 1 4	число направлений специализации	·		
4.14	коечного фонда для детей	23	23	23
	общая мощность амбулаторно-поликли-			
4.15	нических учреждений, число посещений в	227,3	231,9	234,4
1.15	смену (на 10 000 человек населения)	227,3	231,9	231,1
5	показатели кадрового	О ОБЕСПЕ	чения:	
	число врачей всех специальностей,	7107	7211	7170
5.1	в том числе:	7187	7211	7173
	в ЛПУ муниципальных районов	1197	1198	1197
	в ЛПУ г. Омска	3974	4033	3990
	обеспеченность населения врачами			
5.2	(на 10 000 человек населения)	38,2	39,4	39,5
	в муниципальных районах	15,9	16,6	16,8
	в г. Омске	35,3	36,3	36,1
	число врачей, оказывающих медицинскую	·		
5.3	помощь в амбулаторных условиях	3997	4093	4118
	обеспеченность врачами, оказывающими			
5.4	медицинскую помощь в амбулаторных	21,3	22,3	22,7
J. 4	условиях (на 10 000 человек населения)	21,3	22,3	22,1
	число врачей, оказывающих медицинскую			
5.5		2917	2800	2743
	помощь в стационарных условиях			
	обеспеченность врачами, оказывающими			
5.6	медицинскую помощь в стационарных условиях условиях (на 10 000 человек	15,5	15,3	15,1
	населения)			
5.7		106	113	103
3.1	число врачей кардиологов	100	113	103
5.8	обеспеченность врачами кардиологами (на 10 000 человек населения)	0,6	0,6	0,6
5.9		157	152	156
3.9	число врачей офтальмологов	137	132	130
5.10	обеспеченность врачами	n 0	0.0	0,9
3.10	офтальмологами (на 10 000 человек населения)	0,8	0,8	0,9
<i>5</i> 11	/	102	104	06
5.11	число врачей отоларингологов	102	104	96
5.12	обеспеченность врачами	0,5	0,6	0,5
3.12	отоларингологами (на 10 000 человек	0,3	0,0	0,3
5.13	населения)	222	227	224
3.13	число врачей неврологов	233	221	234
5.14	обеспеченность врачами неврологами (на 10	1,2	1,2	1,3
	000 человек населения)			
5.15	число врачей психиатрического	207	194	199
	профиля*			
5.16	обеспеченность врачами психиатрического	1,1	1,1	1,1
5 1 T	профиля (на 10 000 человек населения)			
5.17	число врачей фтизиатров	88	91	82
5.18	обеспеченность врачами фтизиатрами	0,5	0,5	0,5
	(на 10 000 человек населения)		·	·
5.19	число врачей дерматовенерологов	97	94	96

№	Показатели	2022	2023	2024
	обеспеченность врачами			
5.20	дерматовенерологами	0,5 0,5		0,5
	(на 10 000 человек населения)			
5.21	число врачей рентгенологов и	223	209	207
3.21	радиологов	223	209	207
	обеспеченность врачами			
5.22	рентгенологами и радиологами	1,2	1,1	1,1
	(на 10 000 человек населения)			
5.23	число врачей стоматологического	659	658	633
	профиля**	027		055
	обеспеченность врачами			2.5
5.24	стоматологического профиля	3,5	3,6	3,5
	(на 10 000 человек населения)			
	число специалистов, имеющих	1 5 7 0 0	1.6070	1.50.00
5.25	среднее медицинское образование,	16588	16278	15932
	в том числе:	4502	4440	45.40
	в ЛПУ муниципальных районов	4503	4449	4549
	в ЛПУ г.Омска	7936	7800	7592
5.26	обеспеченность специалистами,	88,3	88,9	87,6
3.20	имеющими среднее медицинское	88,3		
	образование (на 10 000 человек населения)	59,8	61,7	62.7
	в муниципальных районах в г.Омске	70,5	70,2	63,7 68,7
	МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНО		,	
6	ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ			/-
	среднее число посещений врачей			0.0
6.1	на одного жителя	8,1	8,5	8,8
	в ЛПУ муниципальных районов	5,4	5,9	6,3
	в ЛПУ г.Омска	7,9	8,3	8,5
	доля I группы здоровья установленной при			27,7
6.2	проведении профилактических осмотров	26,7	27,5	
	детей 0-14 лет (%)			
	дети в возрасте от 15 до 17 лет	20,6	20,1	20,0
	взрослые 18 лет и старше	23,1	19,4	21,1
	в муниципальных районах: дети 0-14 лет	32,7	31,3	31,8
	дети в возрасте от 15 до 17 лет	25,3	23,8	25,8
	взрослые 18 лет и старше	21,5	19,1	21,0
	в г.Омске: дети 0-14 лет	23,1	25,4	25,4
	дети в возрасте от 15 до 17 лет	16,5	17,6	16,1
	взрослые 18 лет и старше	23,9	19,6	21,1
6.3	число диспансерных пациентов	325,2	371,1	380,0
	(на 1 000 человек населения):	,-		
	в том числе:		44.4.	
	взрослые 18 лет и старше	353,7	414,1	423,7
	дети в возрасте от 15 до 17 лет	322,2	318,5	313,3
	дети в возрасте от 0 до 14 лет	206,2	198,7	204,8
6.4	удельный вес обслуживания	5,9	4,6	2,7
	на дому (%)		,	<u> </u>
	обслужено вызовов по линии	(21.2	500 0	574
6.5	СиНМП (тыс. человек),	631,3	583,8	574,6
1	в том числе			

No	Показатели	2022	2023	2024
	в г.Омске	417,5	383,1	372,6
7	МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БО	льничні	ых учреж	дений:
7.1	уровень госпитализации (на 100 человек населения)	18,6	19,7	20,5
	в ЛПУ муниципальных районов	9,7	10,1	10,1
	в ЛПУ г.Омска	14,8	15,4	15,8
7.2	среднее число дней занятости койки в году	268,7	269,3	276,4
	в ЛПУ муниципальных районов	251,3	258,3	265,4
	в ЛПУ г.Омска	279,4	268,8	280,5
7.3	оборот койки	27,0	28,0	28,0
	в ЛПУ муниципальных районов	29,0	31,0	31,0
	в ЛПУ г.Омска	32,0	33,0	33,0
7.4	средняя длительность пребывания пациента на койке (дни)	10,1	9,7	9,5
	в ЛПУ муниципальных районов	8,6	8,5	8,6
	в ЛПУ г.Омска	8,7	8,1	8,6
7.5	среднее время простоя койки (дни)	3,6	3,4	3,1
	в ЛПУ муниципальных районов	3,9	3,5	3,2
	в ЛПУ г.Омска	2,7	2,9	2,6
7.6	летальность в стационаре (%)	2,8	2,4	2,4
7.0	в ЛПУ муниципальных районов	2,1	2,1	2,0
	в ЛПУ г.Омска	3,9	3,5	3,7
	удельный вес сельских жителей от числа	•	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.7	госпитализированных (%)	33,0	34,1	34,4
8	ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ЛЕЧЕБН ОТДЕЛЕНИ		ОСТИЧЕСЬ	ких
8.1	число физиопроцедур на одного стационарного пациента	2,7	3,1	3,1
8.2	число физиопроцедур на 100 врачебных посещений по поводу заболеваний	20,0	13,2	20,3
8.3	число рентгенологических исследований и манипуляций на одного стационарного пациента	1,5	1,4	1,5
8.4	число рентгенологических исследований и манипуляций на 100 посещений	15,0	16,6	15,7
8.5	число лабораторных исследований на одного стационарного пациента	54,6	51,3	53,2
8.6	число лабораторных исследований на 100 посещений	176,9	164,9	169,8
9	ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОТД	<u> </u>	СЛУЖБ:	
9.1	АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИ	ІЧЕСКАЯ	СЛУЖБА:	
9.1.1	ранний охват беременных диспансерным наблюдением (%)	96,9	97,0	96,9
9.1.2	удельный вес беременных, осмотренных терапевтом до 12 недель беременности (%)	99,8	96,8	97,0

Nº	Показатели	2022	2023	2024
9.1.3	материнская смертность	18,7	13,1	14,2
7.1.5	(на 100 000 живорожденных)	10,7	13,1	17,2
9.1.4	частота экстрагенитальной патологии (на 1 000 беременных)	857,1	858,1	844,0
9.1.5	частота абортов (на 1000 женщин фертильного возраста)	10,2	9,6	10,4
9.2	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ	І СЛУЖБА	\:	
9.2.1	заболеваемость детей первого года жизни (на 1 000 человек соответствующего населения)	2437,4	2684,4	2676,5
9.2.2	удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (от 3 до 6 месяцев среди детей достигших 1 года) (%)	28,1	30,0	33,5
9.3	СТОМАТОЛОГИЧЕСК	АЯ СЛУЖ	ТБА:	
9.3.1	среднее число посещений врачей стоматологов (на 1 жителя в год)	0,8	1,0	1,0
	в ЛПУ муниципальных районов	0,5	0,8	0,8
	в ЛПУ г.Омска	0,9	0,9	1,0
9.3.2	число лиц, получивших зубные протезы (на 10 000 человек соответствующего населения)	94,0	99,5	96,0
9.4	ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗ	НАЯ СЛУ	ЖБА:	
9.4.1	заболеваемость всеми формами активного туберкулеза (на 100 000 человек населения)	44,5	40,7	39,3
	в муниципальных районах	44,5	43,0	42,8
	в г.Омске	44,2	38,9	36,8
9.4.2	болезненность туберкулезом (на 100 000 человек населения)	74,8	66,2	59,2
	в муниципальных районах	77,8	69,5	59,7
	в г.Омске	72,2	63,6	58,6
9.5	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧ	ЕСКАЯ СЛ	ІУЖБА:	
9.5.1	первичная заболеваемость сифилисом (на 100 000 человек населения)	13,9	13,4	16,4
	в муниципальных районах	6,8	6,9	10,1
	в г.Омске	18,6	17,6	20,5
9.5.2	первичная заболеваемость гонореей (на 100 000 человек населения)	7,1	4,2	4,8
	в муниципальных районах	2,4	2,1	1,4
	в г.Омске	10,2	5,7	4,8
9.6	ПСИХИАТРИЧЕСКА	я служь	A:	
9.6.1	первичная заболеваемость психическими расстройствами (на 100 000 человек населения)	445,6	275,6	275,5
9.6.2	контингент больных психическими расстройствами (на 100 000 человек населения)	2843,8	2920,0	2920,3

№	Показатели		2023	2024
9.7	ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДІ	ИЧЕСКАЯ	СЛУЖБА:	
9.7.1	первичный травматизм (на 10 000 человек населения)	800,1	823,5	840,3
	в муниципальных районах	384,9	391,6	415,4
	в г. Омске	865,2	886,5	902,7
9.7.2	первичный травматизм у детей (на 10 000 человек соответствующего населения)	1090,1	1135,2	1164,1
	в муниципальных районах	452,9	493,1	485,2
	в г.Омске	1513,3	1512,2	1566,1
9.8	ОНКОЛОГИЧЕСКА	•	λ:	
	первичная заболеваемость			
9.8.1	злокачественными новообразованиями (на 100 000 человек населения)	471,8	523,7	545,0
9.8.2	запущенность злокачественных новообразований, впервые выявлено в IV стадии форм заболеваний (%)	22,4	20,5	19,9
9.8.3	контингенты пациентов со злокачественными новообразованиями (на 100 000 человек населения)	2780,7	2953,0	3098,4
9.8.4	одногодичная летальность (%)	19,2	22,0	18,7
9.8.5	пятилетняя выживаемость (%)	58,1	57,2	60,1
9.9	НАРКОЛОГИЧЕСКА	я служь	A :	
9.9.1	первичная заболеваемость наркологическими расстройствами (на 100 000 человек населения)	72,7	76,8	63,7
9.9.2	распространенность наркологических расстройств (на 100 000 человек населения, зарегистрированных в течении года)	1589,7	1644,9	1627,2
9.10	СЛУЖБА КР	ОВИ		
9.10.1	общее количество доноров (физических лиц)	16931	17376	17599
9.10.2	число первичных доноров	4385	4434	4054
9.10.3	количество доноров на 1 000 человек населения	9,0	9,5	9,7
9.10.4	объем заготовленной цельной донорской крови всего (л)	20924,0	21332,3	20157,3
9.10.5	абсолютный брак крови (л/%)	443,5/2,1	1024,0/4,8	716,5/3,6
9.10.6	объем заготовленной крови на 1 жителя (мл)	11,1	11,6	11,1
9.10.7	объем заготовленной консервированной крови на 1 койку (мл)	1531,4	1599,1	1520,8
10.0	СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	і центроі	в здоровь	R
10.1	количество центров здоровья	13	13	13
10.1.1	из них для детей	4	4	4
10.2	количество посещений	82020	112606	114041

№	Показатели	2022	2023	2024
10.2.1	из них дети	44478	40825	40757

ПРИМЕЧАНИЕ: в разделе «Медико-демографические показатели» использованы данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области:

уточненные данные;
 предварительные данные.

^{*}Врачи психиатрического профиля: психиатры, психотерапевты, психиатры-наркологи.

^{**}Врачи стоматологического профиля: стоматологи, стоматологи-терапевты, стоматологии детские, стоматологии-хирурги, стоматологи-ортопеды, стоматологи-ортодонты.

3. Медико-демографические показатели

3.1. Численность постоянного населения по муниципальным образованиям (человек).

№	административная территория	на 01.01.2022 г.	на 01.01.2023 г.	на 01.01.2024 г.	2024г.к 2023 г. (%)
	(муниципальные районы)	25574	25205	25220	100.7
1	Азовский	25574	25205	25339	100,5
2	Большереченский	24126	21790	21499	98,7
3	Большеуковский	6797	5942	5838	98,2
4	Горьковский	19023	18361	18069	98,4
5	Знаменский	10815	9906	9777	98,7
6	Исилькульский	37621	35753	35262	98,6
7	Калачинский	37435	36093	35486	98,3
8	Колосовский	10207	8999	8763	97,4
9	Кормиловский	24097	23330	23179	99,4
10	Крутинский	14131	12896	12735	98,8
11	Любинский	37082	38401	38168	99,4
12	Марьяновский	26536	25346	25313	99,9
13	Москаленский	27337	26599	26392	99,2
14	Муромцевский	19803	17328	16992	98,1
15	Называевский	18986	18133	17786	98,1
16	Нижнеомский	13122	12382	12230	98,8
17	Нововаршавский	21484	20645	20369	98,7
18	Одесский	17091	16029	15856	98,9
19	Оконешниковский	12566	11914	11776	98,8
20	Омский	98932	100896	100576	99,7
21	Павлоградский	18004	17572	17473	99,4
22	Полтавский	18756	18394	18147	98,7
23	Русско - Полянский	16914	15831	15619	98,7
24	Саргатский	18052	16047	15813	98,6
25	Седельниковский	9481	8285	8137	98,2
26	Таврический	34255	33534	33312	99,3
27	Тарский	43520	40239	39838	99,0
28	Тевризский	13249	12174	11958	98,2
29	Тюкалинский	21753	19472	19114	98,2
30	Усть-Ишимский	10299	9400	9157	97,4
31	Черлакский	27386	25357	24866	98,1
32	Шербакульский	18921	18975	18767	98,9
	Кировский округ	254079	246409	245915	99,8
	Ленинский округ	199373	201154	200424	99,6
	Октябрьский округ	162576	154924	154037	99,4
	Советский округ	251257	241320	239015	99,0
	Центральный округ	258908	267029	265094	99,3
	Город Омск	1126193	1110836	1104485	99,4
	Область	1879548	1832064	1818093	98,9

Численность постоянного населения по муниципальным образованиям на $01.01.2024~\mathrm{r.}$ (человек) (продолжение)

			Женщины			
№	Административная территория (Муниципальные районы)	Мужчины	Всего	Подростки девочки от 15 до 17 лет	Девочки от 0 до 14 лет	Женщины фертильного возраста от 15 до 49 лет
1	Азовский	12264	13075	500	2612	5570
2	Большереченский	9904	11595	326	1922	4043
3	Большеуковский	2763	3075	116	541	1065
4	Горьковский	8598	9471	296	1580	3614
5	Знаменский	4588	5189	226	1046	1965
6	Исилькульский	16678	18584	636	3537	7679
7	Калачинский	16340	19146	509	3075	7466
8	Колосовский	4099	4664	186	781	1579
9	Кормиловский	10963	12216	417	2294	5046
10	Крутинский	5951	6784	203	1100	2414
11	Любинский	18522	19646	649	3587	8315
12	Марьяновский	12200	13113	494	2578	5637
13	Москаленский	12622	13770	556	2781	5863
14	Муромцевский	7803	9189	302	1534	3159
15	Называевский	8486	9300	305	1416	3745
16	Нижнеомский	5766	6464	224	1131	2213
17	Нововаршавский	9606	10763	352	1924	4293
18	Одесский	7673	8183	328	1590	3527
19	Оконешниковский	5704	6072	194	1047	2468
20	Омский	48767	51809	1728	9654	20937
21	Павлоградский	8343	9130	326	1630	3735
22	Полтавский	8659	9488	339	1711	3913
23	Русско - Полянский	7231	8388	303	1637	3248
24	Саргатский	7385	8430	302	1342	3281
25	Седельниковский	3797	4340	177	754	1603
26	Таврический	15733	17579	601	3241	6915
27	Тарский	18898	20940	641	3305	9582
28	Тевризский	5809	6149	227	1222	2369
29	Тюкалинский	8892	10222	364	1714	3944
30	Усть-Ишимский	4531	4626	178	901	1687
31	Черлакский	11682	13184	550	2454	5163
32	Шербакульский	8993	9774	364	1907	4001
	Кировский округ	110938	134977	4079	22180	60350
	Ленинский округ	93471	106953	3549	17678	45159
	Октябрьский округ	68354	85683	2341	13156	34212
	Советский округ	107497	131518	3433	18843	57688
	Центральный округ	118414	146680	4102	21713	64053
	Город Омск	498674	605811	17504	93570	261462
	Область	837924	980169	30423	161118	411501

3.2. Распределение постоянного населения по возрастным группам на $01.01.2024~\Gamma.$

		население			
№	административная территория (муниципальные районы)	моложе трудоспособного возраста	трудоспособный возраст (муж. 16-62 лет, жен. 16-57 лет)	старше трудоспособного возраста (муж. 63 лет и более, жен. 58 лет и более)	
1	Азовский	5719	14294	5326	
2	Большереченский	4166	10953	6380	
3	Большеуковский	1180	2984	1674	
4	Горьковский	3554	9639	4876	
5	Знаменский	2244	5094	2439	
6	Исилькульский	7872	19535	7855	
7	Калачинский	6692	19349	9445	
8	Колосовский	1718	4393	2652	
9	Кормиловский	4991	12860	5328	
10	Крутинский	2451	6621	3663	
11	Любинский	8023	21454	8691	
12	Марьяновский	5772	14179	5362	
13	Москаленский	6248	14686	5458	
14	Муромцевский	3323	8576	5093	
15	Называевский	3177	10058	4551	
16	Нижнеомский	2455	6194	3581	
17	Нововаршавский	4206	11102	5061	
18	Одесский	3528	8943	3385	
19	Оконешниковский	2323	6688	2765	
20	Омский	21348	54975	24253	
21	Павлоградский	3588	9783	4102	
22	Полтавский	3761	10238	4148	
23	Русско - Полянский	3506	8374	3739	
24	Саргатский	2969	8576	4270	
25	Седельниковский	1658	4180	2299	
26	Таврический	7182	18163	7967	
27	Тарский	7338	23476	9024	
28	Тевризский	2623	6460	2875	
29	Тюкалинский	3795	10168	5151	
30	Усть-Ишимский	2044	4778	2335	
31	Черлакский	5545	13006	6315	
32	Шербакульский	4263	10329	4175	
	Кировский округ	48815	140399	56701	
	Ленинский округ	38997	112393	49034	
	Октябрьский округ	28204	84516	41317	
	Советский округ	40723	141879	56413	
	Центральный округ	47703	153407	63984	
	Город Омск	204442	632594	267449	
	Область	353704	1022702	441687	

3.3. Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста (убыли) населения в 2024 году (случаев на 1 000 человек населения)

№	административная территория (муниципальные районы)	общий коэффициент рождаемости	общий коэффициент смертности	общий коэффициент естеств. прироста (убыли)
1	Азовский	8,6	10,4	-1,8
2	Большереченский	9,0	20,1	-11,1
3	Большеуковский	9,3	21,3	-12,0
4	Горьковский	8,2	17,5	-9,3
5	Знаменский	8,3	15,1	-6,8
6	Исилькульский	11,1	15,2	-4,1
7	Калачинский	9,2	15,8	-6,6
8	Колосовский	9,7	18,4	-8,7
9	Кормиловский	8,6	14,3	-5,7
10	Крутинский	9,8	21,0	-11,2
11	Любинский	9,1	13,8	-4,7
12	Марьяновский	8,6	12,3	-3,7
13	Москаленский	12,0	12,0	-
14	Муромцевский	8,7	21,4	-12,7
15	Называевский	8,1	17,6	-9,5
16	Нижнеомский	9,2	17,8	-8,6
17	Нововаршавский	7,6	14,1	-6,5
18	Одесский	7,7	10,4	-2,7
19	Оконешниковский	7,7	14,6	-6,9
20	Омский	8,5	12,0	-3,5
21	Павлоградский	7,5	12,2	-4,7
22	Полтавский	11,1	13,9	-2,8
23	Русско - Полянский	9,7	15,0	-5,3
24	Саргатский	9,4	16,8	-7,4
25	Седельниковский	7,4	15,4	-8,0
26	Таврический	9,2	14,0	-4,8
27	Тарский	8,0	14,8	-6,8
28	Тевризский	9,5	15,9	-6,4
29	Тюкалинский	10,0	17,1	-7,1
30	Усть-Ишимский	9,0	15,4	-6,4
31	Черлакский	10,1	17,1	-7,0
32	Шербакульский	9,7	15,4	-5,7
	Город Омск	7,8	12,0	-4,2
	Область	8,3	13,1	-4,8

3.4 Динамика перинатальной смертности* в 2022-2024 гг.

№	административная территория (муниципальные районы)	коэффициент перинатальной смертности (случаев на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)				
		2022	2023	2024		
1	Азовский	-	-	-		
2	Большереченский	17,4	-	-		
3	Большеуковский	-	-	-		
4	Горьковский	-	-	-		
5	Знаменский	-	-	-		
6	Исилькульский	11,9	6,2	12,7		
7	Калачинский	5,7	17,2	34,5		
8	Колосовский	-	200,0**	666,7**		
9	Кормиловский	-	-	-		
10	Крутинский	-	-	200,0**		
11	Любинский	-	125,0**	444,4**		
12	Марьяновский	250,0**	-	-		
13	Москаленский	136,4**	-	-		
14	Муромцевский	15,6	-	17,2		
15	Называевский	22,7	-	74,1		
16	Нижнеомский	-	-	500,0**		
17	Нововаршавский	-	-	-		
18	Одесский	-	-	-		
19	Оконешниковский	-	-	600,0**		
20	Омский	-	-	-		
21	Павлоградский	250,0**	-	333,3**		
22	Полтавский	-	-	333,3**		
23	Русско - Полянский	-	-	250,0**		
24	Саргатский	-	-	-		
25	Седельниковский	-	-	-		
26	Таврический	9,8	52,6	250,0**		
27	Тарский	7,5	10,3	16,8		
28	Тевризский	-	-	157,9**		
29	Тюкалинский	-	-	-		
30	Усть-Ишимский	500,0**	-	166,7**		
31	Черлакский	10,5	18,0	39,2		
32	Шербакульский	-	-	200,0**		
	Муниципальные районы	14,2	9,8	45,5		
	Город Омск	6,2	5,6	3,4		
	Область	7,1	6,6	6,0		

^{*-} Показатели характеризуют акушерско-гинекологическую и педиатрическую (неонатальную) помощь оказываемую в стационарах, расположенных на административных территориях

^{**-} Высокие значения показателей связаны с малым количеством принятых родов в данном ЛПУ

4. Заболеваемость населения, зарегистрированная по обращениям в медицинские учреждения

4.1.Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 в Омской области (территория)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
Всего	638 869	192 894,6	471 291	142 297,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22 601	6 824,0	18 879	5 700,2
из них: кишечные инфекции	2 934	885,9	2 934	885,9
менингококковая инфекция	4	1,2	4	1,2
вирусный гепатит	81	24,5	10	3,0
хронический вирусный гепатит С	34	10,3	5	1,5
Новообразования	2 120	640,1	655	197,8
из них: злокачественные	355	107,2	37	11,2
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	177	53,4	15	4,5
доброкачественные новообразование	1 694	511,5	616	186,0
Болезни крови и кроветворных органов и				
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6 885	2 078,8	3 308	998,8
из них: анемии	6 389	1 929,0	3 131	945,3
из них: апластические анемии	16	4,8	2	0,6
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	163	49,2	21	6,3
гемофилия	49	14,8	3	0,9
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	26	7,9	4	1,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12 748	3 849,0	4 358	1 315,8
из них: болезни щитовидной железы	3 192	963,8	924	279,0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	22	6,6	1	0,3
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	701	211,7	166	50,1
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	242	73,1	45	13,6
другие формы нетоксического зоба	165	49,8	46	13,9
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	15	4,5	1	0,3
тиреоидит	328	99,0	74	22,3
сахарный диабет	621	187,5	96	29,0
из него: с поражением глаз	4	1,2	0	0,0
с поражением почек	0	0,0	0	0,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		Зарегистрировано больных на 100 абс.число тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 100 абс.число тыс.	
		соотв. нас.		соотв. нас.	
из него: сахарный диабет I типа	567	171,2	79	23,9	
сахарный диабет II типа	5	1,5	2	0,6	
гиперфункция гипофиза	6	1,8	2	0,6	
гипопитуитаризм	22	6,6	10	3,0	
несахарный диабет	6	1,8	0	0,0	
адреногенитальные расстройства	38	11,5	5	1,5	
дисфункция яичников ²	4	2,5	3	1,9	
дисфункция яичек ¹	2	1,2	2	1,2	
рахит	92	27,8	61	18,4	
ожирение	4 964	1 498,8	1 782	538,0	
в т.ч. крайняя степень ожирения	64	19,3	12	3,6	
фенилкетонурия	52	15,7	8	2,4	
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	8	2,4	1	0,3	
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0	
нарушения обмена гликозаминогликанов			0		
нарушения оомена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	3	0,9	1	0,3	
муковисцидоз	33	10,0	4	1,2	
Психические расстройства и расстройства	9 979	3 013,0	1 637	494,3	
поведения		,		,	
их них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	79	23,9	50	15,1	
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	145	43,8	8	2,4	
Болезни нервной системы	28 742	8 678,1	10 843	3 273,8	
из них: воспалительные болезни ЦНС	32	9,7	32	9,7	
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0	
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	6	1,8	6	1,8	
системные атрофии, поражающие	0		0	1,0	
преимущественно нервную систему	14	4,2	4	1,2	
экстрапирамидные и другие двигательные	345	104,2	162	48,9	
нарушения из них другие экстрапирамидные и					
двигательные нарушения	289	87,3	144	43,5	
другие дегенеративные болезни нервной системы	12	3,6	0	0,0	
демиелинизирующие болезни ЦНС	1	0,3	0	0,0	
из них: рассеянный склероз	1	0,3	0	0,0	
эпизодические и пароксизмальные	2 232	673,9	460	138,9	
расстройства					
из них: эпилепсия, эпилептический статус	1 716	518,1	201	60,7	
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	5	1,5	3	0,9	
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и др. поражения периферической нервной системы	177	53,4	56	16,9	
из них: синдром Гийена-Барре	3	0,9	1	0,3	
по ппл. оппдром г инспа-варре		0,7	1	0,5	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	абс.число	на 100 тыс.	абс.число	на 100 тыс.
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	61	18,4	11	соотв. нас. 3,3
из них: миастения	6	1,8	0	0,0
мышечная дистрофия Дюшенна	33	10,0	6	1,8
церебральный паралич и другие				·
паралитические синдромы	847	255,7	39	11,8
из них: церебральный паралич	756	228,3	31	9,4
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	6 951	2 098,7	2 551	770,2
сосудистые миелопатии	0	0,0	0	0,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	38 370	11 585,1	11 167	3 371,7
из них: конъюнктивит	5 296	1 599,0	2 011	607,2
кератит	107	32,3	93	28,1
из него: язва роговицы	3	0,9	2	0,6
катаракта	37	11,2	4	1,2
хориоретинальное воспаление	17	5,1	2	0,6
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	7	2,1	2	0,6
преретинопатия	49	14,8	9	2,7
дегенерация макулы и заднего полюса	13	3,9	0	0,0
глаукома	17	5,1	5	1,5
дегенеративная миопия	22	6,6	2	0,6
болезни зрительного нерва и зрительных путей	113	34,1	10	3,0
из них: атрофия зрительного нерва	98	29,6	6	1,8
болезни мышц глаза, нарушения				·
содружественного движения глаз,	28 634	8 645,5	5 591	1 688,1
аккомодации и рефракции				
из них: миопия	13 524	4 083,3	2 542	767,5
астигматизм	6 791	2 050,4	1 302	393,1
слепота и пониженное зрение	88	26,6	9	2,7
из них: слепота обоих глаз	18	5,4	0	0,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	13 524	4 083,3	10 893	3 288,9
из них: болезни наружного уха	2 973	897,6	2 603	785,9
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	8 161	2 464,1	7 064	2 132,8
из них: острый средний отит	4 008	1 210,1	4 008	1 210,1
хронический средний отит	240	72,5	120	36,2
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	949	286,5	724	218,6
перфорация барабанной перепонки	1	0,3	0	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	51	15,4	39	11,8
болезни внутреннего уха	3	0,9	0	0,0
из них: отосклероз	0	0,0	0	0,0
болезнь Меньера	1	0,3	0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	751	226,8	298	90,0
из них: кондуктивная потеря слуха	A 1			
двусторонняя	41	12,4	2	0,6
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	588	177,5	226	68,2
Болезни системы кровообращения	6 244	1 885,3	2 535	765,4
из них: острая ревматическая лихорадка	0	0,0	0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	4	1,2	0	0,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
1,1160 10	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
из них: ревматические поражения клапанов	4	1,2	0	0,0
болезни, характеризующиеся повышенным	403	121,7	118	35,6
кровяным давлением	391	118,1	114	34,4
из них: эссенциальная гипертензия гипертензивная болезнь сердца	391	110,1	114	34,4
(гипертензивная облезнь сердца	12	3,6	4	1,2
преимущественным поражением сердца)	12	3,0	4	1,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с				
преимущественным поражением почек	0	0,0	0	0,0
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с				
преимущественным поражением сердца и	0	0,0	0	0,0
почек ишемические болезни сердца	1	0,3	0	0,0
	4 652	1 404,6	2 058	621,4
другие болезни сердца из них: острый перикардит	2	0,6	2 038	0,6
острый и подострый эндокардит	0	0,0	0	0,0
острый и подострыи эндокардит	0	0,0	0	0,0
кардиомиопатия	72	21,7	19	5,7
цереброваскулярные болезни	0	0,0	0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и		0,0	0	
лимфатических узлов	615	185,7	248	74,9
из них: флебит и тромбофлебит	20	6,0	0	0,0
тромбоз портальной вены	0	0,0	0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	11	3,3	5	1,5
Болезни органов дыхания	335 654	101 344,5	317 092	95 740,0
из них:острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	297 168	89 724,4	297 168	89 724,4
из них: острый ларингит и трахеит	9 235	2 788,3	9 235	2 788,3
острый обструктивный ларингит (круп) и		·		
эпиглоттит	48	14,5	48	14,5
грипп	101	30,5	101	30,5
пневмония	5 106	1 541,7	5 106	1 541,7
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	9 583	2 893,4	9 583	2 893,4
аллергический ринит (поллиноз)	1 051	317,3	226	68,2
хронические болезни миндалин и аденоидов,	8 132	2 455,3	2 661	803,4
перитонзиллярный абсцесс	0.132	4 733,3	2 001	505,7
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	91	27,5	3	0,9
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	21	6,3	7	2,1
бронхоэктатическая болезнь	0	0,0	0	0,0
астма, астматический статус	2 962	894,3	212	64,0
другие интерстициальные легочные болезни,	2 702	577,5	212	5-7,0
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	5	1,5	2	0,6
	43 463	13 122 8	15 424	1 657 A
Болезни органов пищеварения	43 403	13 122,8	15 424	4 657,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	33	10,0	8	2,4
гастрит и дуоденит	1 468	443,2	670	202,3
грыжи	4 388	1 324,9	1 533	462,9
неинфекционный энтерит и колит	171	51,6	54	16,3
другие болезни кишечника	6 207	1 874,1	2 849	860,2
из них: паралетический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	6	1,8	3	0,9
геморрой	21	6,3	9	2,7
болезни печени	77	23,2	20	6,0
из них: фиброз и цирроз печени	16	4,8	1	0,3
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	683	206,2	214	64,6
болезни поджелудочной железы	20	6,0	5	1,5
из них: острый панкреатит	3	0,9	3	0,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	20 253	6 115,0	14 393	4 345,7
из них: атопический дерматит	2 756	832,1	933	281,7
контактный дерматит	5 766	1 740,9	4 481	1 353,0
другие дерматиты (экзема)	3 083	930,9	2 548	769,3
псориаз	208	62,8	93	28,1
из него: псориаз артропатический	2	0,6	0	0,0
дискоидная красная волчанка	4	1,2	1	0,3
локализованная склеродермия	24	7,2	11	3,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22 834	6 894,3	5 438	1 641,9
из них: артропатии	10 871	3 282,3	2 529	763,6
из них: реактивные артропатии	49	14,8	22	6,6
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	9	2,7	1	0,3
юношеский (ювенильный) артрит	143	43,2	20	6,0
артрозы	51	15,4	11	3,3
системные поражения соединительной ткани	40	12,1	9	2,7
из них: системная красная волчанка	1	0,3	0	0,0
деформирующие дорсопатии	5 696	1 719,8	1 553	468,9
спондилопатии	193	58,3	64	19,3
из них: анкилозирующий спондилит	0	0,0	0	0,0
поражение синовиальных оболочек и сухожилий	198	59,8	90	27,2
остеопатии и хондропатии	738	222,8	262	79,1
из них: остеопороз с патолог.переломом	3	0,9	0	0,0
остеопороз без патолог.перелома	0	0,0	0	0,0
Болезни мочеполовой системы	15 148	4 573,7	5 813	1 755,1
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,	3 734	1 127,4	766	231,3
другие болезни почки и мочеточника	<u> </u>			
почечная недостаточность	56	16,9	12	3,6
мочекаменная болезнь	70	21,1	27	8,2
другие болезни мочевой системы	5 036	1 520,5	2 148	648,5

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
IVIND 10	_	на 100	_	на 100
	абс.число	тыс. соотв. нас.	абс.число	тыс. соотв. нас.
болезни предстательной железы ¹	0	0,0	0	0,0
доброкачественная дисплазия молочной	_	0,0		0,0
железы ²	21	13,0	13	8,1
воспалительные болезни женских тазовых	1 313		793	
органов ²	1 313	814,9	173	492,2
из них: сальпингит и оофорит ²	6	3,7	4	2,5
эндометриоз ²	0	0,0	0	0,0
расстройства менструаций ²	865	536,9	580	360,0
Беременность, роды и послеродовой период	0	0,0	0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	3 177	959,2	3 177	959,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	13 321	4 022,0	4 020	1 213,8
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	252	76,1	33	10,0
врожденные аномалии глаза	692	208,9	262	79,1
врожденные аномалии системы кровообращения	7 820	2 361,1	1 901	574,0
врожденные аномалии женских половых органов	108	67,0	16	9,9
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0
врожденные деформации бедра	275	83,0	65	19,6
врожденный ихтиоз	29	8,8	3	0,9
нейрофиброматоз	20	6,0	4	1,2
синдром Дауна	172	51,9	19	5,7
Симптомы, признаки и отклонения от				
нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	5 764	1 740,3	3 617	1 092,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	37 304	11 263,3	37 304	11 263,3
COVID-19	738	222,8	738	222,8

¹-расчет на мужское население

²-расчет на женское население

4.2. Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 в Омской области (территория)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
nosonorii reekiik qopii suoonesiinii no mins 10	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
Всего	126 096	200 336,8	80 493	127 884,4	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 593	4 119,7	2 059	3 271,3	
из них: кишечные инфекции	120	190,7	120	190,7	
менингококковая инфекция	0	0,0	0	0,0	
вирусный гепатит	45	71,5	15	23,8	
хронический вирусный гепатит С	32	50,8	7	11,1	
Новообразования	468	743,5	130	206,5	
из них: злокачественные	147	233,5	11	17,5	
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	55	87,4	2	3,2	
доброкачественные новообразования	291	462,3	111	176,4	
Болезни крови и кроветворных органов и					
отдельные нарушения, вовлекающие	1 172	1 862,0	586	931,0	
иммунный механизм		,-		, , ,	
из них: анемии	1 065	1 692,0	534	848,4	
из них: апластические анемии	24	38,1	23	36,5	
нарушения свертываемости крови, пурпура и	21	40.2	0	10.7	
другие геморрагические состояния	31	49,3	8	12,7	
гемофилия	12	19,1	0	0,0	
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный	5	7.0	1	1.6	
механизм	5	7,9	1	1,6	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5 221	8 294,9	1 680	2 669,1	
из них: болезни щитовидной железы	1 919	3 048,8	524	832,5	
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	17	27,0	0	0,0	
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	304	483,0	71	112,8	
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	121	192,2	27	42,9	
другие формы нетоксического зоба	176	279,6	47	74,7	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	27	42,9	6	9,5	
тиреотоксикоз (типертиреоз)	286	454,4	46	73,1	
сахарный диабет	307	487,8	21	33,4	
из них: с поражением глаз	1	1,6	0	0,0	
с поражением почек	6	9,5	0	0,0	
из него: сахарный диабет I типа	285	452,8	17	27,0	
сахарный диабет II типа	9	14,3	2	3,2	
гиперфункция гипофиза	2	3,2	1	1,6	
гипопитуитаризм	17	27,0	0	0,0	
несахарный диабет	1	1,6	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегист ₎ боль		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
адреногенитальные расстройства	6	9,5	1	1,6
дисфункция яичников ²	8	26,3	4	13,1
дисфункция яичек ¹	4	12,3	2	6,2
ожирение	1 668	2 650,1	540	857,9
в т.ч.крайняя степень ожирения	10	15,9	4	6,4
фенилкетонурия	6	9,5	0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	1	1,6	0	0,0
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0	0,0	0	0,0
муковисцидоз	6	9,5	0	0,0
Психические расстройства и расстройства		-		
поведения	3 309	5 257,2	372	591,0
их них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	416	660,9	159	252,6
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	30	47,7	0	0,0
Болезни нервной системы	6 840	10 867,1	2 092	3 323,7
из них: воспалительные болезни ЦНС	6	9,5	6	9,5
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	2	3,2	2	3,2
системные атрофии, поражающие				·
преимущественно нервную систему	2	3,2	0	0,0
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	40	63,6	16	25,4
из них другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	26	41,3	15	23,8
другие дегенеративные болезни нервной системы	3	4,8	0	0,0
демиелинизирующие болезни ЦНС	18	28,6	2	3,2
из них: рассеянный склероз	15	23,8	0	0,0
эпизодические и пароксизмальные расстройства	811	1 288,5	185	293,9
из них: эпилепсия, эпилептический статус	485	770,6	51	81,0
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	4	6,4	1	1,6
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и др. поражения периферической нервной системы	149	236,7	50	79,4
из них: синдром Гийена-Барре	1	1,6	0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	15	23,8	1	1,6
из них: миастения	3	4,8	1	1,6
мышечная дистрофия Дюшенна	4	6,4	0	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	226	359,1	0	0,0
из них: церебральный паралич	203	322,5	0	0,0
расстройства вегетативной (автономной) нервной		•		·
системы	4 112	6 533,0	1 288	2 046,3

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегист ₎ боль		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
nosonom rectuir gopii suconesum no mass	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
сосудистые миелопатии	0	0,0	0	0,0	
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12 540	19 923,1	3 305	5 250,9	
из них: конъюнктивит	603	958,0	248	394,0	
кератит	46	73,1	43	68,3	
из него: язва роговицы	0	0,0	0	0,0	
катаракта	19	30,2	1	1,6	
хориоретинальное воспаление	4	6,4	0	0,0	
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	4	6,4	2	3,2	
преретинопатия	2	3,2	0	0,0	
дегенерация макулы и заднего полюса	2	3,2	0	0,0	
глаукома	25	39,7	16	25,4	
дегенеративная миопия	15	23,8	0	0,0	
болезни зрительного нерва и зрительных путей	52	82,6	4	6,4	
из них: атрофия зрительного нерва	44	69,9	1	1,6	
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	10 665	16 944,2	2 105	3 344,3	
из них: миопия	7 384	11 731,4	1 310	2 081,3	
астигматизм	1 479	2 349,8	270	429,0	
слепота и пониженное зрение	48	76,3	1	1,6	
из них: слепота обоих глаз	11	17,5	0	0,0	
Болезни уха и сосцевидного отростка	3 031	4 815,5	2 146	3 409,5	
из них: болезни наружного уха	986	1 566,5	757	1 202,7	
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1 087	1 727,0	885	1 406,1	
из них: острый средний отит	475	754,7	475	754,7	
хронический средний отит	86	136,6	30	47,7	
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	125	198,6	97	154,1	
перфорация барабанной перепонки	1	1,6	0	0,0	
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	14	22,2	11	17,5	
болезни внутреннего уха	0	0,0	0	0,0	
из них: отосклероз	0	0,0	0	0,0	
болезнь Меньера	0	0,0	0	0,0	
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	286	454,4	86	136,6	
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	11	17,5	0	0,0	
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	220	349,5	46	73,1	
Болезни системы кровообращения	3 345	5 314,4	1 250	1 986,0	
из них: острая ревматическая лихорадка	0	0,0	0	0,0	
хронические ревматические болезни сердца	2	3,2	0	0,0	
из них: ревматические поражения клапанов	2	3,2	0	0,0	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	571	907,2	190	301,9	
из них: эссенциальная гипертензия	552	877,0	181	287,6	
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	19	30,2	9	14,3	
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	0	0,0	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	болы диагн установ	истрировано льных с агнозом, повленным вые в жизни	
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	0	0,0	0	0,0	
с преимущественным поражением сердца и почек	,	•		·	
ишимические болезни сердца	1	1,6	1	1,6	
другие болезни сердца	1 659	2 635,8	692	1 099,4	
из них: острый перикардит	0	0,0	0	0,0	
острый и подострый эндокардит	0	0,0	0	0,0	
острый миокардит	0	0,0	0	0,0	
кардиомиопатия	30	47,7	9	14,3	
цереброваскулярные болезни	3	4,8	2	3,2	
другие цереброваскулярные болезни	1	1,6	0	0,0	
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0	0,0	0	0,0	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	869	1 380,6	282	448,0	
из них: флебит и тромбофлебит	0	0,0	0	0,0	
тромбоз портальной вены	0	0,0	0	0,0	
варикозное расширение вен нижних конечностей	32	50,8	12	19,1	
Болезни органов дыхания	50 484	80 207,2	47 065	74 775,2	
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	41 368	65 724,0	41 368	65 724,0	
из них: острый ларингит и трахеит	1 109	1 761,9	1 109	1 761,9	
острый обструктивный ларингит (круп) и	5	7,9	5	7,9	
ЭПИГЛОТТИТ	9	14.2	9	1.4.2	
грипп	1 410	14,3 2 240,2	1 410	14,3	
пневмония острые респираторные инфекции нижних	1 410	2 240,2	1 410	2 240,2	
дыхательных путей	1 214	1 928,8	1 214	1 928,8	
аллергический ринит (поллиноз)	344	546,5	44	69,9	
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1 715	2 724,7	375	595,8	
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	67	106,4	53	84,2	
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	1	1,6	0	0,0	
бронхоэктатическая болезнь	0	0,0	0	0,0	
астма, астматический статус	1 302	2 068,6	69	109,6	
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних	3	4,8	1	1,6	
дыхательных путей, другие болезни плевры	0.07:	44000		4 500 5	
Болезни органов пищеварения	8 854	14 066,9	2 958	4 699,6	
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	65	103,3	19	30,2	
гастрит и дуоденит	1 090	1 731,8	471	748,3	
грыжи	221	351,1	38	60,4	
неинфекционный энтерит и колит	54	85,8	31	49,3	
другие болезни кишечника из них: паралетический илеус и непроходимость	954	1 515,7	366	581,5	
кишечника без грыжи	0	0,0	0	0,0	
геморрой	38	60,4	16	25,4	
болезни печени	33	52,4	6	9,5	
из них: фиброз и цирроз печени	3	4,8	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
Topics and the second s	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	237	376,5	67	106,4	
болезни поджелудочной железы	17	27,0	2	3,2	
из них: острый панкреатит	2	3,2	2	3,2	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4 921	7 818,3	3 473	5 517,8	
из них: атопический дерматит	480	762,6	215	341,6	
контактный дерматит	649	1 031,1	523	830,9	
другие дерматиты (экзема)	555	881,8	474	753,1	
псориаз	125	198,6	41	65,1	
из него: псориаз артропатический	0	0,0	0	0,0	
дискоидная красная волчанка	2	3,2	2	3,2	
локализованная склеродермия	8	12,7	2	3,2	
Болезни костно-мышечной системы и					
соединительной ткани	7 646	12 147,7	1 950	3 098,1	
из них: артропатии	2 795	4 440,6	619	983,4	
из них: реактивные артропатии	22	35,0	3	4,8	
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	3	4,8	0	0,0	
юношеский (ювенильный) артрит	75	119,2	9	14,3	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40	63,6	12	19,1	
артрозы системные поражения соединительной ткани	49	77,8	8	12,7	
	1	1,6	0	0,0	
из них: системная красная волчанка	3 195	5 076,1	1 012	1 607,8	
деформирующие дорсопатии	54	85,8	22	35,0	
спондилопатии	0		0	0,0	
из них: анкилозирующий спондилит	109	0,0	62		
поражение синовиальных оболочек и сухожилий		173,2		98,5	
остеопатии и хондропатии	229	363,8	40	63,6	
из них: остеопороз с патол.перееломом	0	0,0	0	0,0	
остеопороз без. с патол.перелома	Ü	0,0	Ü	0,0	
Болезни мочеполовой системы	4 644	7 378,2	2 186	3 473,0	
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1 059	1 682,5	209	332,1	
почечная недостаточность	46	73,1	8	12,7	
мочекаменная болезнь	57	90,6	21	33,4	
другие болезни мочевой системы	734	2 257,1	378	1 162,4	
болезни предстательной железы ¹	11	17,5	6	9,5	
доброкачественная дисплазия молочной железы ²	28	44,5	17	27,0	
воспалительные болезни женских тазовых органов ²	435	1 429,8	318	1 045,3	
из них: сальпингит и оофорит ²	44	144,6	26	85,5	
эндометриоз ²	0	0,0	0	0,0	
эрозия и эктропион шейки матки ²	27	88,7	17	55,9	
расстройства менструаций ²	1 256	4 128,5	858	2 820,2	
Беременность, роды и послеродовой период ²	158	519,3	148	486,5	
Врожденные аномалии (пороки развития),		. ,-		y -	
деформации и хромосомные нарушения	1 539	2 445,1	117	185,9	
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	44	69,9	4	6,4	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	•	рировано ъных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
nosonorn reekiix qopiii saoonebaniin no iyrkb To	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
врожденные аномалии глаза	92	146,2	3	4,8	
врожденные аномалии системы кровообращения	728	1 156,6	31	49,3	
врожденные аномалии женских половых органов	6	19,7	0	0,0	
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0	
врожденные деформации бедра	14	22,2	0	0,0	
врожденный ихтиоз	13	20,7	0	0,0	
нейрофиброматоз	8	12,7	0	0,0	
синдром Дауна	22	35,0	0	0,0	
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	776	1 232,9	421	668,9	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8 430	13 393,3	8 430	13 393,3	
COVID-19	125	198,6	125	198,6	

¹-расчет на мужское население

²-расчет на женское население

4.3. Заболеваемость населения в возрасте 18 лет и старше по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 в Омской области (территория)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
МКБ-10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
Всего	2 446 829	171 833,9	882 077	61 945,8	
Некоторые инфекционные и	73 173	5 138,7	23 984	1 684,3	
паразитарные болезни		·			
из них: кишечные инфекции	1 169	82,1	1 169	82,1	
менингококковая инфекция	1	0,1	1	0,1	
вирусный гепатит	23 064	1 619,7	2 548	178,9	
хронический вирусный гепатит С	18 283	1 284,0	2 278	160,0	
Новообразования	88 199	6 194,0	15 199	1 067,4	
из них: злокачественные	63 459	4 456,5	9 861	692,5	
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	2 815	197,7	412	28,9	
доброкачественные новообразования	22 317	1 567,3	4 991	350,5	
из них: лейомиома матки	6 060	1 472,7	1 471	357,5	
Болезни крови и кроветворных органов					
и отдельные нарушения, вовлекающие	16 416	1 152,8	5 017	352,3	
иммунный механизм		, , ,			
из них: анемии	13 590	954,4	4 054	284,7	
из них: апластические анемии	67	4,7	1	0,1	
нарушения свертываемости крови, пурпура		·	•••		
и другие геморрагические состояния	691	48,5	200	14,0	
гемофилия	274	19,2	8	0,6	
отдельные нарушения, вовлекающие	270	·	00		
иммунный механизм	370	26,0	99	7,0	
Болезни эндокринной системы,					
расстройства питания и нарушения	152 749	10 727,1	28 374	1 992,6	
обмена веществ		·			
из них: болезни щитовидной железы	29 169	2 048,5	2 503	175,8	
из них: синдром врожденной йодной	102	7.2	0	0.0	
недостаточности	102	7,2	0	0,0	
эндемический зоб, связанный с йодной	1 754	122.2	67	4,7	
недостаточностью	1 /34	123,2	07	4,7	
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	2 942	206,6	240	16,9	
другие формы нетоксического зоба	9 153	642,8	863	60,6	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	1 738	122,1	202	14,2	
тиреотокенкез (типертиреез)	8 143	571,9	505	35,5	
сахарный диабет	70 395	4 943,6	5 793	406,8	
из него: с поражением глаз	6 793	477,1	515	36,2	
с поражением почек	7 303	512,9	576	40,5	
из него: сахарный диабет I типа	3 610	253,5	152	10,7	
сахарный диабет II типа	65 947	4 631,3	5 349	375,6	
гиперфункция гипофиза				, -	
типерфупкция типофиза	137		13	0,9	
гипопитуитаризм		9,6 1,7	13 0	0,9	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	больных с установ	рировано диагнозом, ленным в жизни на 100 тыс.
0 TWO 033 033 033 033 033 033 033 033 033 03	11	соотв. нас.	0	соотв. нас.
адреногенитальные расстройства	87	0,8	_	0,0
дисфункция яичников ²		21,1	26	6,3
дисфункция яичек ¹	10	1,6	7.061	0,5
ожирение	27 223	1 911,8	7 961	559,1
в т.ч. крайняя степень	191	13,4 0,2	41 0	2,9
фенилкетонурия	3	0,2	U	0,0
нарушения обмена галактозы	0	0,0	0	0,0
(галактоземия) болезнь Гоше	3	0.2	0	0.0
	3	0,2	U	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов	1	0,1	0	0,0
(мукополисахаридоз)	27	1.0	0	0.0
муковисцидоз		1,9	U	0,0
Психические расстройства и расстройства поведения	76 045	5 340,4	4 161	292,2
их них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с	31 575	2 217,4	1 417	99,5
употреблением психоактивных веществ	31 373	2 217,4	1 41 /	99,3
Болезни нервной системы	86 772	6 093,8	9 322	654,7
из них: воспалительные болезни ЦНС	27	1,9	27	1,9
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	4	0,0	4	0,0
системные атрофии, поражающие	4	0,3	4	0,3
преимущественно нервную систему	124	8,7	13	0,9
экстрапирамидные и другие двигательные				
нарушения	3 285	230,7	216	15,2
из них другие экстрапирамидные и другие				
двигательные нарушения	303	21,3	35	2,5
другие дегенеративные болезни нервной				
системы	98	6,9	3	0,2
болезнь Альцгеймера	0	0,0	0	0,0
демиелинизирующие болезни ЦНС	1 271	89,3	58	4,1
из них: рассеянный склероз	1 177	82,7	46	3,2
эпизодические и пароксизмальные				
расстройства	8 302	583,0	889	62,4
из них: эпилепсия, эпилептический статус	4 135	290,4	179	12,6
преходящие транзиторные церебральные		,		,
ишемические приступы (атаки) и	438	30,8	197	13,8
родственные синдромы		,		
поражения отдельных нервов, нервных				
корешков и сплетений,	12 224	966.3	1 5 4 2	100.2
полиневропатии и др. поражения	12 334	866,2	1 542	108,3
периферической нервной системы				
из них: синдром Гийена-Барре	4	0,3	1	0,1
болезни нервно-мышечного синапса и	266	10 7	11	0.8
мышц	266	18,7	11	0,8
из них: миастения	142	10,0	3	0,2
мышечная дистрофия Дюшенна	16	1,1	0	0,0
церебральный паралич и другие	379	26,6	0	0,0
паралитические синдромы				0,0
из них: церебральный паралич	282	19,8	0	0,0

расстройства вегетативной (автономной) нервной системы сосудистые миелопатии 103 7,2 3 0,2 Болезии глаза и его придаточного аппарата из них: конъюнктивит 21 289 1 495,1 1 19 868 1395 кератит 2 101 147,5 1 666 117, из него: язва роговицы 109 7,7 91 6,4 катаракта 2 7974 1 1964,5 3 285 230, хориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отслойка сегчатки с разрывом сегчатки 471 33,1 178 12, пререгинопатия 30 2,1 14 10,0 дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,1 глаукома дегенеративная миопия 1 088 76,4 43 3,0 болезни зрительного нерва и зрительных путей из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодащии и рефракции из них: мношия 16179 1 136,2 1 309 91,1 астигматизм 3 571 250,8 320 22; слепота и попиженное зрение 3 514 246,8 241 10,0 из них: спенота обых глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного из них: спенота обых глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, отростка из них: сопрын наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1333 болезни отростка 1 4 225 999,0 9 057 636, отростка 1 99 1,3 1 90,1 19 30 2,1 1 60,1 19 1,9 30 2,1 1	Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни абс.число на 100 тыс		
первной системы	nacetnoŭetna paratatunuoŭ (antonomioŭ)	aoc. maio	соотв. нас.	acc. meno	соотв. нас.	
103 7,2 3 0,2		16 143	1 133,7	1 588	111,5	
153 811 10 801,7 47 070 3 305		103	7.2	3	0.2	
винарата 153 611 16 001,7 47 070 5 382 из них: коньонктивит 21 289 1 495,1 19 868 1 392 кератит 2 101 147,5 1 666 117, из него: язва роговицы 109 7,7 91 6,4 катаракта 27 974 1 964,5 3 285 230, кориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отелойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12; пререгинопатия 30 2,1 14 10, дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46, глаукома 22 503 1 580,3 3 247 228, дегенерация макулы и заднего полюса 7 58 53,2 93 6,5 болезни эрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14, из них: агрофия эрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мыщ глаза, нарушення 37 020 2 599,8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>				-		
НЗ НИХ: КОНЬЮНКТИВИТ 21 289 1495,1 19 868 1395 Кератит 2 101 147,5 1666 117, Кантога звав роговицы 109 7,7 91 6,4 Катаракта 27 974 1964,5 3 285 230, Кориорегинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 Отелойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 112, Пререгинопатия 30 2,1 14 1,0 Дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 Глаукома 22 503 1580,3 3 247 228, Претенирация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 Пракусома 22 503 1580,3 3 247 228, Дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 Пракусома 22 503 1580,3 3 247 228, Претенрация зрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14,1 Из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 Болезни мышц глаза, нарушения 2599,8 3 004 211, Закомодации и рефракции 16 179 1 136,2 1 309 91, Застигматизм 3 571 250,8 320 22, Спепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,5 Из них: спепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, Оператис правительной перепонки 45 3,2 19 1,3 Кронический средний отит 4 837 339,7 4 837 339, Кронический средний отит 4 837 339,7 4 837 339, Колезни слуховой (светахиевой) грубы 3 323 233,4 2 405 168, Префорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 Опезни слуховой (светахиевой) грубы 3 323 233,4 2 405 168, Перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 Констрый среднего уха и сосцевидного отростка 567 47,0 57,0 57,0 57,0 Опезни слуховой (светахиевой) грубы 3 323 233,4 2 405 168, Префорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 Опезни слуховой (светахиевой) грубы 3 323 233,4 2 405 168, Префорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 Опезни слуховой (светахиевой) грубы 3 323 334 2 405	_	153 811	10 801,7	47 070	3 305,6	
кератит 2 101 147,5 1 666 117, 119 из него: язва роговицы 1109 7,7 91 6,4 катаракта 227 974 1 964,5 3 2885 230, 230, хориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12,5 11,0 1,	•	21 289	1 495,1	19 868	1 395,3	
109 7,7 91 6,4 катаракта 27 974 1964,5 3 285 230, хориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12,2 преретинопатия 30 2,1 14 1,0 дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,0 глаукома 22 503 1580,3 3 247 228, дегенеративная миопия 1 088 76,4 43 3,0 болезни зрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14,1 из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мыши глаза, нарушения 25 599,8 3 004 211, аккомодации и рефракции 16 179 1 136,2 1 309 91, астигматизм 3 571 250,8 320 22, из них: колепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 болезни уха и сосцевидного отростка 24 225 999,0 9 057 636, из них: соспота и понижению туха 2 3731 1 666,6 18 985 1 332 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 2 667 187,3 559 39,, болезни слуховой (свстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и 599 42,1 213 15,6 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: сотосклероз 170 11,9 30 2,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 10 544 740,5 1 012 71, болезни кондуктивная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71, болени системы кровообращения 531 685 37 338,7 38,3 38,0 кондуктивная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71, болени системы кровообращения 531 685 37 338,7 38,3 38		2 101	147,5	1 666	117,0	
катаракта хориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12,1 преретинопатия 30 2,1 14 10, дегенерация макулы и заднего полюса 4230 297,1 655 46,6 глаукома 22503 1580,3 3247 228, дегенеративная мнопия 1088 76,4 43 3,0 6олезни зрительного нерва и зрительных путей из них: атрофия эрительного нерва и 758 53,2 93 6,5 болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, актомодации и рефракции из них: мнопия 16179 1136,2 1309 91,3 астигматизм 3571 250,8 3200 22,5 слепота и пониженное зрение 3514 246,8 241 16,9 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9057 636, 18 307 213 50 отростка 14 225 999,0 9057 636, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 1,6 6олезни сружного уха 23731 1 666,6 18 985 1 333 6олезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9057 636, 18 302 213 15 666,6 18 985 1 335 6олезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9057 636, 18 307 18 307 19 1,3 10 1,0 10 1,0 11 1,0 11 0,1 11 0	•	109	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91	6,4	
хориоретинальное воспаление 169 11,9 59 4,1 отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12,5 преретинопатия 30 2,1 14 1,0 дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 глаукома 22 503 1 580,3 3 247 228,	•	27 974			230,7	
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 471 33,1 178 12; пререгинопатия 30 2,1 14 1,0 дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 глаукома 22 503 1 580,3 3 247 228, дегенеративная миопия 1 088 76,4 43 3,0 болезни зрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14, из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мышц глаза, нарушения 37 020 2 599,8 3 004 211, аккомодации и рефакции 16 179 1 136,2 1 309 91, астигматизм 3 571 250,8 320 22, слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16, из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56714 3 982,9 31521 2213 из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка </td <td>•</td> <td>169</td> <td></td> <td>59</td> <td>4,1</td>	•	169		59	4,1	
Преретинопатия 30 2,1 14 1,0 Дегенерация макулы и заднего полюса 4 230 297,1 655 46,6 Глаукома 22 503 1 580,3 3 247 228, Дегенеративная миопия 1088 76,4 43 3,0 Болезни зрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14,1 Из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 Болезни мышц глаза, нарушения 758 758 758,2 93 6,5 Болезни мышц праза, нарушения 758 758 758,2 93 6,5 Болезни мышц праза, нарушения 758 758,2 93 6,5 Болезни мышц праза, нарушения 758 759,8 320 22,5 Спепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,9 Из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 256,714 3982,9 31,521 2,213 Из них: болезни среднего уха и сосцевидного 14,225 999,0 9,057 636,0 Из них: согрый средний отит 4,837 339,7 4,837 339, Болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3,323 233,4 2,405 168,1 Перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 Другие болезни среднего уха и 599 42,1 213 15,0 Болезни внутреннего уха и 599 42,1 213 15,0 Болезны меньера 2 0,1 1 0,1 Кондуктивная и нейросенсорная потеря 170 11,9 30 2,1 Болезни стемы кровообращения 33 1685 37,338,7 88,318 6202 хронические ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматическае болезни 580 40,7 43 3,0	• •	471		178	12,5	
дегенерация макулы и заднего полюса 22 503 1 580,3 3 247 228, дегенеративная миопия 1 088 76,4 43 3,0 болезни зрительного нерва и зрительных путей 977 68,6 210 14, путей из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, акомодации и рефракции из них: миопия 16 179 1 136,2 1 309 91,5 астигматизм 3 571 250,8 320 22, полезни уза и сосцевидного отростка 264 18,5 10 0,7 болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339, хронический средний отит 2 667 187,3 559 39,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 150 168,6 18985 168,6 169,6 18985 173,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 150 169,6 189,5 10,6 168,6 189,5 10,6 168,6 18,9 3,2 19 1,3 другие болезни средний отит 2 667 187,3 559 39,3 другие болезни средний отит 2 2667 187,3 559 39,3 другие болезни средний отит 2 2667 187,3 559 39,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 150 169,6 16	• •				1,0	
Плаукома 22 503 1 580,3 3 247 228, дегенеративная миопия 1 088 76,4 43 3,0	^ ^				46,0	
Дегенеративная миопия 1088 76,4 43 3,0	1				228,0	
14, 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17	дегенеративная миопия	1 088	76,4	43	3,0	
из них: атрофия зрительного нерва 758 53,2 93 6,5 болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 37 020 2 599,8 3 004 211, 309 91,5 аккомодации и рефракции 16 179 1 136,2 1 309 91,5 астигматизм 3 571 250,8 320 22,5 слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,5 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339, хронический средний отит 2 667 187,3 559 39, болезни средней отруха и сосцевидной отростка 45 3,2 19 1,3 другие болезни средней отростка 3 23		977	68,6	210	14,7	
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия 16 179 1 136,2 1 309 91,3 астигматизм 3 571 250,8 320 22,4 слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,9 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339,7 4 837 339,7 4 837 339,7 6олезни слуховой (евстахиевой) трубы 1 3 323 2 33,4 2 405 1 68, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 3 1 666,6 18 985 1 333 6олезни среднего уха и сосцевидного отростка 3 39,7 4 837 339,7 4 837 339, 559 39,3 6олезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 2 33,4 2 405 1 68, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 6 олезни внутреннего уха 2 25 1 6,5 6 0 4,2 из них: отосклероз 1 70 1 1,9 3 0 2,1 6олезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71, 5 олезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматические болезни 580 40,7 43 3,0		758	53.2	93	6.5	
из них: миопия 16 179 1 136,2 1 309 91,5 астигматизм 3 571 250,8 320 22,5 слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,9 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 2 667 187,3 559 39,3 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Менье	болезни мышц глаза, нарушения				211,0	
астигматизм 3 571 250,8 320 22,; слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,9 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 4 8 37 339,7 4 8 37 339, хронический средний отит 2 6667 187,3 559 39,5 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,6 болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,6 болезни внутреннего уха и 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 345 24,2 61 4,3 двусторонняя нейросенсорная потеря слуха двусторонняя нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,5 болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	аккомодации и рефракции					
слепота и пониженное зрение 3 514 246,8 241 16,5 из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339, кронический средний отит 2 667 187,3 559 39,3 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1	из них: миопия	16 179	1 136,2	1 309	91,9	
из них: слепота обоих глаз 264 18,5 10 0,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 56 714 3 982,9 31 521 2 213 из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339, кронический средний отит 2 667 187,3 559 39,3 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха и зних: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезны Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5	астигматизм	3 571	250,8	320	22,5	
Болезни уха и сосцевидного отростка56 7143 982,931 5212 213из них: болезни наружного уха23 7311 666,618 9851 333болезни среднего уха и сосцевидного отростка14 225999,09 057636,из них: острый средний отит4 837339,74 837339,хронический средний отит2 667187,355939,3болезни слуховой (евстахиевой) трубы3 323233,42 405168,перфорация барабанной перепонки453,2191,3другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка59942,121315,0болезни внутреннего уха23516,5604,2из них: отосклероз17011,9302,1болезнь Меньера20,110,1кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха11 926837,51 34094,3из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя34524,2614,3нейросенсорная потеря слуха двусторонняя10 544740,51 01271,3Болезни системы кровообращения531 68537 338,788 3186 202из них: острая ревматическая лихорадка00,000,0хронические ревматические болезни58040.7433,0	слепота и пониженное зрение	3 514	246,8	241	16,9	
из них: болезни наружного уха 23 731 1 666,6 18 985 1 333 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 14 225 999,0 9 057 636, из них: острый средний отит 4 837 339,7 4 837 339, хронический средний отит 2 667 187,3 559 39,3 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 345 24,2 61 4,3 двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,5 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 <t< td=""><td>из них: слепота обоих глаз</td><td>264</td><td>18,5</td><td>10</td><td>0,7</td></t<>	из них: слепота обоих глаз	264	18,5	10	0,7	
болезни среднего уха и сосцевидного отростка14 225999,09 057636,из них: острый средний отит4 837339,74 837339,хронический средний отит2 667187,355939,3болезни слуховой (евстахиевой) трубы3 323233,42 405168,перфорация барабанной перепонки453,2191,3другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка59942,121315,0болезни внутреннего уха23516,5604,2из них: отосклероз17011,9302,1болезнь Меньера20,110,1кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха11 926837,51 34094,7из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя34524,2614,3нейросенсорная потеря слуха двусторонняя10 544740,51 01271,5Болезни системы кровообращения531 68537 338,788 3186 202из них: острая ревматическая лихорадка00,000,0хронические ревматическое болезни58040.7433,0		56 714	3 982,9	31 521	2 213,6	
отростка из них: острый средний отит хронический средний отит хронические ревматические болезни	из них: болезни наружного уха	23 731	1 666,6	18 985	1 333,3	
хронический средний отит 2 667 187,3 559 39,3 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,6 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,1 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0	•	14 225	999,0	9 057	636,0	
болезни слуховой (евстахиевой) трубы 3 323 233,4 2 405 168, перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,5 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3,0	из них: острый средний отит	4 837	339,7	4 837	339,7	
перфорация барабанной перепонки 45 3,2 19 1,3 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 599 42,1 213 15,6 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха слуха 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0		2 667	187,3	559	39,3	
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха из них: отосклероз болезнь Меньера кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха из них: кондуктивная потеря слуха из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя нейросенсорная потеря слуха двусторонняя вейросенсорная потеря слуха двусторонняя из них: острая ревматическая лихорадка хронические ревматические болезни 599 42,1 213 15,6 60 4,2 0,1 11,9 30 2,1 0,1 10,1 837,5 1340 94,1 43,3 10 544 740,5 1012 71,1 71,	болезни слуховой (евстахиевой) трубы	3 323	233,4	2 405	168,9	
сосцевидного отростка 399 42,1 213 15,0 болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха 345 24,2 61 4,3 двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40,7 43 3,0	перфорация барабанной перепонки	45	3,2	19	1,3	
болезни внутреннего уха 235 16,5 60 4,2 из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха слуха 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40,7 43 3,0	1 .	599	42,1	213	15,0	
из них: отосклероз 170 11,9 30 2,1 болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40,7 43 3,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	235	16.5	60	4,2	
болезнь Меньера 2 0,1 1 0,1 кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 11 926 837,5 1 340 94,1 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,1 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0	• • •					
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 11 926 837,5 1 340 94,3 из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя 345 24,2 61 4,3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40,7 43 3,0	•					
из них: кондуктивная потеря слуха 345 24,2 61 4,3 двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,1 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40,7 43 3,0	кондуктивная и нейросенсорная потеря		•	1 340	94,1	
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 10 544 740,5 1 012 71,3 Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0	из них: кондуктивная потеря слуха	345	24,2	61	4,3	
Болезни системы кровообращения 531 685 37 338,7 88 318 6 202 из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0	• •	10.544	740.5	1.012	71 1	
из них: острая ревматическая лихорадка 0 0,0 0 0,0 хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0						
хронические ревматические болезни 580 40.7 43 3.0	• •					
280 40.7 43 3.0	* * *	U	0,0	U	0,0	
түүдч	•	580	40,7	43	3,0	
	2	470	33.0	23	1,6	
болезни, характеризующиеся повышенным 310 429 21 800 6 49 025 3 442	болезни, характеризующиеся повышенным				3 442,9	
кровяным давлением 310 123 21 000,0 3 112	•	41 424	2 000 1	5.062	418,8	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	больных с установ	рировано диагнозом, вленным в в жизни на 100 тыс.
гипертензивная болезнь сердца		соотв. нас.		соотв. нас.
(гипертензивная облезнь сердца	263 663	18 516,3	41 909	2 943,2
преимущественным поражением сердца)	203 003	18 310,3	41 909	2 943,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь				
с преимущественным поражением почек	2 218	155,8	330	23,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь				
с преимущественным поражением сердца и	3 124	219,4	823	57,8
почек				
ишемическая болезнь сердца	102 081	7 168,9	16 417	1 152,9
из нее: стенокардия	32 492	2 281,8	6 467	454,2
из нее: нестабильная стенокардия	2 992	210,1	2 992	210,1
острый инфаркт миокарда	2 538	178,2	2 538	178,2
повторный инфаркт миокарда	490	34,4	490	34,4
другие формы острой ишемической	85	6.0	85	6,0
болезни сердца	83	6,0	83	0,0
хроническая ишемическая болезнь сердца	66 476	4 668,4	6 837	480,1
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10 594	744,0	820	57,6
другие болезни сердца	9 157	643,1	1 613	113,3
из них: острый перикардит	30	2,1	30	2,1
острый и подострый эндокардит	16	1,1	16	1,1
острый миокардит	3	0,2	3	0,2
кардиомиопатия	2 430	170,7	424	29,8
цереброваскулярные болезни	62 257	4 372,1	15 297	1 074,3
из них: субарахноидальное кровоизлияние	125	8,8	125	8,8
внутримозговое и другое внутричерепное	842	59,1	842	59,1
кровоизлияние		39,1		37,1
инфаркт мозга	5 797	407,1	5 797	407,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (инсульт церебральный)	402	28,2	402	28,2
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга	452	31,7	452	31,7
другие цереброваскулярные болезни	54 354	3 817,1	7 394	519,3
последствия цереброваскулярных болезней	285	20,0	285	20,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	3 519	247,1	710	49,9
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	17 176	1 206,2	3 775	265,1
из них: флебит и тромбофлебит	2 317	162,7	681	47,8
тромбоз портальной вены	2	0,1	2	0,1
варикозное расширение вен нижних конечностей	11 651	818,2	2 328	163,5
Болезни органов дыхания	390 809	27 445,4	308 110	21 637,7
из них: острые респираторные инфекции		Í		ĺ
верхних дыхательных путей	246 636	17 320,6	246 636	17 320,6
из них: острый ларингит и трахеит	12 710	892,6	12 710	892,6
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	60	4,2	60	4,2
грипп	21	1,5	21	1,5
пневмония	10 715	752,5	10 715	752,5

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	больных с установ	Зарегистрировано ольных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 100 тыс. соотв. нас.		
острые респираторные инфекции нижних		соотв. нас.				
дыхательных путей	14 619	1 026,7	14 619	1 026,7		
аллергический ринит (поллиноз)	1 459	102,5	402	28,2		
хронические болезни миндалин и		·				
аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	7 647	537,0	1 688	118,5		
бронхит хронический и неуточненный,	22.042	2 292 7	10.642	747.4		
эмфизема	33 942	2 383,7	10 642	747,4		
другая хроническая обструктивная	15 043	1 056,4	3 984	279,8		
легочная болезнь	13 043	1 050,4	3 704	219,6		
бронхоэктатическая болезнь	231	16,2	19	1,3		
астма, астматический статус	25 667	1 802,5	2 024	142,1		
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	423	29,7	195	13,7		
Болезни органов пищеварения	198 193	13 918,5	52 972	3 720,1		
из них: язва желудка и двенадцатиперстной	6 000	421,4	1 060	74,4		
кишки		•				
гастрит и дуоденит	63 648	4 469,8	11 375	798,8		
грыжи	6 159	432,5	1 683	118,2		
неинфекционный энтерит и колит	2 965	208,2	870	61,1		
из них болезнь Крона	79	5,5	12	0,8		
язвенный колит	271	19,0	34	2,4		
другие болезни кишечника	7 529	528,7	2 397	168,3		
из них: паралетический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	125	8,8	45	3,2		
геморрой	9 094	638,6	4 293	301,5		
болезни печени	4 872	342,1	630	44,2		
из них: фиброз и цирроз печени	768	53,9	134	9,4		
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	15 509	1 089,2	2 546	178,8		
болезни поджелудочной железы	8 442	592,9	1 551	108,9		
из них: острый панкреатит	585	41,1	585	41,1		
Болезни кожи и подкожной клетчатки	69 316	4 867,9	47 990	3 370,2		
из них: атопический дерматит	2 165	152,0	0	0,0		
контактный дерматит	9 539	669,9	6 208	436,0		
другие дерматиты (экзема)	9 725	683,0	7 833	550,1		
псориаз	3 175	223,0	811	57,0		
из него: псориаз артропатический	43	3,0	6	0,4		
дискоидная красная волчанка	38	2,7	12	0,8		
локализованная склеродермия	196	13,8	58	4,1		
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	229 720	16 132,6	37 733	2 649,9		
из них: артропатии	69 172	4 857,8	12 995	912,6		
из них: реактивные артропатии	67	4,7	12	0,8		
ревматоидный артрит (серопозитивный и						
серонегативный)	3 066	215,3	158	11,1		
артрозы	58 472	4 106,3	10 742	754,4		
системные поражения соединительной ткани	452	31,7	51	3,6		
из них: системная красная волчанка	122	8,6	11	0,8		

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных с д больных установл впервые			грировано г диагнозом, вленным е в жизни	
	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
деформирующие дорсопатии	108 265	7 603,1	11 150	783,0	
Спондилопатии	2 697	189,4	131	9,2	
из них: анкилозирующий спондилит	347	24,4	25	1,8	
поражение синовиальных оболочек и					
сухожилий	4 400	309,0	1 278	89,8	
остеопатии и хондропатии	5 406	379,6	735	51,6	
из них: остеопороз с патолог.переломом	489	34,3	115	8,1	
остеопороз без патолог перлома	3 335	234,2	295	20,7	
Болезни мочеполовой системы	175 610	12 332,6	46 960	3 297,9	
из них: гломерулярные,		ĺ			
тубулоинтерстициальные болезни почек,	12 613	885,8	2 404	168,8	
другие болезни почки и мочеточника					
почечная недостаточность	1 050	73,7	153	10,7	
мочекаменная болезнь	6 844	480,6	1 207	84,8	
другие болезни мочевой системы	18 079	1 269,6	5 019	352,5	
болезни предстательной железы ¹	19 920	3135,4	3 002	472,5	
мужское бесплодие ¹	81	12,7	19	3,0	
доброкачественная дисплазия,	12.052		4.541		
гипертрофия молочной железы ²	13 253	1680,5	4 541	575,8	
воспалительные болезни женских тазовых	37 531		13 439		
органов ²	3/ 331	4759,0	13 439	1704,1	
из них: сальпингит и оофорит ²	7 644	969,3	2 117	268,4	
эндометриоз ²	1 794	227,5	417	52,9	
эрозия и эктропион шейки матки ²	9 322	1182,1	3 095	392,5	
расстройства менструаций ²	11 087	1405,9	3 019	382,8	
женское бесплодие ³	1 386	336,8	298	72,4	
Беременность, роды и послеродовой	32 978	4 181,7	22 544	2 858,6	
период ³		. 101,		2 35 3,5	
Врожденные аномалии (пороки	000				
развития), деформации и хромосомные	990	69,5	205	14,4	
нарушения					
из них: врожденные аномалии развития	17	1,2	1	0,1	
нервной системы	66	1.6	5	0.4	
врожденные аномалии глаза	00	4,6	<u> </u>	0,4	
врожденные аномалии системы кровообращения	333	23,4	7	0,5	
врожденные аномалии женских половых					
органов	29	3,7	6	0,8	
неопределенность пола и		3,1		0,0	
псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0	
врожденные деформации бедра	7	0,0	0	0,0	
врожденный ихтиоз	19	0,0	0	0,0	
нейрофиброматоз	1	0,0	0	0,0	
синдром Дауна	11	0,0	0	0,0	
Симптомы, признаки и отклонения от		,, ₀	<u> </u>	5,5	
нормы, выявленные при клинических и	.				
лабораторных исследованиях, не	2 273	159,6	2 221	156,0	
классифицированные в других рубриках					
Травмы, отравления и некоторые					
другие последствия воздействия	103 530	7 270,6	103 530	7 270,6	
внешних причин		- ,-			

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		Зарегистрировано больных		рировано диагнозом, ленным в жизни
WIKD-10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
COVID-19	7 846	551,0	7 846	551,0

¹-расчет на мужское население
²-расчет на женское население
³-расчет на фертильное женское население

4.4. Заболеваемость всего населения по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 в Омской области (территория)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
MKP-10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
Всего	3 211 794	176657,3	1 433 861	78866,2	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	98 367	5 410,4	44 922	2 470,8	
из них: кишечные инфекции	4 223	232,3	4 223	232,3	
менингококковая инфекция	5	0,3	5	0,3	
вирусный гепатит	23 190	1 275,5	2 573	141,5	
хронический вирусный гепатит С	18 349	1 009,2	2 290	126,0	
Новообразования	90 787	4993,5	15 984	879,2	
из них: злокачественные	63 961	3 518,0	9 909	545,0	
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3 047	167,6	429	23,6	
доброкачественные новообразования	24 302	1 336,7	5 718	314,5	
из них: лейомиома матки	6 060	1472,7	1 471	357,5	
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	24 473	1 346,1	8 911	490,1	
из них: анемии	21 044	1 157,5	7 719	424,6	
из них: апластические анемии	107	5,9	26	1,4	
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	885	48,7	229	12,6	
гемофилия	335	18,4	11	0,6	
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	401	22,1	104	5,7	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	170 718	9 389,9	34 412	1 892,8	
из них: болезни щитовидной железы	34 280	1 885,5	3 951	217,3	
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	141	35,8	1	0,3	
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	2 759	151,8	304	16,7	
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	3 305	181,8	312	17,2	
другие формы нетоксического зоба	9 494	522,2	956	52,6	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	1 780	97,9	209	11,5	
тиреоидит	8 757	481,7	625	34,4	
сахарный диабет	71 323	3 923,0	5 910	325,1	
из него: с поражением глаз	6 798	373,9	515	28,3	
с поражением почек	7 309	402,0	576	31,7	
сахарный диабет I типа	4 462	245,4	248	13,6	
сахарный диабет II типа	65 961	3 628,0	5 353	294,4	
гиперфункция гипофиза	145	8,0	16	0,9	
гипопитуитаризм	63	3,5	10	0,6	
несахарный диабет	92	5,1	2	0,1	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		больных с установ	рировано диагнозом, вленным е в жизни
TAKE 10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
адреногенитальные расстройства	55	3,0	6	0,3
дисфункция яичников ²	99	10,1	33	3,4
дисфункция яичек ¹	16	1,9	7	0,8
рахит	92	23,3	61	15,5
ожирение	33 855	1 862,1	10 283	565,6
в т.ч.крайняя степень	265	14,6	57	3,1
фенилкетонурия	61	3,4	8	0,4
нарушения обмена галактозы	0		1	
(галактоземия)	9	0,5	1	0,1
болезнь Гоше	3	0,2	0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов				
(мукополисахаридоз)	4	0,2	1	0,1
муковисцидоз	66	3,6	4	0,2
Психические расстройства и			< 4 = 0	
расстройства поведения	89 333	4 913,6	6 170	339,4
их них: психические расстройства и				
расстройства поведения, связанные с	32 070	1 763,9	1 626	89,4
употреблением психоактивных веществ		ĺ		
детский аутизм, атипичный аутизм,				
синдром Ретта, дезинтегративное	175		8	
расстройство детского возраста		44,4		2,0
Болезни нервной системы	122 354	6 729,8	22 257	1 224,2
из них: воспалительные болезни ЦНС	65	3,6	65	3,6
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	12	0,7	12	0,7
системные атрофии, поражающие		,		
преимущественно нервную систему	140	7,7	17	0,9
экстрапирамидные и другие двигательные	2.570	201.0	20.4	21.5
нарушения	3 670	201,9	394	21,7
другие экстрапирамидные и двигательные		24.0	101	10.5
нарушения	618	34,0	194	10,7
другие дегенеративные болезни нервной	110		_	0.2
системы	113	6,2	3	0,2
болезнь Альцгеймера	0	0,0	0	0,0
демиелинизирующие болезни ЦНС	1 290	71,0	60	3,3
из них: рассеянный склероз	1 193	65,6	46	2,5
эпизодические и пароксизмальные				
расстройства	11 345	624,0	1 534	84,4
из них: эпилепсия, эпилептический статус	6 336	348,5	431	23,7
преходящие транзиторные церебральные		ĺ		ĺ
ишемические приступы (атаки) и	447	24,6	201	11,1
родственные синдромы		Í		
поражения отдельных нервов, нервных				
корешков и сплетений, полиневропатии и	12.660	(0)(2	1.640	00.6
др. поражения периферической нервной	12 660	696,3	1 648	90,6
системы	<u> </u>			<u> </u>
из них: синдром Гийена-Барре	8	0,4	2	0,1
болезни нервно-мышечного синапса и	242		22	
мышц	342	18,8	23	1,3
из них: миастения	151	8,3	4	0,2
мышечная дистрофия Дюшенна	53	13,4	6	1,5

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	болі	рировано ьных на 100 тыс.	установленны впервые в жизі 100 тыс. абс число на 100		
	абс. число	соотв. нас.	абс.число	соотв. нас.	
церебральный паралич и другие	1 452	79,9	39	2,1	
паралитические синдромы		·		·	
из них: церебральный паралич	1 241	68,3	31	1,7	
расстройства вегетативной (автономной)	27 206	1 496,4	5 427	298,5	
нервной системы				·	
сосудистые миелопатии	103	5,7	3	0,2	
Болезни глаза и его придаточного	204 721	11 260,2	61 542	3 385,0	
аппарата из них: конъюнктивит	27 188	1 495,4	22 127	1 217,0	
	2 2 2 5 4	124,0	1 802	99,1	
кератит	112	6,2	93	5,1	
из него: язва роговицы катаракта	28 030	1 541,7	3 290	181,0	
хориоретинальное воспаление	190	10,5	61	3,4	
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	482	26,5	182	10,0	
преретинопатия	81	20,5	23	5,8	
дегенерация макулы и заднего полюса	4 245	233,5	655	36,0	
глаукома	22 545	1 240,0	3 268	179,7	
дегенеративная миопия	1 125	61,9	45	2,5	
болезни зрительного нерва и зрительных					
путей	1 142	62,8	224	12,3	
из них: атрофия зрительного нерва	900	49,5	100	5,5	
болезни мышц глаза, нарушения	700	12,5	100	3,3	
содружественного движения глаз,	76 319	4 197,8	10 700	588,5	
аккомодации и рефракции	, 0 0 1 9	137,0	10 / 00	200,0	
из них: миопия	37 087	2 039,9	5 161	283,9	
астигматизм	11 841	651,3	1 892	104,1	
слепота и пониженное зрение	3 650	200,8	251	13,8	
из них: слепота обоих глаз	293	16,1	10	0,6	
Болезни уха и					
сосцевидного отростка	73 269	4 030,0	44 560	2 450,9	
из них: болезни наружного уха	27 690	1 523,0	22 345	1 229,0	
болезни среднего уха и сосцевидного	22 472	1 201 1	17.006	025.4	
отростка	23 473	1 291,1	17 006	935,4	
из них: острый средний отит	9 320	512,6	9 320	512,6	
хронический средний отит	2 993	164,6	709	39,0	
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	4 397	241,8	3 226	177,4	
перфорация барабанной перепонки	47	2,6	19	1,0	
другие болезни среднего уха и	664	26.5	263	1/15	
сосцевидного отростка	004	36,5	203	14,5	
болезни внутреннего уха	238	13,1	60	3,3	
из них: отосклероз	170	9,4	30	1,7	
болезнь Меньера	3	0,2	1	0,1	
кондуктивная и нейросенсорная потеря	12 963	713,0	1 724	94,8	
слуха	12 703	/13,0	1 /24	77,0	
из них: кондуктивная потеря слуха	397	21,8	63	3,5	
двусторонняя					
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	11 352	624,4	1 284	70,6	
Болезни системы кровообращения	541 274	29 771,5	92 103	5 065,9	
из них: острая ревматическая лихорадка	0	0,0	0	0,0	
хронические ревматические болезни	586	32,2	43	2,4	
сердца	200	32,2	1.5	۵, ۲	

из них: ревматические поражения клапанов	абс. число 476	соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс.
	476			соотв. нас.
COHODINI VOMONOMININI CIVILORE CONTROLLES		26,2	23	1,3
болезни, характеризующиеся повышенным	311 403	17 128,0	49 333	2 713,4
кровяным давлением	12.267		6.250	
из них: эссенциальная гипертензия	42 367	2 975,3	6 258	439,5
гипертензивная болезнь сердца	262.604	10.510.5	41.022	2.044.1
(гипертоническая болезнь с	263 694	18 518,5	41 922	2 944,1
преимущественным поражением сердца)				
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	2 218	155,8	330	23,2
с преимущественным поражением почек				
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	2 124	210.4	922	57.0
с преимущественным поражением сердца и	3 124 219,4	3 124	823	57,8
почек	102 083	7 169,0	16 418	1 153,0
ишемическая болезнь сердца	32 492	2 281,8	6 467	454,2
из нее: стенокардия	2 992	210,1	2 992	210,1
из нее: нестабильная стенокардия	2 538	178,2	2 538	178,2
острый инфаркт миокарда	490	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	490	34,4
повторный инфаркт миокарда	490	34,4	490	34,4
другие формы острой ишемической	86	6,0	86	6,0
болезни сердца	66 476	1 660 1	6 927	480,1
хроническая ишемическая болезнь сердца		4 668,4	6 837 820	·
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10 594	744,0		57,6
другие болезни сердца	15 468	850,8	4 363	240,0
из них: острый перикардит	32	1,8	16	1,8
острый и подострый эндокардит	16 3	0,9	3	0,9
острый миокардит	2 532	0,2 139,3	<u> </u>	0,2
кардиомиопатия цереброваскулярные болезни	62 260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 299	24,9
1 1 1 1		4 372,3		1 074,4
из них: субарахноидальное кровоизлияние	125	8,8	125	8,8
внутримозговое и другое внутричерепное	842	59,1	842	59,1
кровоизлияние инфаркт мозга	5 797	407,1	5 797	407,1
инфаркт мозга инсульт, не уточненный как кровоизлияние	3 191	407,1	3 191	407,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (инсульт церебральный)	403	28,3	403	28,3
закупорка и стеноз прецеребральных,				
церебральных артерий, не приводящих к	452	31,7	452	31,7
инфаркту мозга	432	31,7	432	31,7
другие цереброваскулярные болезни	54 355	3 817,2	7 394	519,3
последствия цереброваскулярных болезней	286	20,1	286	20,1
эндартериит, тромбангиит				
облитерирующий	3 519	193,6	710	39,1
болезни вен, лимфатических сосудов и				_
лимфатических узлов	18 660	1 026,4	4 305	236,8
из них: флебит и тромбофлебит	2 337	128,5	681	37,5
тромбоз портальной вены	2	0,1	2	0,1
варикозное расширение вен нижних		•		
конечностей	11 694	643,2	2 345	129,0
Болезни органов дыхания	776 947	42 734,2	672 267	36 976,5
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	585 172	32 186,0	585 172	32 186,0
из них: острый ларингит и трахеит	23 054	1 268,0	23 054	1 268,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	больных с установ	рировано диагнозом, ленным в жизни на 100 тыс.
острый обструктивный ларингит (круп) и		соотв. нас.		соотв. нас.
эпиглоттит	113	6,2	113	6,2
грипп	131	7,2	131	7,2
пневмония	17 231	947,8	17 231	947,8
острые респираторные инфекции нижних				
дыхательных путей	25 416	1 397,9	25 416	1 397,9
аллергический ринит (поллиноз)	2 854	157,0	672	37,0
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	17 494	962,2	4 724	259,8
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	34 100	1 875,6	10 698	588,4
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	15 065	828,6	3 991	219,5
бронхоэктатическая болезнь	231	12,7	19	1,0
астма, астматический статус	29 931	1 646,3	2 305	126,8
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	431	23,7	198	10,9
Болезни органов пищеварения	250 510	13 778,7	71 354	3 924,7
из них: язва желудка и двенадцатиперстной	6 098	335,4	1 087	59,8
КИШКИ	66 206	3 641,5	12 516	688,4
гастрит и дуоденит	10 768	592,3	3 254	179,0
грыжи неинфекционный энтерит и колит	3 190	175,5	955	52,5
из них болезнь Крона	79	5,5	12	0,8
язвенный колит	271	19,0	34	2,4
другие болезни кишечника	14 690	808,0	5 612	308,7
из них: паралетический илеус и				
непроходимость кишечника без грыжи	131	7,2	48	2,6
геморрой	9 153	503,4	4 318	237,5
болезни печени	4 982	274,0	656	36,1
из них: фиброз и цирроз печени	787	43,3	135	7,4
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	16 429	903,6	2 827	155,5
болезни поджелудочной железы	8 479	466,4	1 558	85,7
из них: острый панкреатит	590	32,5	590	32,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	94 490	5 197,2	65 856	3 622,3
атопический дерматит	5 401	297,1	1 148	63,1
контактный дерматит	15 954	877,5	11 212	616,7
другие дерматиты (экзема)	13 363	735,0	10 855	597,1
псориаз	3 508	192,9	945	52,0
из него: псориаз артропатический	45	2,5	6	0,3
дискоидная красная волчанка	44	2,4	15	0,8
локализованная склеродермия	228	12,5	71	3,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	260 200	14 311,7	45 121	2 481,8
из них: артропатии	82 838	4 556,3	16 143	887,9
из них: реактивные артропатии	138	7,6	37	2,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		больных с установ	рировано диагнозом, ленным в жизни на 100 тыс.
ревматоидный артрит (серопозитивный и		соотв. нас.		соотв. нас.
серонегативный)	3078	169,3	159	8,7
юношеский (ювенильный) артрит	218	55,3	29	7,4
артрозы	58 563	3 221,1	10 765	592,1
системные поражения соединительной				
ткани	541	29,8	68	3,7
из них: системная красная волчанка	124	6,8	11	0,6
деформирующие дорсопатии	117 156	6 443,9	13 715	754,4
спондилопатии	2 944	161,9	217	11,9
из них: анкилозирующий спондилит	347	19,1	25	1,4
поражение синовиальных оболочек и	4.707	250.0	1 420	70.7
сухожилий	4 707	258,9	1 430	78,7
остеопатии и хондропатии	6 373	350,5	1 037	57,0
из них: остеопороз с патолог.переломом	492	27,1	115	6,3
остеопороз без патолог.перелома	3 335	183,4	295	16,2
Болезни мочеполовой системы	195 402	10 747,6	54 959	3 022,9
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,	17 406	957,4	3 379	185,9
другие болезни почки и мочеточника		, , , ,		100,2
почечная недостаточность	1 152	63,4	173	9,5
мочекаменная болезнь	6 971	383,4	1 255	69,0
другие болезни мочевой системы	23 849	1 311,8	7 545	415,0
болезни предстательной железы ¹	19 931	3 137,1	3 008	473,5
мужское бесплодие ⁴	81	12,7	19	3,0
доброкачественная дисплазия, гипертрофия молочной железы ²	13 302	1 357,1	4 571	466,3
воспалительные болезни женских тазовых	39 279	4 980,7	14 550	1 845,0
органов ²	7.604	795.0	2.147	210.0
из них: сальпингит и оофорит ²	7 694	785,0 436,0	2 147	219,0
эндометриоз ²	1 794 9 350	2 272,2	417 3 113	101,3 756,5
эрозия и эктропион шейки матки ² расстройства менструаций ²	13 208	3 209,7	4 457	1 083,1
женское бесплодие ³	13 208	336,8	298	72,4
* *	1 360	330,8	296	72,4
Беременность, роды и послеродовой период ³	33 136	8052,5	22 692	5514,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде ⁵	3 177	959,2	3 177	959,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные	15 850	871,8	4 342	238,8
нарушения из них: врожденные аномалии развития				
нервной системы	313	17,2	38	2,1
врожденные аномалии глаза	850	46,8	270	14,9
врожденные аномалии системы	8 881	488,5	1 939	106,7
кровообращения врожденные аномалии женских половых органов	143	18,1	22	2,8
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0
врожденные деформации бедра	296	16,3	65	3,6
врожденные деформации оедра врожденный ихтиоз	61	3,4	3	0,2

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	больных с установ	рировано диагнозом, ленным в в жизни
WIKD-10	абс. число на 100 тыс. соотв. нас.		абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
нейрофиброматоз	29	1,6	4	0,2
синдром Дауна	205	11,3	19	1,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	8 813	484,7	6 259	344,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	149 264	8 209,9	149 264	8 209,9
COVID-19	8 709	479,0	8 709	479,0

¹⁻расчет на мужское население

²-расчет на женское население

⁴-расчет на взрослое мужское население ⁵-расчет на детское население 0-14 лет

³⁻расчет на фертильное женское население

4.5. Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 (муниципальные районы области)

на 100	
абс.число тыс. абс.числ соотв. нас.	на 100 тыс. соотв. нас.
Всего 171 785 123343,2 117 315	84233,2
Некоторые инфекционные и паразитарные 5 392 3 871,5 3 059	2 196,4
болезни	
из них: кишечные инфекции 724 519,8 691	496,1
менингококковая инфекция 2 1,4 2	1,4
вирусный гепатит 20 14,4 2	1,4
хронический вирусный гепатит С 15 10,8 2	1,4
Новообразования 564 405,0 144	103,4
из них: злокачественные 119 85,4 17	12,2
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им 64 46,0 10 тканей	7,2
доброкачественные новообразование 445 319,5 127	91,2
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие 4 476 3 213,8 2 105	1 511,4
иммунный механизм 4 166 2 991,2 1 983	1 422 0
	1 423,8
	0,7
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния 72 51,7 11	7,9
<u>гемофилия</u> 20 14,4 3	2,2
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм 8 5,7 1	0,7
Болезни эндокринной системы,	
расстройства питания и нарушения обмена 4 926 3 536,9 1 184 веществ	850,1
из них: болезни щитовидной железы 1 202 863,0 232	166,6
из них: синдром врожденной йодной 16 11,5 1	0,7
эндемический зоб, связанный с йодной 590 423,6 121	86,9
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы 116 83,3 15 гипотиреоза	10,8
другие формы нетоксического зоба 44 31,6 7	5,0
тиреотоксикоз (гипертиреоз) 5 3,6 0	0,0
тиреотокенкоз (типертиреоз) 5 3,6 6 тиреоидит 91 65,3 18	12,9
сахарный диабет 210 150,8 38	27,3
из него: с поражением глаз 2 1,4 0	0,0
с поражением почек 0 0,0 0	0,0
из него: сахарный диабет I типа 200 143,6 24	17,2
сахарный диабет II типа 3 2,2 0	0,0
гиперфункция гипофиза 1 0,7 1	0,7
гипопитуитаризм 4 2,9 3	2,2

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		боль диагн установ	рировано ных с 1030м, ленным в в жизни
WIRD 10	абс.число	на 100 тыс.	абс.число	на 100 тыс.
несахарный диабет	1	0,7	0	0,0
адреногенитальные расстройства	12	8,6	1	0,7
дисфункция яичников ²	1	1,5	1	1,5
дисфункция яичников дисфункция яичек ¹	0	0,0	0	0,0
	63	45,2	32	23,0
рахит				
ожирение	2 290	1 644,2	618	443,7
в т.ч крайняя степень	63	45,2	12	8,6
фенилкетонурия	22	15,8	3	2,2
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	3	2,2	0	0,0
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0	0,0	0	0,0
муковисцидоз	10	7,2	1	0,7
Психические расстройства и расстройства	2.500		5 20	,
поведения	3 798	2 727,0	529	379,8
их них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с	8	5,7	3	2,2
употреблением психоактивных веществ				
детский аутизм, атипичный аутизм,				
синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	52	37,3	4	2,9
Болезни нервной системы	6 657	4 779,8	2 191	1 573,2
из них: воспалительные болезни ЦНС	5	3,6	2	1,4
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	1	0,7	1	0,7
системные атрофии, поражающие		·		,
преимущественно нервную систему	4	2,9	1	0,7
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	8	5,7	0	0,0
из них другие экстрапирамидные и				
двигательные нарушения	3	2,2		0,0
1.0				
другие дегенеративные болезни нервной	5	3,6	0	0,0
системы	1	0.7	0	0.0
демиелинизирующие болезни ЦНС	1	0,7	0	0,0
из них: рассеянный склероз	1	0,7	0	0,0
эпизодические и пароксизмальные расстройства	978	702,2	177	127,1
из них: эпилепсия, эпилептический статус	741	532,0	90	64,6
преходящие транзиторные церебральные				·
ишемические приступы (атаки) и родственные	1	0,7	1	0,7
синдромы		- , -		- 2 -
поражения отдельных нервов, нервных				
корешков и сплетений, полиневропатии и др.	33	23,7	6	4,3
поражения периферической нервной системы				
из них: синдром Гийена-Барре	1	0,7	1	0,7
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	13	9,3	1	0,7
из них: миастения	3	2,2	0	0,0
мышечная дистрофия Дюшенна	8	5,7	0	0,0
мышетпал дистрофия дюшенна	U	J, 1	U	0,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ных	болы диагн	
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
церебральный паралич и другие	358	257,0	17	
паралитические синдромы	336	257,0	17	12,2
из них: церебральный паралич	304	218,3	12	8,6
расстройства вегетативной (автономной)	2 525	1 813,0	600	430,8
нервной системы				·
сосудистые миелопатии	1	0,7	0	0,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12 466	8 950,7	2 681	1 925,0
из них: конъюнктивит	1 031	740,3	743	533,5
кератит	23	16,5	18	12,9
из него: язва роговицы		0,0	0	0,0
катаракта	19	13,6	0	0,0
хориоретинальное воспаление	4	2,9		0,0
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	4	2,9	1	0,7
преретинопатия	321	230,5	8	5,7
дегенерация макулы и заднего полюса	8	5,7	0	0,0
глаукома	7	5,0	0	0,0
дегенеративная миопия	22	15,8	2	1,4
болезни зрительного нерва и зрительных путей	35	25,1	3	2,2
из них: атрофия зрительного нерва	30	21,5	2	1,4
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	9 889	7 100,4	1 720	1 235,0
из них: миопия	4 567	3 279,1	894	641,9
астигматизм	2 216	1 591,1	291	208,9
слепота и пониженное зрение	64	46,0	8	5,7
из них: слепота обоих глаз	12	8,6	0	0,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	3 428	2 461,3	2 195	1 576,0
из них: болезни наружного уха	1 018	730,9	663	476,0
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1 704	1 223,5	1 365	980,1
из них: острый средний отит	976	700,8	976	700,8
хронический средний отит	58	41,6	17	12,2
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	108	77,5	79	56,7
перфорация барабанной перепонки	1	0,7	0	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	11	7,9	7	5,0
болезни внутреннего уха	3	2,2	0	0,0
из них: отосклероз	0	0,0	0	0,0
болезнь Меньера	1	0,7	0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	115	82,6	8	5,7
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	14	10,1	0	0,0
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	85	61,0	5	3,6
Болезни системы кровообращения	1 757	1 261,5	429	308,0
из них: острая ревматическая лихорадка	0	0,0	0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	3	2,2	1	0,7
из них: ревматические поражения клапанов	3	2,2	1	0,7
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	275	197,5	71	51,0

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	боль диагн установ	рировано ных с нозом, ленным в в жизни
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
из них: эссенциальная гипертензия	262	188,1	67	48,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	13	9,3	4	2,9
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	0	0,0	0	0,0
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	0	0,0	0	0,0
ишемические болезни сердца	1	0,7	0	0,0
другие болезни сердца	1 037	744,6	274	196,7
из них: острый перикардит	2	1,4	2	1,4
острый и подострый эндокардит	0	0,0	0	0,0
острый миокардит	0	0,0	0	0,0
кардиомиопатия	54	38,8	13	9,3
цереброваскулярные болезни	4	2,9	2	1,4
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	86	61,7	28	20,1
из них: флебит и тромбофлебит	0	0,0	0	0,0
тромбоз портальной вены	0	0,0	0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	4	2,9	2	1,4
Болезни органов дыхания	91 590	65 762,5	86 418	62 048,9
из них:острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	77 292	55 496,4	77 292	55 496,4
из них: острый ларингит и трахеит	6 480	4 652,7	6 480	4 652,7
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	42	30,2	42	30,2
грипп	22	15,8	22	15,8
пневмония	1 873	1 344,8	1 873	1 344,8
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4 700	3 374,6	4 700	3 374,6
аллергический ринит (поллиноз)	314	225,5	87	62,5
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	3 055	2 193,5	984	706,5
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	70	50,3	3	2,2
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	19	13,6	7	5,0
бронхоэктатическая болезнь	138	99,1	12	8,6
астма, астматический статус другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних	2	1,4	1	0,7
дыхательных путей, другие болезни плевры	11 404	8 188,2	3 577	2 568,3
Болезни органов пищеварения из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12	8,6	4	2,9
гастрит и дуоденит	532	382,0	160	114,9
грыжи	549	394,2	143	102,7

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ных	боль диагн установ	рировано ных с 1030м, ленным в в жизни
11222 23	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
неинфекционный энтерит и колит	99	71,1	24	17,2
другие болезни кишечника	2 604	1 869,7	1 261	905,4
из них: паралетический илеус и		,		,
непроходимость кишечника без грыжи	1	0,7	1	0,7
геморрой	2	1,4	0	0,0
болезни печени	24	17,2	3	2,2
из них: фиброз и цирроз печени	7	5,0	1	0,7
болезни желчного пузыря, желчевыводящих			2.5	
путей	145	104,1	36	25,8
болезни поджелудочной железы	8	5,7	3	2,2
из них: острый панкреатит	3	2,2	3	2,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5 290	3 798,3	2 355	1 690,9
из них: атопический дерматит	986	708,0	303	217,6
контактный дерматит	1 546	1 110,0	986	708,0
другие дерматиты (экзема)	652	468,1	223	160,1
псориаз	63	45,2	17	12,2
из него: псориаз артропатический	2	1,4	0	0,0
дискоидная красная волчанка	1	0,7	0	0,0
локализованная склеродермия	7	5,0	1	0,7
Болезни костно-мышечной системы и	-	•	_	
соединительной ткани	5 154	3 700,6	981	704,4
из них: артропатии	1 769	1 270,2	366	262,8
из них: реактивные артропатии	25	18,0	5	3,6
ревматоидный артрит (серопозитивный и		•	4	•
серонегативный)	5	3,6	1	0,7
юношеский (ювенильный) артрит	57	40,9	11	7,9
артрозы	29	20,8	4	2,9
системные поражения соединительной ткани	14	10,1	6	4,3
из них: системная красная волчанка	1	0,7	0	0,0
деформирующие дорсопатии	1 355	972,9	287	206,1
спондилопатии	111	79,7	32	23,0
из них: анкилозирующий спондилит	0	0,0	0	0,0
поражение синовиальных оболочек и сухожилий	27	19,4	15	10,8
остеопатии и хондропатии	148	106,3	45	32,3
из них: остеопороз с патолог.переломом	3	2,2	0	0,0
остеопороз без птолог.перелома	0	0,0	0	0,0
Болезни мочеполовой системы	3 130	2 247,4	851	611,0
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,	518	371,9	69	49,5
другие болезни почки и мочеточника				~ -
почечная недостаточность	5	3,6	1	0,7
мочекаменная болезнь	27	19,4	7	5,0
другие болезни мочевой системы	1 403	1 007,4	471	338,2
болезни предстательной железы ¹ доброкачественная дисплазия молочной	0	0,0	0	0,0
железы ²	6	8,9	4	5,9

				рировано
	Зарегист	рировано		ных с
Наименование классов и отдельных	боль	ьных		1030М,
нозологических форм заболеваний по				ленным
МКБ-10		на 100	впервые	в жизни на 100
	абс.число	на 100 ТЫС.	абс.число	на 100 ТЫС.
		соотв. нас.		соотв. нас.
воспалительные болезни женских тазовых органов ²	179	265,0	66	97,7
из них: сальпингит и оофорит ²	6	8,9	4	5,9
эндометриоз ²	0	0,0	0	0,0
расстройства менструаций ²	170	251,7	96	142,1
Беременность, роды и послеродовой период	0	0,0	0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1 103	792,0	1 103	792,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2 572	1 846,7	424	304,4
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	102	73,2	18	12,9
врожденные аномалии глаза	137	98,4	29	20,8
врожденные аномалии системы кровообращения	1 482	1 064,1	259	186,0
врожденные аномалии женских половых органов	64	94,7	12	17,8
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0
врожденные деформации бедра	57	40,9	7	5,0
врожденный ихтиоз	10	7,2	1	0,7
нейрофиброматоз	5	3,6	1	0,7
синдром Дауна	93	66,8	12	8,6
Симптомы, признаки и отклонения от				
нормы, выявленные при клинических и	1 656	1 189,0	667	478,9
лабораторных исследованиях, не	1 320	1 20,0	337	1.0,5
классифицированные в других рубриках				
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6 091	4 373,4	6 091	4 373,4
COVID-19	331	237,7	331	237,7

¹⁻расчет на мужское население

²-расчет на женское население

4.6. Заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 (муниципальные районы области)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано вных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
Всего	44 094	162199,7	24 698	90 851,6	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	668	2 457,2	336	1 236,0	
из них: кишечные инфекции	24	88,3	23	84,6	
менингококковая инфекция	0	0,0	0	0,0	
вирусный гепатит	9	33,1	1	3,7	
хронический вирусный гепатит С	9	33,1	1	3,7	
Новообразования	123	452,5	30	110,4	
из них: злокачественные	41	150,8	3	11,0	
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	13	47,8	1	3,7	
доброкачественные новообразования	71	261,2	24	88,3	
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие	689	2 534,5	302	1 110,9	
иммунный механизм	009	2 334,3	302	1 110,9	
из них: анемии	638	2 346,9	290	1 066,8	
из них: апластические анемии	2	7,4	1	3,7	
нарушения свертываемости крови, пурпура и			-		
другие геморрагические состояния	10	36,8	2	7,4	
гемофилия	4	14,7	0	0,0	
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный	2		0	,	
механизм	۷	7,4	U	0,0	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 937	7 125,3	427	1 570,7	
из них: болезни щитовидной железы	639	2 350,6	162	595,9	
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	2	7,4	0	0,0	
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	237	871,8	45	165,5	
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	75	275,9	17	62,5	
другие формы нетоксического зоба	34	125,1	9	33,1	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	13	47,8	2	7,4	
тиреоидит	66	242,8	9	33,1	
сахарный диабет	100	367,8	10	36,8	
из них: с поражением глаз	1	3,7	0	0,0	
с поражением почек	0	0,0	0	0,0	
из него: сахарный диабет I типа	92	338,4	7	25,7	
сахарный диабет II типа	5	18,4	1	3,7	
гиперфункция гипофиза	1	3,7	0	0,0	
гипопитуитаризм	2	7,4	0	0,0	
несахарный диабет	0	0,0	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегист ₎ боль		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
нозологических форм заоолевании по мкр-10		на 100	-	на 100	
	_	тыс.		тыс.	
	абс.число	соотв.	абс.число	соотв.	
		нас.		нас.	
адреногенитальные расстройства	3	11,0	0	0,0	
дисфункция яичников ²	1	7,7	0	0,0	
дисфункция яичек ¹	1	7,0	1	7,0	
ожирение	823	3 027,4	145	533,4	
в т.ч.крайняя степень	6	22,1	4	14,7	
фенилкетонурия	4	14,7	0	0,0	
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	1	3,7	0	0,0	
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0	
	U	0,0	U	0,0	
нарушения обмена гликозаминогликанов	0	0,0	0	0,0	
(мукополисахаридоз)	0	2.7	0	0.0	
муковисцидоз	1	3,7	0	0,0	
Психические расстройства и расстройства	1 735	6 382,2	119	437,7	
поведения			-	- ,	
их них: психические расстройства и расстройства		2=0 -		00.2	
поведения, связанные с употреблением	76	279,6	27	99,3	
психоактивных веществ					
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта,	10	36,8	0	0,0	
дезинтегративное расстройство детского возраста					
Болезни нервной системы	2 610	9 600,9	531	1 953,3	
из них: воспалительные болезни ЦНС	0	0,0	0	0,0	
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0	
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	0	0,0	0	0,0	
системные атрофии, поражающие	2	7.4	0	0.0	
преимущественно нервную систему	2	7,4	0	0,0	
экстрапирамидные и другие двигательные	4	1.4.7	1	2.7	
нарушения	4	14,7	1	3,7	
из них другие экстрапирамидные и двигательные	2	7.4	1	2.7	
нарушения	2	7,4	1	3,7	
другие дегенеративные болезни нервной системы	0	0,0	0	0,0	
демиелинизирующие болезни ЦНС	3	11,0	0	0,0	
из них: рассеянный склероз	3	11,0	0	0,0	
эпизодические и пароксизмальные расстройства	309	1 136,7	55	202,3	
из них: эпилепсия, эпилептический статус	241	886,5	30	110,4	
преходящие транзиторные церебральные	2-71	000,5	30	110,4	
ишемические приступы (атаки) и родственные	0	0,0	0	0,0	
	U	0,0	U	0,0	
поражения отдельных нервов, нервных корешков и					
сплетений, полиневропатии и др. поражения	29	106,7	8	29,4	
периферической нервной системы	29	100,7	0	29,4	
	0	0.0	0	0.0	
из них: синдром Гийена-Барре	0	0,0	0	0,0	
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	5	18,4	0	0,0	
из них: миастения	1	3,7	0	0,0	
мышечная дистрофия Дюшенна	1	3,7	0	0,0	
церебральный паралич и другие паралитические	96	353,1	3	11,0	
синдромы					
из них: церебральный паралич	88	323,7	3	11,0	
расстройства вегетативной (автономной) нервной	1 822	6 702,2	315	1 158,7	
системы				, .	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегист _] боль		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
сосудистые миелопатии	1	3,7	0	0,0	
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5 243	19 286,4	957	3 520,3	
из них: конъюнктивит	158	581,2	120	441,4	
кератит	0	0,0	0	0,0	
из него: язва роговицы	0	0,0	0	0,0	
катаракта	11	40,5	0	0,0	
хориоретинальное воспаление	1	3,7	0	0,0	
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	1	3,7	1	3,7	
преретинопатия	0	0,0	0	0,0	
дегенерация макулы и заднего полюса	1	3,7	0	0,0	
глаукома	13	47,8	9	33,1	
дегенеративная миопия	13	47,8	0	0,0	
болезни зрительного нерва и зрительных путей	18	66,2	0	0,0	
из них: атрофия зрительного нерва	16	58,9	0	0,0	
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	4 614	16 972,6	718	2 641,2	
из них: миопия	2 873	10 568,3	423	1 556,0	
астигматизм	772	2 839,8	120	441,4	
слепота и пониженное зрение	40	147,1	1	3,7	
из них: слепота обоих глаз	5	18,4	0	0,0	
Болезни уха и сосцевидного отростка	1 444	5 311,8	912	3 354,8	
из них: болезни наружного уха	533	1 960,6	346	1 272,8	
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	448	1 648,0	355	1 305,9	
из них: острый средний отит	220	809,3	220	809,3	
хронический средний отит	38	139,8	6	22,1	
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	28	103,0	10	36,8	
перфорация барабанной перепонки	0	0,0	0	0,0	
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	4	14,7	2	7,4	
болезни внутреннего уха	0	0,0	0	0,0	
из них: отосклероз	0	0,0	0	0,0	
болезнь Меньера	0	0,0	0	0,0	
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	48	176,6	4	14,7	
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	4	14,7	0	0,0	
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	34	125,1	1	3,7	
Болезни системы кровообращения	1 170	4 303,8	304	1 118,3	
из них: острая ревматическая лихорадка	0	0,0	0	0,0	
хронические ревматические болезни сердца	2	7,4	0	0,0	
из них: ревматические поражения клапанов	2	7,4	0	0,0	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	337	1 239,7	124	456,1	
из них: эссенциальная гипертензия	318	1 169,8	115	423,0	
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	19	69,9	9	33,1	
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	0	0,0	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
• •	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	0	0,0	0	0,0	
с преимущественным поражением сердца и почек		•		•	
ишимические болезни сердца	2	7,4	2	7,4	
другие болезни сердца	519	1 909,1	137	504,0	
из них: острый перикардит	0	0,0	0	0,0	
острый и подострый эндокардит	0	0,0	0	0,0	
острый миокардит	0	0,0	0	0,0	
кардиомиопатия	26	95,6	7	25,7	
цереброваскулярные болезни	2	7,4	1	3,7	
другие цереброваскулярные болезни	1	3,7	0	0,0	
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0	0,0	0	0,0	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	121	445,1	24	88,3	
из них: флебит и тромбофлебит	0	0,0	0	0,0	
тромбоз портальной вены	0	0,0	0	0,0	
варикозное расширение вен нижних конечностей	11	40,5	5	18,4	
Болезни органов дыхания	16 930	62 277,0	16 057	59 065,7	
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	13 895	51 112,7	13 895	51 112,7	
из них: острый ларингит и трахеит	997	3 667,5	997	3 667,5	
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	4	14,7	4	14,7	
грипп	3	11,0	3	11,0	
пневмония	586	2 155,6	586	2 155,6	
острые респираторные инфекции нижних					
дыхательных путей	801	2 946,5	801	2 946,5	
аллергический ринит (поллиноз)	80	294,3	20	73,6	
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	705	2 593,3	159	584,9	
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	15	55,2	1	3,7	
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	1	3,7	0	0,0	
бронхоэктатическая болезнь		0,0		0,0	
астма, астматический статус	400	1 471,4	32	117,7	
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних	1	3,7	1	3,7	
дыхательных путей, другие болезни плевры		-,.	_	-,.	
Болезни органов пищеварения	3 792	13 948,9	900	3 310,6	
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	31	114,0	7	25,7	
гастрит и дуоденит	444	1 633,3	159	584,9	
грыжи	87	320,0	15	55,2	
неинфекционный энтерит и колит	15	55,2	9	33,1	
другие болезни кишечника	406	1 493,5	142	522,3	
из них: паралетический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	0	0,0	0	0,0	
геморрой	5	18,4	1	3,7	
болезни печени	7	25,7	0	0,0	
из них: фиброз и цирроз печени	0	0,0	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегист ј боль	ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
nosonom reeking popul suoonesamin no miks iv	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	86	316,4	30	110,4	
болезни поджелудочной железы	16	58,9	2	7,4	
из них: острый панкреатит	2	7,4	2	7,4	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1 165	4 285,5	435	1 600,1	
из них: атопический дерматит	125	459,8	423	1 556,0	
контактный дерматит	216	794,6	158	581,2	
другие дерматиты (экзема)	138	507,6	68	250,1	
псориаз	36	132,4	5	18,4	
из него: псориаз артропатический	0	0,0	0	0,0	
дискоидная красная волчанка	0	0,0	0	0,0	
локализованная склеродермия	1	3,7	0	0,0	
Болезни костно-мышечной системы и	2.110	•	-	·	
соединительной ткани	2 140	7 872,0	460	1 692,1	
из них: артропатии	645	2 372,6	169	621,7	
из них: реактивные артропатии	6	22,1	2	7,4	
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	0	0,0		0,0	
юношеский (ювенильный) артрит	27	99,3	4	14,7	
артрозы	19	69,9	3	11,0	
системные поражения соединительной ткани	15	55,2	4	14,7	
из них: системная красная волчанка	1	3,7		0,0	
деформирующие дорсопатии	837	3 078,9	196	721,0	
спондилопатии	26	95,6	3	11,0	
из них: анкилозирующий спондилит	1	3,7	0	0,0	
поражение синовиальных оболочек и сухожилий	10	36,8	2	7,4	
остеопатии и хондропатии	81	298,0	9	33,1	
из них: остеопороз с патол.перееломом		0,0		0,0	
остеопороз без. с патол.перелома		0,0		0,0	
Болезни мочеполовой системы	1 504	5 532,5	571	2 100,4	
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	213	783,5	47	172,9	
почечная недостаточность	38	139,8	8	29,4	
мочекаменная болезнь	19	69,9	6	22,1	
другие болезни мочевой системы	291	1 070,4	144	529,7	
болезни предстательной железы ¹	8	29,4	3	11,0	
доброкачественная дисплазия молочной железы ²	12	44,1	6	22,1	
воспалительные болезни женских тазовых органов ²	142	522,3	76	279,6	
из них: сальпингит и оофорит ²	40	147,1	23	84,6	
эндометриоз ²	0	0,0		0,0	
эрозия и эктропион шейки матки ²	4	14,7	0	0,0	
расстройства менструаций ²	350	1 287,5	191	702,6	
Беременность, роды и послеродовой период ²	54	418,0	53	410,2	
Врожденные аномалии (пороки развития),				- - ~ , -	
деформации и					
хромосомные нарушения	483	1 776,7	27	99,3	
из них: врожденные аномалии развития	24	,	2	Ź	
нервной системы	24	88,3	2	7,4	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		диагн установ	ных с 1030м,
нозологических форм заоблевании по микр-10	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
врожденные аномалии глаза	43	158,2	1	3,7
врожденные аномалии системы кровообращения	243	893,9	14	51,5
врожденные аномалии женских половых органов	2	15,5	1	7,7
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0
врожденные деформации бедра	8	29,4	0	0,0
врожденный ихтиоз	6	22,1	0	0,0
нейрофиброматоз	4	14,7	0	0,0
синдром Дауна	18	66,2	0	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	381	1 401,5	255	938,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1 985	7 301,8	1 985	7 301,8
COVID-19	37	136,1	35	128,7

¹-расчет на мужское население

²-расчет на женское население

4.7. Заболеваемость населения в возрасте 18 лет и старше по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 (муниципальные районы области)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по		рировано ьных	больных с установ	рировано диагнозом, эленным с в жизни
МКБ-10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
Всего	804 954	147117,9	240 321	43922,4
Некоторые инфекционные и	14 688	2 684,5	4 905	896,5
паразитарные болезни	14 000	2 004,5	4 905	090,5
из них: кишечные инфекции	602	110,0	588	107,5
менингококковая инфекция	0	0,0	0	0,0
вирусный гепатит	3 499	639,5	464	84,8
хронический вирусный гепатит С	2 397	438,1	364	66,5
Новообразования	27 055	4 944,7	4 607	842,0
из них: злокачественные	21 523	3 933,7	3 158	577,2
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	958	175,1	112	20,5
доброкачественные новообразования	5 361	979,8	1 403	256,4
из них: лейомиома матки	1 787	608,0	541	184,1
Болезни крови и кроветворных органов	1707	000,0	311	101,1
и отдельные нарушения, вовлекающие	7 270	1 328,7	1 954	357,1
иммунный механизм	. 2.0	1020,	1,0.	007,12
из них: анемии	6 178	1 129,1	1 587	290,0
из них: апластические анемии	54	9,9	1307	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура				,
и другие геморрагические состояния	174	31,8	18	3,3
гемофилия	71	13,0	2	0,4
отдельные нарушения, вовлекающие				•
иммунный механизм	27	4,9	1	0,2
Болезни эндокринной системы,	50.424	10 (50 5	0.644	1.7(2.6
расстройства питания и нарушения	58 434	10 679,7	9 644	1 762,6
обмена веществ	11.021	2 179 7	924	150.6
из них: болезни щитовидной железы	11 921	2 178,7	824	150,6
из них: синдром врожденной йодной	102	18,6	6	1,1
недостаточности				
эндемический зоб, связанный с йодной	1 689	308,7	60	11,0
недостаточностью				
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	1 599	292,2	73	13,3
другие формы нетоксического зоба	4 127	754,3	339	62,0
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	821	150,1	45	8,2
тиреотоксикоз (типертиреоз)	2 892	528,6	143	26,1
сахарный диабет	30 662	5 604,0	2 386	436,1
из него: с поражением глаз	1 200	219,3	92	16,8
с поражением почек	1 170	213,8	123	22,5
из него: сахарный диабет I типа	1 256	229,6	30	5,5
	1 4.70			- ,-
сахарный диабет II типа			2 309	422.0
сахарный диабет II типа гиперфункция гипофиза	29 261	5 347,9	2 309	422,0 0.7
сахарный диабет II типа гиперфункция гипофиза гипопитуитаризм			2 309 4 2	422,0 0,7 0,4

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	больных с установ	рировано диагнозом, ленным в жизни на 100 тыс.
		соотв. нас.		соотв. нас.
адреногенитальные расстройства	8	1,5	0	0,0
дисфункция яичников ²	51	17,4	13	4,4
дисфункция яичек ¹	6	0,0	3	1,2
ожирение	10 739	1 962,7	1 851	338,3
в т.ч. крайняя степень	111 0	20,3	26 0	4,8
фенилкетонурия	U	0,0	U	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0	0,0	0	0,0
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов	U	0,0	U	0,0
нарушения оомена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0	0,0	0	0,0
` • · · ·	17	3,1	0	0,0
муковисцидоз Психические расстройства и			U	·
психические расстроиства и расстройства поведения	26 211	4 790,5	782	142,9
их них: психические расстройства и			702	
расстройства поведения, связанные с	11 012	2 012,6		80,4
употреблением психоактивных веществ	11 012	2 012,0	440	80,4
Болезни нервной системы	36 601	6 689,4	4 221	771,5
из них: воспалительные болезни ЦНС	11	2,0	11	2,0
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	1	0,2	0	0,0
системные атрофии, поражающие	-	·		
преимущественно нервную систему	60	11,0	2	0,4
экстрапирамидные и другие двигательные	1.7.60	20.50	40	0.0
нарушения	1 569	286,8	49	9,0
из них другие экстрапирамидные и другие	00	14.6	1	0.2
двигательные нарушения	80	14,6	1	0,2
другие дегенеративные болезни нервной	60	11.0	3	0.5
системы	60	11,0	3	0,5
болезнь Альцгеймера		0,0		0,0
демиелинизирующие болезни ЦНС	393	71,8	14	2,6
из них: рассеянный склероз	381	69,6	13	2,4
эпизодические и пароксизмальные	3 614	660,5	487	89,0
расстройства		·		·
из них: эпилепсия, эпилептический статус	2 230	407,6	72	13,2
преходящие транзиторные церебральные				
ишемические приступы (атаки) и	196	35,8	51	9,3
родственные синдромы				
поражения отдельных нервов, нервных				
корешков и сплетений,	3 845	702,7	378	69,1
полиневропатии и др. поражения		,		,
периферической нервной системы		0.4		0.0
из них: синдром Гийена-Барре	2	0,4	0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и	137	25,0	6	1,1
МЫШЦ				
из них: миастения	71 10	13,0	0	0,4
мышечная дистрофия Дюшенна	10	1,8	U	0,0
церебральный паралич и другие	200	36,6	11	2,0
паралитические синдромы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·

расстройства вегетативной (автономной) нервной системы сосудистые миелопатии 41 7,5 Болезни глаза и его придаточного аппарата из них: коньюнктивит 4168 761 кератит 497 90, из него: язва роговицы катаракта 8 579 1 56 хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки преретинопатия дегенерация макулы и заднего полюса преретинопатия дегенерация макулы и заднего полюса дегенерация макулы и заднего полюса дегенеративная миопия болезни зрительного нерва и зрительных путей из них: атрофия зрительного нерва осодружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия астигматизм дегенота и пониженное зрение из них: слепота обоих глаз болезни уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит хронический средний отит хронический средний отит другие болезни сруженого уха и сосцевидного отростка перфорация барабанной перепонки перфорация барабанной перепонки перфорация барабанной перепонки пругие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни слуховой (светахиевой) трубы перфорация барабанной перепонки пругие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка	5,6 760 13 5 2 0 2,1 8 917 1 6 ,8 3 325 60 ,8 239 4 ,8 21 3 7,9 1 051 19 ,3 16 2 ,7 26 2	88,9 0,4 629,7 07,7 3,7 3,8
нервной системы 8 840 1 61: сосудистые миелопатии 41 7,5 Болезни глаза и его придаточного анпарата 44 440 8 12: из них: конъюнктивит 4 168 761 кератит 497 90. из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56 хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 19 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышк ниопия 6 442 1 17 астигматизм 1 204 220	5 2 2,1 8 917 ,8 3 325 ,8 239 ,8 21 ,8 3 325 ,8 10 ,8 10 ,8 21 ,9 1051 ,9 10 ,7 26	0,4 529,7 07,7 3,7
сосудистые миелопатии 41 7,5 Болезни глаза и его придаточного анпарата 44 440 8 122 из них: конъюнктивит 4 168 761 кератит 497 90, из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 567 хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 15 135 2 760 аккомодации и рефракции 6 442 1 17 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: болезни уха и сосцевидного отрос	2,1 8 917 1 6 ,8 3 325 60 ,8 239 4 ,8 21 3 7,9 1 051 19 ,3 16 2 ,7 26 2	5 29,7 07,7 3,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата 44 440 8 122 из них: конъюнктивит 4 168 761 кератит 497 90, из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56 хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 76 из них: миопия 6 442 1 17 актигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: облезни	2,1 8 917 1 6 ,8 3 325 60 ,8 239 4 ,8 21 3 7,9 1 051 19 ,3 16 2 ,7 26 2	5 29,7 07,7 3,7
аппарата 41 440 8 12 из них: конъюнктивит 4 168 761 кератит 497 90, из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56' хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 19' дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 15 135 2 760 аккомодации и рефракции 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30 из них: острый средний отит <t< td=""><td>,8 3 325 60 ,8 239 4 ,8 21 3 7,9 1 051 19 ,3 16 2 ,7 26 2</td><td>)7,7 3,7</td></t<>	,8 3 325 60 ,8 239 4 ,8 21 3 7,9 1 051 19 ,3 16 2 ,7 26 2)7,7 3,7
из них: конъюнктивит 4 168 761 кератит 497 90, из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56° хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 19° дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 20 276 содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 17° аккомодации и рефракции 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30° болезни сре	8 239 4 8 21 3 7,9 1 051 19 3 16 2 7 26 2	3,7
кератит 497 90, из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56° хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 19° дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 15 135 2 760 содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 6 442 1 17° из них: миопия 6 442 1 17° астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30° из них: болезни наружного уха и сосцевидного отростка 4 979 910 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163	8 239 4 8 21 3 7,9 1 051 19 3 16 2 7 26 2	3,7
из него: язва роговицы 26 4,8 катаракта 8 579 1 56° хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 19° дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 15 135 2 76° аккомодации и рефракции 6 442 1 17° аккомодации и рефракции 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30° из них: болезни наружного уха 7 453 1 36° болезни среднего уха и сосцевидного отростка 1 883 344 <td>7,9 1 051 19 3 16 2 7 26 4</td> <td>3.8</td>	7,9 1 051 19 3 16 2 7 26 4	3.8
катаракта 8 579 1 566 хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 1 883 344 хронический средний отит 1 883 344 кругие болезни среднего уха и сосцевидного от	7,9 1 051 19 3 16 2 7 26 4	
хориоретинальное воспаление 89 16, отслойка сетчатки с разрывом сетчатки 179 32, преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 отростка 1 883 344 хронический средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030<	7 26 4	92,1
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 1 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка из них: болезни наружного уха болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 1 1883 344 хронический средний отит 1 1030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка болезни предорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка	7 26 4	2,9
преретинопатия 29 5,3 дегенерация макулы и заднего полюса 1 027 187 глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения 271 49, содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 17 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30 из них: болезни наружного уха 7 453 1 36 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13		1,8
дегенерация макулы и заднего полюса 7 лаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 5 43 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей из них: атрофия зрительного нерва 6 543 99, болезни зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 1 883 344 хронический сре	3 14 2	2,6
глаукома 6 554 1 197 дегенеративная миопия 543 99, болезни зрительного нерва и зрительных путей 310 56, из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 17 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30 из них: болезни наружного уха 7 453 1 36 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 883 344 кронический средний отит 1 300 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, бо		5,8
дегенеративная миопия	·)7,5
путей из них: атрофия зрительного нерва болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка из них: болезни наружного уха болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 1030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха болезни внутреннего уха и сосцевидного отростка болезни внутреннего уха из них: отосклероз 26 4,8	2 17 3	3,1
из них: атрофия зрительного нерва 271 49, болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции 15 135 2 760 из них: миопия 6 442 1 17 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 30 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	7 42 7	7,7
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, сосцевидного отростка 4979 24, болезни внутреннего уха и 133 24, болезни внутреннего уха и 26 4, колезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4, колезни слуховой (евстахиевой) 26 4, колезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4, колезни внутреннего уха 45 из них: отосклероз 26 4, колезни внутреннего уха 45 из них: отосклероз 26 4, колезни внутреннего уха 45 из них: отосклероз 26 4, колезни внутреннего уха 45 из них: отосклероз 26 из них: отосклероз 27 и	5 34 6	5,2
содружественного движения глаз, 15 135 2 766 аккомодации и рефракции 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	5 54	J, <u>~</u>
аккомодации и рефракции 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и 133 24, сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	6,2 1 417 25	59,0
из них: миопия 6 442 1 177 астигматизм 1 204 220 слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,
астигматизм 1 204 220. слепота и пониженное зрение 900 164. из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302. из них: болезни наружного уха 7 453 1 362. болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910. из них: острый средний отит 1 883 344. хронический средний отит 1 030 188. болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163. перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха и 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	7,4 532 9	7,2
слепота и пониженное зрение 900 164 из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и 133 24, сосцевидного отростка 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8		6,6
из них: слепота обоих глаз 146 26, Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	·	3,8
Болезни уха и сосцевидного отростка 18 069 3 302 из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8),5
из них: болезни наружного уха 7 453 1 362 болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и 133 24, сосцевидного отростка 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8		765,7
болезни среднего уха и сосцевидного отростка 4 979 910 из них: острый средний отит 1 883 344 хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	2,2 5 700 1 0)41,8
из них: острый средний отит	0 2 101 50	01 /
хронический средний отит 1 030 188 болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	0,0 3 181 58	31,4
болезни слуховой (евстахиевой) трубы 894 163 перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	,1 1883 34	14,1
перфорация барабанной перепонки 13 2,4 другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха из них: отосклероз 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	,2 159 2	9,1
другие болезни среднего уха и 133 24, сосцевидного отростка 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	,4 596 10	08,9
сосцевидного отростка 133 24, болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8	4 8 1	1,5
сосцевидного отростка 41 7,5 болезни внутреннего уха 41 7,5 из них: отосклероз 26 4,8		2,6
из них: отосклероз 26 4,8		
	.3 69 1	2,0
	3 69 1 5 11 2),9
болезнь Меньера 2 0,4	3 69 1 5 11 2 8 5 0),2
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха 1 589 290.	3 69 1 5 11 2 8 5 0	2,5
из них: кондуктивная потеря слуха	3 69 1 5 11 2 8 5 0 4 1 0	1,5
двусторонняя	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (9,4 178 3	
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя 1 193 218	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (9,4 178 3	
Болезни системы кровообращения 179 260 32 76	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (9,4 178 3 9 8 1 9,0 85 1	5,5
из них: острая ревматическая лихорадка 8 1,5	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (6) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5,5 251,0
хронические ревматические болезни сердца 331 60,	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (6) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5,5
из них: ревматические поражения клапанов 276 50,	3 69 1 5 11 2 8 5 (4 1 (6 1)) 4 178 3 9 8 1 60 85 1 60 85 1 60 85 1 60 85 1	5,5 251,0
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением 109 470 20 00	3 69 1 5 11 2 8 5 0 4 1 0 9 8 1 60 85 1 62,6 28731 52 5 8 1 5 16 2	5,5 251,0 1,5
из них: эссенциальная гипертензия 18 431 3 360	3 69 1 5 11 2 8 5 0 4 1 0 9 8 1 60 85 1 62,6 28 731 5 2 5 8 1 5 16 2 4 12 2	5,5 251,0 1,5 2,9

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни на 100 ть		
		соотв. нас.		соотв. нас.	
гипертензивная болезнь сердца	00.629	165655	12.460	2 461 7	
(гипертоническая болезнь с	90 638	16 565,5	13 469	2 461,7	
преимущественным поражением сердца)					
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	212	38,7	16	2,9	
с преимущественным поражением почек гипертензивная (гипертоническая) болезнь					
с преимущественным поражением сердца и	189	34,5	11	2,0	
почек	109	34,3	11	2,0	
ишемическая болезнь сердца	34 928	6 383,6	5 910	1 080,1	
из нее: стенокардия	11 738	2 145,3	3 033	554,3	
из нее: нестабильная стенокардия	584	106,7	584	106,7	
острый инфаркт миокарда	523	95,6	523	95,6	
повторный инфаркт миокарда	25	4,6	25	4,6	
другие формы острой ишемической					
болезни сердца	46	8,4	46	8,4	
хроническая ишемическая болезнь сердца	22 596	4 129,8	2 283	417,3	
из нее: постинфарктный кардиосклероз	3 006	549,4	243	44,4	
другие болезни сердца	3 483	636,6	834	152,4	
из них: острый перикардит	30	5,5	30	5,5	
острый и подострый эндокардит	6	1,1	6	1,1	
острый и подострый эндокардит	1	0,2	1	0,2	
кардиомиопатия	1 224	223,7	277	50,6	
цереброваскулярные болезни	13 862	2 533,5	3 349	612,1	
из них: субарахноидальное кровоизлияние	16	2,9	16	2,9	
внутримозговое и другое внутричерепное	10	2,9	10	2,9	
кровоизлияние	135	24,7	135	24,7	
инфаркт мозга	1 018	186,1	1 018	186,1	
инсульт, не уточненный как кровоизлияние		·			
или инфаркт (инсульт церебральный)	318	58,1	318	58,1	
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга	36	6,6	36	6,6	
другие цереброваскулярные болезни	11 966	2 187,0	1 453	265,6	
последствия цереброваскулярных болезней	373	68,2	373	68,2	
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	1 229	224,6	137	25,0	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	4 625	845,3	636	116,2	
из них: флебит и тромбофлебит	702	128,3	108	19,7	
тромбоз портальной вены	2	0,4	2	0,4	
варикозное расширение вен нижних	-				
конечностей	3 131	572,2	365	66,7	
Болезни органов дыхания	126 376	23 097,2	93 205	17 034,7	
из них: острые респираторные инфекции					
верхних дыхательных путей	67 995	12 427,1	67 995	12 427,1	
из них: острый ларингит и трахеит	4 628	845,8	4 628	845,8	
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	60	11,0	60	11,0	
грипп	0	0,0	0	0,0	
	U	0.0	U	U.U	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни абс.число на 100 ты		
1	auc. andiu	соотв. нас.	auc. and it	соотв. нас.	
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4 895	894,6	4 895	894,6	
аллергический ринит (поллиноз)	197	36,0	42	7,7	
хронические болезни миндалин и		ŕ	42	7,7	
аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	3 294	602,0	389	71,1	
бронхит хронический и неуточненный,					
эмфизема	11 359	2 076,0	4 400	804,2	
другая хроническая обструктивная		1.150.0	4.00=	220.0	
легочная болезнь	6 419	1 173,2	1 307	238,9	
бронхоэктатическая болезнь	43	7,9	4	0,7	
астма, астматический статус	9 140	1 670,5	482	88,1	
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	60	11,0	13	2,4	
Болезни органов пищеварения	82 587	15 094,1	19 356	3 537,6	
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	2 984	545,4	624	114,0	
гастрит и дуоденит	19 397	3 545,1	2 617	478,3	
грыжи	2 348	429,1	380	69,5	
неинфекционный энтерит и колит	1 198	219,0	297	54,3	
из них болезнь Крона	17	3,1	2	0,4	
язвенный колит	64	11,7	20	3,7	
другие болезни кишечника	2 577	471,0	798	145,8	
из них: паралетический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	76	13,9	26	4,8	
геморрой	1 608	293,9	303	55,4	
болезни печени	1 359	248,4	186	34,0	
из них: фиброз и цирроз печени	276	50,4	64	11,7	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	5 970	1 091,1	1 004	183,5	
болезни поджелудочной железы	3 135	573,0	769	140,5	
из них: острый панкреатит	370	67,6	370	67,6	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	18 569	3 393,8	6 273	1 146,5	
из них: атопический дерматит	551	100,7	121	22,1	
контактный дерматит	4 852	886,8	2 158	394,4	
другие дерматиты (экзема)	2 412	440,8	1 065	194,6	
псориаз	1 252	228,8	105	19,2	
из него: псориаз артропатический	15	2,7	2	0,4	
дискоидная красная волчанка	21	3,8	3	0,5	
локализованная склеродермия	65	11,9	7	1,3	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	67 967	12 422,0	9 201	1 681,6	
из них: артропатии	18 226	3 331,1	2 895	529,1	
из них: реактивные артропатии	17	3,1	2	0,4	
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	1501	274,3	83	15,2	
артрозы	14 036	2 565,3	1 903	347,8	
системные поражения соединительной	169	30,9	27	4,9	
ткани из них: системная красная волчанка	47	8,6	2	0,4	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни		
	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
деформирующие дорсопатии	22 541	4 119,7	1 570	286,9	
Спондилопатии	297	54,3	52	9,5	
из них: анкилозирующий спондилит	127	23,2	13	2,4	
поражение синовиальных оболочек и					
сухожилий	553	101,1	133	24,3	
остеопатии и хондропатии	714	130,5	90	16,4	
из них: остеопороз с патолог.переломом	83	15,2	27	4,9	
остеопороз без патолог перлома	94	17,2	7	1,3	
Болезни мочеполовой системы	62 156	11 360,0	10 359	1 893,3	
из них: гломерулярные,		Í		Í	
тубулоинтерстициальные болезни почек,	3 968	725,2	513	93,8	
другие болезни почки и мочеточника	_	ĺ		1	
почечная недостаточность	461	84,3	78	14,3	
мочекаменная болезнь	2 643	483,0	391	71,5	
другие болезни мочевой системы	5 285	965,9	1 474	269,4	
болезни предстательной железы 1	4 172	1647,3	622	245,6	
мужское бесплодие ¹	57	22,5	0	0,0	
доброкачественная дисплазия,		7-			
гипертрофия молочной железы ²	4 787	1628,8	574	195,3	
воспалительные болезни женских тазовых					
органов ²	14 995	5102,2	2 265	770,7	
из них: сальпингит и оофорит ²	4 568	1554,3	815	277,3	
эндометриоз ²	565	192,2	88	29,9	
эрозия и эктропион шейки матки ²	3 445	1172,2	617	209,9	
расстройства менструаций ²	5 067	1724,1	841	286,2	
женское бесплодие ³	374	127,3	41	14,0	
Беременность, роды и послеродовой		127,6		1.,0	
период ³	10 503	3573,8	4 174	1420,3	
Врожденные аномалии (пороки				,	
развития), деформации и хромосомные	440	80,4	14	2,6	
нарушения		,		,-	
из них: врожденные аномалии развития	10	1.0	1	0.2	
нервной системы	10	1,8	1	0,2	
врожденные аномалии глаза	36	6,6	2	0,4	
врожденные аномалии системы	202	26.0	_	0.0	
кровообращения	202	36,9	5	0,9	
врожденные аномалии женских половых	5		0		
органов	3	1,7	0	0,0	
неопределенность пола и	00		0		
псевдогермафродитизм	00	0,0	0	0,0	
врожденные деформации бедра	5	0,9	0	0,0	
врожденный ихтиоз	3	0,5	0	0,0	
нейрофиброматоз	1	0,2	0	0,0	
синдром Дауна	11	2,0	0	0,0	
Симптомы, признаки и отклонения от					
нормы, выявленные при клинических и	1 102	217.0	1 101	215 0	
лабораторных исследованиях, не	1 192	217,9	1 181	215,8	
классифицированные в других рубриках					
Травмы, отравления и некоторые					
другие последствия воздействия	21 566	3 941,5	21 566	3 941,5	
внешних причин					

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных		Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.
COVID-19	1 570	286,9	1 570	286,9

¹⁻расчет на мужское население

²-расчет на женское население
³-расчет на фертильное женское население

4.8. Заболеваемость всего населения по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний по МКБ-10 (муниципальные районы области)

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
WKD-10	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
Всего	1 020 833	143052,3	382 334	53577,6	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	20 748	2 907,5	8 300	1 163,1	
из них: кишечные инфекции	1 350	189,2	1 302	182,5	
менингококковая инфекция	2	0,3	2	0,3	
вирусный гепатит	3 528	494,4	467	65,4	
хронический вирусный гепатит С	2 421	339,3	367	51,4	
Новообразования	27 742	3887,6	4 781	670,0	
из них: злокачественные	21 683	3 038,5	3 178	445,3	
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	1 035	145,0	123	17,2	
доброкачественные новообразования	5 877	823,6	1 554	217,8	
из них: лейомиома матки	1 787	1191,0	541	360,6	
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12 435	1 742,6	4 361	611,1	
из них: анемии	10 982	1 538,9	3 860	540,9	
из них: апластические анемии	62	8,7	2	0,3	
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	256	35,9	31	4,3	
гемофилия	95	13,3	5	0,7	
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	37	5,2	2	0,3	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65 297	9 150,3	11 255	1 577,2	
из них: болезни щитовидной железы	13 762	1 928,5	1 218	170,7	
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	120	72,1	7	4,2	
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	2 516	352,6	226	31,7	
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	1 790	250,8	105	14,7	
другие формы нетоксического зоба	4 205	589,3	355	49,7	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	839	117,6	47	6,6	
тиреоголом (типертиреез)	3 049	427,3	170	23,8	
сахарный диабет	30 972	4 340,2	2 434	341,1	
из него: с поражением глаз	1 203	168,6	92	12,9	
с поражением почек	1 170	164,0	123	17,2	
сахарный диабет І типа	1 548	216,9	61	8,5	
сахарный диабет II типа	29 269	4 101,6	2 310	323,7	
				0,7	
гиперфункция гипофиза	19	7. 1	1	1 () /	
гиперфункция гипофиза гипопитуитаризм	19 12	2,7	5 5	0,7	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни на 100 ть		
		соотв. нас.		соотв. нас.	
адреногенитальные расстройства	23	3,2	1	0,1	
дисфункция яичников ²	53	14,2	14	3,7	
дисфункция яичек ¹	7	2,1	4	1,2	
рахит	63	37,8	32	19,2	
ожирение	13 852	1 941,1	2 614	366,3	
в т.ч. крайняя степень	180	25,2	42	5,9	
фенилкетонурия	26	3,6	3	0,4	
нарушения обмена галактозы	4	0,6	0	0,0	
(галактоземия)					
болезнь Гоше	0	0,0	0	0,0	
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0	0,0	0	0,0	
муковисцидоз	28	3,9	1	0,1	
Психические расстройства и расстройства поведения	31 744	4 448,4	1 430	200,4	
их них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	11 096	1 554,9	470	65,9	
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	62	37,2	4	2,4	
Болезни нервной системы	45 868	6 427,6	6 943	972,9	
из них: воспалительные болезни ЦНС	16	2,2	13	1,8	
из них: бактериальный менингит	0	0,0	0	0,0	
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	2	0,3	1	0,1	
системные атрофии, поражающие				•	
преимущественно нервную систему	66	9,2	3	0,4	
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	1 581	221,6	50	7,0	
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	85	11,9	2	0,3	
другие дегенеративные болезни нервной системы	65	9,1	3	0,4	
демиелинизирующие болезни ЦНС	397	55,6	14	2,0	
из них: рассеянный склероз	385	54,0	13	1,8	
эпизодические и пароксизмальные расстройства	4 901	686,8	719	100,8	
из них: эпилепсия, эпилептический статус	3 212	450,1	192	26,9	
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и	197	27,6	52	7,3	
родственные синдромы поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и др. поражения периферической нервной	3 907	547,5	392	54,9	
системы					
из них: синдром Гийена-Барре	3	0,4	1	0,1	
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	155	21,7	7	1,0	
из них: миастения	75	10,5	2	0,3	
мышечная дистрофия Дюшенна	19	11,4	0	0,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни		
	абс. число	соотв. нас.	абс.число	соотв. нас.	
церебральный паралич и другие	654	91,6	31	4,3	
паралитические синдромы		·			
из них: церебральный паралич	517	72,4	15	2,1	
расстройства вегетативной (автономной)	13 187	1 847,9	1 675	234,7	
нервной системы	4.1	·	2	·	
сосудистые миелопатии	41	5,7	2	0,3	
Болезни глаза и его придаточного	62 149	8 709,1	12 555	1 759,4	
аппарата из них: конъюнктивит	5 357	750,7	4 188	586,9	
кератит	520	730,7	257	36,0	
из него: язва роговицы	26	3,6	237	2,9	
катаракта	8 609	1 206,4	1 051	147,3	
хориоретинальное воспаление	94	13,2	16	2,2	
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	184	25,8	28	3,9	
преретинопатия	350	210,3	22	13,2	
дегенерация макулы и заднего полюса	1 036	145,2	196	27,5	
глаукома	6 574	921,2	597	83,7	
дегенеративная миопия	578	81,0	19	2,7	
болезни зрительного нерва и зрительных					
путей	363	50,9	45	6,3	
из них: атрофия зрительного нерва	317	44,4	36	5,0	
болезни мышц глаза, нарушения		,		,	
содружественного движения глаз,	29 638	4 153,3	3 855	540,2	
аккомодации и рефракции					
из них: миопия	13 882	1 945,3	1 849	259,1	
астигматизм	4 192	587,4	502	70,3	
слепота и пониженное зрение	1 004	140,7	57	8,0	
из них: слепота обоих глаз	163	22,8	3	0,4	
Болезни уха и	22 941	3 214,8	12 768	1 789,2	
сосцевидного отростка	22 941	, i	12 /00	1 709,2	
из них: болезни наружного уха	9 004	1 261,8	6 709	940,2	
болезни среднего уха и сосцевидного	7 131	999,3	4 901	686,8	
отростка		999,3	4 901	080,8	
из них: острый средний отит	3 079	431,5	3 079	431,5	
хронический средний отит	1 126	157,8	182	25,5	
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	1 030	144,3	685	96,0	
перфорация барабанной перепонки	14	2,0	8	1,1	
другие болезни среднего уха и	148	20,7	78	10,9	
сосцевидного отростка					
болезни внутреннего уха	44	6,2	11	1,5	
из них: отосклероз	26	3,6	5	0,7	
болезнь Меньера	3	0,4	1	0,1	
кондуктивная и нейросенсорная потеря	1 752	245,5	190	26,6	
слуха		<u> </u>			
из них: кондуктивная потеря слуха	138	19,3	8	1,1	
двусторонняя		·	91		
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя Болезни системы кровообращения	1 312 182 187	183,9 25 530,4	29 464	12,8 4 128,9	
•	8	1,1	8	1,1	
из них: острая ревматическая лихорадка	0	1,1	0	1,1	
хронические ревматические болезни	336	47,1	17	2,4	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	Зарегистрирован больных с диагноз установленным впервые в жизни абс.число		
		соотв. нас.		соотв. нас.	
из них: ревматические поражения клапанов	281	39,4	13	1,8	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	110 082	15 426,1	15 586	2 184,1	
из них: эссенциальная гипертензия	19 011	3 474,6	2 077	379,6	
гипертензивная болезнь сердца	17 011	2 ., ., 0	2 0 7 7	277,0	
(гипертоническая болезнь с	90 670	16 571,4	13 482	2 464,0	
преимущественным поражением сердца)		Í			
гипертензивная (гипертоническая) болезнь	212	20.7	1.6	2.0	
с преимущественным поражением почек	212	38,7	16	2,9	
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	189	34,5	11	2,0	
ишемическая болезнь сердца	34 931	6 384,2	5 912	1 080,5	
из нее: стенокардия	11 738	2 145,3	3 033	554,3	
из нее: нестабильная стенокардия	584	106,7	584	106,7	
острый инфаркт миокарда	523	95,6	523	95,6	
повторный инфаркт миокарда	25	4,6	25	4,6	
другие формы острой ишемической болезни сердца	47	8,6	47	8,6	
хроническая ишемическая болезнь сердца	22 596	4 129,8	2 283	417,3	
из нее: постинфарктный кардиосклероз	3 006	549,4	243	44,4	
другие болезни сердца	5 039	706,1	1 245	174,5	
из них: острый перикардит	32	4,5	32	4,5	
острый и подострый эндокардит	6	0,8	6	0,8	
острый миокардит	1	0,1	1	0,1	
кардиомиопатия	1 304	182,7	297	41,6	
цереброваскулярные болезни	13 868	2 534,6	3 352	612,6	
из них: субарахноидальное кровоизлияние	16	2,9	16	2,9	
внутримозговое и другое внутричерепное кровоизлияние	136	24,9	136	24,9	
инфаркт мозга	1 018	186,1	1 018	186,1	
инсульт, не уточненный как кровоизлияние	319	58,3	319	58,3	
или инфаркт (инсульт церебральный) закупорка и стеноз прецеребральных,	317	30,3	317	30,3	
церебральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга	36	6,6	36	6,6	
другие цереброваскулярные болезни	11 967	2 187,2	1 453	265,6	
последствия цереброваскулярных болезней	373	68,2	374	68,4	
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	1 229	172,2	137	19,2	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	4 832	677,1	688	96,4	
из них: флебит и тромбофлебит	702	98,4	108	15,1	
тромбоз портальной вены	2	0,3	2	0,3	
варикозное расширение вен нижних конечностей	3 146	440,9	372	52,1	
Болезни органов дыхания	234 896	32 916,7	195 680	27 421,2	
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	159 182	22 306,6	159 182	22 306,6	
из них: острый ларингит и трахеит	12 105	1 696,3	12 105	1 696,3	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных на 100 тыс.	абс число		
острый обструктивный ларингит (круп) и		соотв. нас.		соотв. нас.	
эпиглоттит	106	14,9	106	14,9	
грипп	25	3,5	25	3,5	
пневмония	5 975	837,3	5 975	837,3	
острые респираторные инфекции нижних					
дыхательных путей	10 396	1 456,8	10 396	1 456,8	
аллергический ринит (поллиноз)	591	82,8	149	20,9	
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	7 054	988,5	1 532	214,7	
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11 444	1 603,7	4 404	617,1	
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	6 439	902,3	1 314	184,1	
бронхоэктатическая болезнь	181	25,4	16	2,2	
астма, астматический статус	10 319	1 446,0	564	79,0	
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	63	8,8	15	2,1	
Болезни органов пищеварения	97 783	13 702,6	23 833	3 339,8	
из них: язва желудка и двенадцатиперстной		,			
кишки	3 027	424,2	635	89,0	
гастрит и дуоденит	20 373	2 854,9	2 936	411,4	
грыжи	2 984	418,2	538	75,4	
неинфекционный энтерит и колит	1 312	183,9	330	46,2	
из них болезнь Крона	17	3,1	2	0,4	
язвенный колит	64	11,7	20	3,7	
другие болезни кишечника	5 587	782,9	2 201	308,4	
из них: паралетический илеус и	77	10,8	27	3,8	
непроходимость кишечника без грыжи					
геморрой	1 615	226,3	304	42,6	
болезни печени	1 390	194,8	189	26,5	
из них: фиброз и цирроз печени	283	39,7	65	9,1	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	6 201	869,0	1 070	149,9	
болезни поджелудочной железы	3 159	442,7	774	108,5	
из них: острый панкреатит	375	52,5	375	52,5	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	25 024	3 506,7	9 063	1 270,0	
атопический дерматит	1 662	232,9	847	118,7	
контактный дерматит	6 614	926,8	3 302	462,7	
другие дерматиты (экзема)	3 202	448,7	1 356	190,0	
псориаз	1 351	189,3	127	17,8	
из него: псориаз артропатический	17	2,4	2	0,3	
дискоидная красная волчанка	22	3,1	3	0,4	
локализованная склеродермия	73	10,2	8	1,1	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	75 261	10 546,5	10 642	1 491,3	
из них: артропатии	20 640	2 892,3	3 430	480,7	
из них: реактивные артропатии	48	6,7	9	1,3	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10	Зарегистрировано больных на 100 тыс.		Зарегистрировано больных с диагнозом установленным впервые в жизни абс.число на 100 ты		
	аос. число	соотв. нас.	аос.число	соотв. нас.	
ревматоидный артрит (серопозитивный и	1506	211,0	9.4	11,8	
серонегативный) юношеский (ювенильный) артрит	1506 84	50,5	84 15	9,0	
· / • •	_				
артрозы	14 084	1 973,6	1 910	267,7	
системные поражения соединительной ткани	198	27,7	37	5,2	
из них: системная красная волчанка	49	6,9	2	0,3	
деформирующие дорсопатии	24 733	3 465,9	2 053	287,7	
спондилопатии	434	60,8	87	12,2	
из них: анкилозирующий спондилит	128	17,9	13	1,8	
поражение синовиальных оболочек и		·			
сухожилий	590	82,7	150	21,0	
остеопатии и хондропатии	943	132,1	144	20,2	
из них: остеопороз с патолог.переломом	86	12,1	27	3,8	
остеопороз без патолог перелома	94	13,2	7	1,0	
Болезни мочеполовой системы	66 790	9 359,5	11 781	1 650,9	
из них: гломерулярные,	00 730	9 339,3	11 /01	1 030,9	
тубулоинтерстициальные болезни почек,	4 699	658,5	629	88,1	
другие болезни почки и мочеточника	7 077	030,3	02)	00,1	
почечная недостаточность	504	70,6	87	12,2	
мочекаменная болезнь	2 689	376,8	404	56,6	
другие болезни мочевой системы	6 979	978,0	2 089	292,7	
	4 180	1 650,5	625	·	
болезни предстательной железы ¹			6	246,8	
мужское бесплодие ⁴	69	27,2	0	2,4	
доброкачественная дисплазия, гипертрофия молочной железы ²	4 935	1 318,3	654	174,7	
2 2 2					
воспалительные болезни женских тазовых органов ²	15 214	5 176,7	2 354	801,0	
из них: сальпингит и оофорит ²	4 574	1 221,8	819	218,8	
эндометриоз ²	569	379,2	88	58,7	
эрозия и эктропион шейки матки ²	3 795	2 529,3	808	538,5	
расстройства менструаций ²	5 237	3 490,4	937	624,5	
женское бесплодие ³	428	285,3	94	62,7	
i i	420	263,3	94	02,7	
Беременность, роды и послеродовой период ³	10 557	7036,2	4 227	2817,3	
Отдельные состояния, возникающие в	1 103		1 102		
перинатальном периоде ⁵	1 103	792,0	1 103	792,0	
Врожденные аномалии (пороки					
развития), деформации и хромосомные	3 495	489,8	465	65,2	
нарушения					
из них: врожденные аномалии развития	136	19,1	21	2,9	
нервной системы	21.6	20.2	22		
врожденные аномалии глаза	216	30,3	32	4,5	
врожденные аномалии системы кровообращения	1 927	270,0	278	39,0	
врожденные аномалии женских половых				1	
органов	71	24,2	13	4,4	
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0	0,0	0	0,0	
HCCDAOI CDMAWDOANTHSM	İ	1		1	
врожденные деформации бедра	70	9,8	7	1,0	

Наименование классов и отдельных нозологических форм заболеваний по МКБ-10		рировано ьных	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни		
WIKD-IV	абс. число	на 100 тыс. соотв. нас.	абс.число	на 100 тыс. соотв. нас.	
нейрофиброматоз	10	1,4	1	0,1	
синдром Дауна	122	17,1	12	1,7	
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	3 229	452,5	2 103	294,7	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	29 642	4 153,8	29 642	4 153,8	
COVID-19	1 938	271,6	1 936	271,3	

¹⁻расчет на мужское население

²-расчет на женское население

³⁻расчет на фертильное женское население

⁴-расчет на взрослое мужское население ⁵-расчет на детское население 0-14 лет

		наименование классов болезней по МКБ-10						
№	административная территория (муниципальные районы)	общий уровень заболева- емости	инфек- ционные и парази- тарные болезни	из них кишечные инфекции	Новооб- разования	болезни крови и кроветвор- ных органов	из них анемии	
1	Азовский	2681,8	19,5	-	58,4	214,3	214,3	
2	Большереченский	1664,5	13,2	6,6	6,6	480,3	480,3	
3	Большеуковский	2952,4	23,8	-	47,6	142,9	142,9	
4	Горьковский	3373,5	36,1	36,1	36,1	397,6	397,6	
5	Знаменский	3013,0	51,9	13,0	13,0	64,9	64,9	
6	Исилькульский	2872,6	44,3	27,7	16,6	224,4	216,1	
7	Калачинский	956,7	68,6	7,2	-	14,4	14,4	
8	Колосовский	1565,2	72,5	-	-	173,9	173,9	
9	Кормиловский	970,4	51,9	14,8	7,4	103,7	103,7	
10	Крутинский	1382,4	49,0	19,6	9,8	196,1	196,1	
11	Любинский	3904,1	13,7	13,7	-	447,5	447,5	
12	Марьяновский	1500,0	34,1	26,5	-	64,4	60,6	
13	Москаленский	3653,5	35,4	-	47,2	503,9	503,9	
14	Муромцевский	2078,3	17,4	8,7	-	287,0	287,0	
15	Называевский	1192,3	9,6	9,6	28,8	201,9	201,9	
16	Нижнеомский	1038,5	-	-	-	217,9	217,9	
17	Нововаршавский	2792,5	75,5	-	28,3	113,2	113,2	
18	Одесский	1168,1	42,0	8,4	-	193,3	193,3	
19	Оконешниковский	2450,7	14,1	-	-	70,4	70,4	
20	Омский	2664,5	184,8	76,2	37,3	66,5	66,5	
21	Павлоградский	659,1	11,4	11,4	11,4	90,9	90,9	
22	Полтавский	1238,1	-	-	-	238,1	238,1	
23	Русско - Полянский	1933,3	19,0	9,5	-	638,1	638,1	
24	Саргатский	1581,8	36,4	-	-	363,6	363,6	
25	Седельниковский	976,2	23,8	-	-	23,8	23,8	
26	Таврический	1584,4	4,3	4,3	-	177,5	177,5	
27	Тарский	1790,5	-	-	-	11,2	11,2	
28	Тевризский	1977,3	22,7	-	22,7	306,8	306,8	
29	Тюкалинский	1116,1	-	-	-	96,8	96,8	
30	Усть-Ишимский	1684,2	35,1	-	35,1	280,7	280,7	
31	Черлакский	1129,0	23,0	23,0	-	82,9	82,9	
32	Шербакульский	2000,0	15,4	-	7,7	176,9	169,2	
	Муниципальные							
	районы	2054,3	46,8	17,6	14,0	188,7	183,6	
	г. Омск	2974,2	47,6	18,8	20,1	41,2	35,1	
	Область	2676,5	49,0	18,4	17,9	93,1	87,4	

	административная	болезни эндокринной системы						
№	территория		из них:					
	(муниципальные районы)	все случаи	врожденный гипотиреоз	рахит	фенилкето- нурия			
1	Азовский	19,5	-	-	-			
2	Большереченский	-	-	-	-			
3	Большеуковский	-	-	-	-			
4	Горьковский	24,1	-	24,1	-			
5	Знаменский	13,0	-	13,0	-			
6	Исилькульский	33,2	-	13,9	-			
7	Калачинский	3,6	-	-	-			
8	Колосовский	-	-	-	-			
9	Кормиловский	37,0	-	-	-			
10	Крутинский	39,2	-	-	-			
11	Любинский	36,5	4,6	-	-			
12	Марьяновский	34,1	-	-	-			
13	Москаленский	78,7	-	3,9	-			
14	Муромцевский	8,7	-	8,7	-			
15	Называевский	76,9	-	76,9	-			
16	Нижнеомский	_	-	-	-			
17	Нововаршавский	292,5	-	103,8	-			
18	Одесский	75,6	-	-	-			
19	Оконешниковский	_	-	-	-			
20	Омский	1,6	-	-	-			
21	Павлоградский	11,4	-	-	-			
22	Полтавский	35,7	-	23,8	-			
23	Русско - Полянский	9,5	-	-	_			
24	Саргатский	_	-	-	_			
25	Седельниковский	-	-	-	-			
26	Таврический	-	_	-	-			
27	Тарский	-	-	-	-			
28	Тевризский	45,5	-	45,5	-			
29	Тюкалинский	-	-	0,0	-			
30	Усть-Ишимский	17,5	-	-	_			
31	Черлакский	4,6	_	-	_			
32	Шербакульский	30,8	7,7	_	_			
	Муниципальные		. , ,					
	районы	25,7	0,4	6,9	_			
	г. Омск	18,6	0,4	-	0,2			
	Область	21,1	0,4	2,4	0,1			

		наи	наименование классов болезней по МКБ-10							
№	административная территория (муниципальные районы)	андреногени- тальные растройства	галактоземия	муковисцидоз	болезни нервной системы	из них детский церебральный паралич				
1	Азовский	-	-	-	642,9	-				
2	Большереченский	-	-	-	52,6	-				
3	Большеуковский	-	-	-	500,0	-				
4	Горьковский	-	-	-	313,3	-				
5	Знаменский	-	-	-	558,4	-				
6	Исилькульский	-	-	-	-	-				
7	Калачинский	-	-	-	245,5	-				
8	Колосовский	-	-	-	-	-				
9	Кормиловский	-	-	-	14,8	-				
10	Крутинский	-	-	-	-	-				
11	Любинский	-	-	-	904,1	-				
12	Марьяновский	-	-	-	37,9	-				
13	Москаленский	-	-	-	389,8	-				
14	Муромцевский	-	-	-	-	-				
15	Называевский	-	-	-	19,2	-				
16	Нижнеомский	-	-	-	51,3	-				
17	Нововаршавский	-	-	-	18,9	-				
18	Одесский	-	-	-	33,6	-				
19	Оконешниковский	-	-	-	70,4	-				
20	Омский	-	-	-	374,4	-				
21	Павлоградский	-	-	-	-	-				
22	Полтавский	-	-	-	202,4	-				
23	Русско - Полянский	-	-	-	-	-				
24	Саргатский	-	-	-	36,4	-				
25	Седельниковский	-	-	-	-	-				
26	Таврический	-	-	-	13,0	-				
27	Тарский	-	-	-	-	-				
28	Тевризский	-	-	-	-	-				
29	Тюкалинский	-	-	-	83,9	-				
30	Усть-Ишимский	-	-	-	0,0	-				
31	Черлакский	-	-	-	161,3	-				
32	Шербакульский	-	-	-	161,5	-				
	Муниципальные									
	районы	-	-	-	180,8	-				
	г. Омск	0,3	-	0,2	470,1	-				
	Область	0,2	-	0,1	368,3	-				

		(продолжение	наименование классов болезней по МКБ-10					
№	административная территория (муниципальные районы)	болезни глаза	болезни уха	из них потеря слуха				
1	Азовский	39,0	26,0	-				
2	Большереченский	6,6	26,3	-				
3	Большеуковский	47,6	23,8	-				
4	Горьковский	168,7	12,0	-				
5	Знаменский	-	39,0	-				
6	Исилькульский	41,6	5,5	-				
7	Калачинский	3,6	-	-				
8	Колосовский	14,5	29,0	-				
9	Кормиловский	7,4	14,8	7,4				
10	Крутинский	39,2	9,8	-				
11	Любинский	-	-	-				
12	Марьяновский	56,8	15,2	-				
13	Москаленский	385,8	27,6	-				
14	Муромцевский	8,7	26,1	-				
15	Называевский	19,2	9,6	-				
16	Нижнеомский	-	-	-				
17	Нововаршавский	160,4	-	-				
18	Одесский	33,6	16,8	-				
19	Оконешниковский	70,4	-	-				
20	Омский	283,6	16,2	1,6				
21	Павлоградский	-	-	-				
22	Полтавский	285,7	23,8	-				
23	Русско - Полянский	-	-	-				
24	Саргатский	36,4	-	-				
25	Седельниковский	23,8	-	-				
26	Таврический	13,0	4,3	-				
27	Тарский	-	-	-				
28	Тевризский	45,5	22,7	-				
29	Тюкалинский	6,5	-	-				
30	Усть-Ишимский	35,1	-	-				
31	Черлакский	18,4	4,6	-				
32	Шербакульский	30,8	53,8	-				
	Муниципальные							
	районы	80,8	11,9	0,4				
	г. Омск	123,6	31,0	0,8				
	Область	108,5	24,3	0,6				

		(продолжени	болезни органов дыхания			
№	административная территория (муниципальные районы)	болезни органов кровообращения	все случаи	из них: ОРВИ, грипп, пневмония		
1	Азовский	-	1116,9	1116,9		
2	Большереченский	-	750,0	736,8		
3	Большеуковский	119,0	1238,1	1238,1		
4	Горьковский	48,2	1120,5	1120,5		
5	Знаменский	-	2090,9	2090,9		
6	Исилькульский	27,7	1736,8	1443,2		
7	Калачинский	-	375,5	375,5		
8	Колосовский	-	217,4	217,4		
9	Кормиловский	-	266,7	266,7		
10	Крутинский	-	666,7	666,7		
11	Любинский	-	1803,7	1118,7		
12	Марьяновский	3,8	697,0	515,2		
13	Москаленский	-	1043,3	988,2		
14	Муромцевский	-	1426,1	1426,1		
15	Называевский	9,6	298,1	298,1		
16	Нижнеомский	-	487,2	487,2		
17	Нововаршавский	-	1084,9	1056,6		
18	Одесский	-	579,8	504,2		
19	Оконешниковский	42,3	1887,3	1887,3		
20	Омский	-	1060,0	1060,0		
21	Павлоградский	-	363,6	352,3		
22	Полтавский	-	333,3	309,5		
23	Русско - Полянский	-	952,4	952,4		
24	Саргатский	-	90,9	90,9		
25	Седельниковский	- 1	119,0	119,0		
26	Таврический	4,3	601,7	601,7		
27	Тарский	-	1011,2	865,9		
28	Тевризский	-	1215,9	920,5		
29	Тюкалинский	-	587,1	587,1		
30	Усть-Ишимский	-	807,0	684,2		
31	Черлакский	-	617,5	576,0		
32	Шербакульский	7,7	1384,6	1338,5		
	Муниципальные					
	районы	5,1	933,8	755,7		
	г. Омск	6,7	1318,0	1180,5		
	Область	6,1	1182,7	1031,0		

		наименование классов болезней по МКБ-10							
№	административная территория (муниципальные районы)	болезни органов пищеварения	болезни кожи	болезни костно- мышечной системы	болезни мочеполовой системы				
1	Азовский	259,7	181,8	-	97,4				
2	Большереченский	26,3	131,6	-	52,6				
3	Большеуковский	214,3	166,7	95,2	119,0				
4	Горьковский	301,2	132,5	-	72,3				
5	Знаменский	64,9	13,0	-	64,9				
6	Исилькульский	133,0	113,6	5,5	113,6				
7	Калачинский	21,7	10,8	-	10,8				
8	Колосовский	-	43,5	-	58,0				
9	Кормиловский	14,8	103,7	-	111,1				
10	Крутинский	58,8	29,4	-	39,2				
11	Любинский	205,5	200,9	18,3	95,9				
12	Марьяновский	219,7	117,4	0,0	68,2				
13	Москаленский	618,1	212,6	-	98,4				
14	Муромцевский	-	69,6	-	156,5				
15	Называевский	38,5	48,1	38,5	38,5				
16	Нижнеомский	51,3	51,3	-	-				
17	Нововаршавский	320,8	66,0	-	103,8				
18	Одесский	50,4	67,2	-	117,6				
19	Оконешниковский	70,4	56,3	-	56,3				
20	Омский	181,5	217,2	22,7	87,5				
21	Павлоградский	-	-	-	11,4				
22	Полтавский	35,7	35,7	-	23,8				
23	Русско - Полянский	-	-	9,5	123,8				
24	Саргатский	163,6	236,4	-	9,1				
25	Седельниковский	309,5	142,9	23,8	23,8				
26	Таврический	13,0	108,2	-	60,6				
27	Тарский	53,1	5,6	-	2,8				
28	Тевризский	45,5	45,5	-	68,2				
29	Тюкалинский	-	116,1	-	6,5				
30	Усть-Ишимский	35,1	52,6	-	52,6				
31	Черлакский	27,6	41,5	-	9,2				
32	Шербакульский	46,2	23,1	7,7	23,1				
	Муниципальные								
	районы	127,3	104,5	6,1	63,8				
	г. Омск	230,0	81,2	48,7	338,5				
	Область	193,8	89,6	33,7	241,8				

	(продолжение) наименование классов болезней по МКБ-10									
№	административная территория (муниципальные районы)	отдельные состояния перинаталь- ного периода	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	симптомы, признаки и отклонения от нормы	травмы, отравления, некоторые другие последствия воздействия внешних причин					
1	Азовский	39,0	123,4	-	-					
2	Большереченский	46,1	434,2	322,4	151,3					
3	Большеуковский	142,9	238,1	-	23,8					
4	Горьковский	590,4	108,4	36,1	48,2					
5	Знаменский	-	207,8	246,8	-					
6	Исилькульский	371,2	182,8	63,7	30,5					
7	Калачинский	169,7	46,9	-	14,4					
8	Колосовский	942,0	-	-	304,3					
9	Кормиловский	244,4	111,1	74,1	14,8					
10	Крутинский	225,5	78,4	-	-					
11	Любинский	100,5	164,4	-	278,5					
12	Марьяновский	11,4	238,6	-	151,5					
13	Москаленский	70,9	240,2	110,2	55,1					
14	Муромцевский	173,9	173,9	-	469,6					
15	Называевский	240,4	278,8	-	134,6					
16	Нижнеомский	89,7	76,9	115,4	51,3					
17	Нововаршавский	349,1	188,7	311,3	301,9					
18	Одесский	16,8	75,6	-	109,2					
19	Оконешниковский	98,6	84,5	-	-					
20	Омский	37,3	100,5	-	30,8					
21	Павлоградский	113,6	318,2	22,7	261,4					
22	Полтавский	35,7	11,9	-	11,9					
23	Русско - Полянский	142,9	247,6	-	-					
24	Саргатский	609,1	-	-	-					
25	Седельниковский	119,0	238,1	-	47,6					
26	Таврический	606,1	43,3	-	103,9					
27	Тарский	706,7	8,4	-	-					
28	Тевризский	102,3	68,2	-	170,5					
29	Тюкалинский	38,7	290,3	-	-					
30	Усть-Ишимский	368,4	35,1	-	122,8					
31	Черлакский	138,2	-	-	-					
32	Шербакульский	-	100,0	84,6	138,5					
	Муниципальные									
	районы	216,0	134,0	37,0	80,4					
	г. Омск	217,1	390,1	20,4	218,5					
	Область	216,7	300,0	68,0	169,9					

№	административная территория	все в	классы	инфекционные и паразитарные болезни		новообразования	
- 1	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	123535,0	66117,8	1317,2	527,7	4078,6	1134,7
2	Большереченский	123483,2	45888,0	3882,5	1895,4	5107,8	1344,7
3	Большеуковский	638135,3	114793,0	6243,7	1615,6	3517,3	892,0
4	Горьковский	100321,3	30341,5	2832,1	1535,9	3049,9	539,2
5	Знаменский	196921,1	87553,0	3311,1	1504,1	5299,8	1029,7
6	Исилькульский	157687,5	66260,2	1499,2	332,8	2956,4	503,5
7	Калачинский	158925,6	44546,0	5028,7	1210,8	5483,1	626,2
8	Колосовский	101166,8	20624,5	922,3	744,5	3956,0	689,0
9	Кормиловский	181054,4	58542,6	4697,8	1573,1	4312,0	415,8
10	Крутинский	135414,1	46138,3	2241,0	1380,3	3954,7	558,3
11	Любинский	123663,4	53813,7	2966,1	1513,0	3830,6	627,6
12	Марьяновский	148315,3	53018,2	3535,1	1167,8	3771,8	871,9
13	Москаленский	237542,8	78123,2	1567,7	1105,3	2691,8	579,0
14	Муромцевский	115962,6	48822,7	1084,9	611,7	3930,1	513,6
15	Называевский	180797,4	32305,7	9535,1	832,7	3799,7	893,4
16	Нижнеомский	144629,3	40074,3	2398,6	436,1	3165,9	484,6
17	Нововаршавский	143395,5	57960,8	1656,6	615,2	3996,1	760,5
18	Одесский	113525,5	47226,9	2801,2	1073,1	3905,4	580,2
19	Оконешниковский	122142,0	41161,7	1653,5	1015,6	2988,1	453,2
20	Омский	111355,3	56368,9	3041,7	1450,0	4093,3	791,9
21	Павлоградский	91771,0	61222,4	1639,0	1621,9	2731,6	295,9
22	Полтавский	126557,6	54077,4	668,7	288,1	4256,8	690,4
23	Русско - Полянский	119114,4	59591,9	3328,9	2703,6	3272,1	915,9
24	Саргатский	197868,8	47074,2	3290,3	2380,5	3171,9	548,4
25	Седельниковский	142957,2	50078,5	4755,6	941,5	6759,2	953,5
26	Таврический	102239,5	37019,1	852,9	304,2	3292,2	569,6
27	Тарский	119863,8	37940,8	2845,5	198,8	2813,2	251,0
28	Тевризский	139863,6	56571,4	3170,7	1560,7	4435,7	714,6
29	Тюкалинский	122750,6	34957,9	3564,1	3564,1	3209,7	493,0
30	Усть-Ишимский	160744,7	77159,6	2148,9	638,3	2957,4	531,9
31	Черлакский	164167,7	66675,9	1431,6	228,7	4771,9	615,2
32	Шербакульский	150724,6	55436,1	4600,8	1496,7	4310,9	574,4
	Муниципальные районы	141541,0	53011,5	2876,8	1150,8	3846,5	662,9
	г.Омск	177592,5	84245,6	3326,1	1792,8	5202,3	818,4
	Область	173882,4	78131,0	5369,2	2452,0	4674,8	763,0

№	административная территория		и крови и оных органов	болезни эндокринной системы		психические расстройства и расстройства	
312	терри гория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	1674,3	495,9	6958,9	571,3	3519,1	91,3
2	Большереченский	1427,3	110,1	12432,3	2299,2	4639,7	325,8
3	Большеуковский	1800,7	723,7	8953,2	1396,8	3517,3	0,0
4	Горьковский	1530,4	544,6	8594,3	610,0	5675,1	196,1
5	Знаменский	3502,9	1483,9	15172,6	1998,8	5632,9	30,3
6	Исилькульский	3968,9	1597,1	11031,2	1966,3	4396,8	148,2
7	Калачинский	1573,7	157,9	13204,8	1346,5	5901,4	346,3
8	Колосовский	2289,1	466,7	14601,6	900,1	2622,5	44,4
9	Кормиловский	1303,0	210,0	9035,6	1581,7	5465,1	454,4
10	Крутинский	2070,4	1147,6	6847,1	2365,1	2768,3	93,1
11	Любинский	1684,9	583,3	4992,1	716,1	5356,6	283,8
12	Марьяновский	1238,9	374,8	8170,9	1444,0	3270,7	260,4
13	Москаленский	3338,5	3139,2	22816,6	4485,1	4706,9	94,0
14	Муромцевский	1996,8	525,2	9077,8	1067,6	3907,0	115,4
15	Называевский	1913,6	661,8	17785,3	3193,1	4511,1	104,8
16	Нижнеомский	807,6	153,4	7066,7	807,6	6275,2	129,2
17	Нововаршавский	1826,1	547,3	8888,4	1361,1	5483,2	271,3
18	Одесский	985,7	318,2	6450,8	686,3	3724,5	68,6
19	Оконешниковский	1066,0	277,0	8494,2	940,1	4037,3	83,9
20	Омский	515,4	151,6	5669,2	2502,6	3863,4	213,1
21	Павлоградский	1172,3	853,6	5104,7	381,3	4376,3	108,1
22	Полтавский	1843,0	369,7	9176,9	3001,0	3756,7	195,7
23	Русско - Полянский	5122,9	808,5	10031,0	739,1	5362,9	50,5
24	Саргатский	3059,8	697,9	6001,1	1040,7	2237,2	56,1
25	Седельниковский	1991,6	531,1	7181,7	1026,0	5081,5	96,6
26	Таврический	1022,8	504,0	13833,7	1523,8	4162,9	208,7
27	Тарский	1272,4	308,2	6262,6	1048,7	2636,7	288,3
28	Тевризский	1716,8	484,6	7976,0	862,5	2866,8	123,2
29	Тюкалинский	1217,1	118,1	6568,4	1037,4	8283,7	220,8
30	Усть-Ишимский	3457,4	2670,2	7372,3	787,2	6180,9	234,0
31	Черлакский	1853,5	611,3	7138,1	627,0	4811,3	86,8
32	Шербакульский	1428,2	200,3	6492,8	453,2	3372,9	432,1
	Муниципальные районы	1724,1	604,7	9053,6	1560,5	3006,8	143,5
	г.Омск	1079,1	409,6	9167,4	2078,5	2035,3	196,9
	Область	1335,8	486,4	9127,3	1874,6	2920,3	275,5

№	административная территория	болезни нер	овной системы	болезни глаза и его придаточного аппарата		болезни уха и сосцевидного отростка	
342	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5887,7	1063,3	6467,0	2479,7	2539,2	2146,4
2	Большереченский	3194,1	229,5	8274,4	1647,5	3207,9	2537,9
3	Большеуковский	67165,9	1043,4	22618,6	1026,6	42090,2	27566,5
4	Горьковский	3708,9	1187,3	16197,4	3000,9	2695,9	1388,8
5	Знаменский	4997,0	908,5	15828,8	5097,9	6642,4	5693,5
6	Исилькульский	9781,0	956,6	3745,1	1490,8	4844,3	2310,3
7	Калачинский	9949,3	870,0	9386,9	1332,7	210,6	30,5
8	Колосовский	7100,8	222,2	5267,3	800,1	2144,7	722,3
9	Кормиловский	9327,0	2048,9	11431,6	1907,4	4736,4	1328,8
10	Крутинский	3233,6	255,9	15842,1	2520,2	2411,6	643,6
11	Любинский	4773,3	1437,5	6119,6	1200,5	1781,2	1432,3
12	Марьяновский	6687,4	583,9	9808,3	2166,0	2994,6	2087,1
13	Москаленский	9699,6	424,8	14891,5	1191,8	5124,3	4409,9
14	Муромцевский	2227,6	103,9	5384,3	1136,9	4212,8	2706,6
15	Называевский	7875,1	380,5	12866,0	2950,4	4489,1	496,3
16	Нижнеомский	1744,5	80,8	12211,3	2043,3	4401,6	2245,2
17	Нововаршавский	5294,3	668,4	17248,7	4621,0	1564,5	1031,7
18	Одесский	5633,5	467,9	6382,2	1678,2	1016,9	474,1
19	Оконешниковский	1326,2	352,5	8393,5	2685,9	990,4	319,0
20	Омский	5570,1	1654,2	5072,5	1182,4	1591,7	1046,6
21	Павлоградский	5360,8	3750,3	4803,1	1166,6	2111,3	1092,6
22	Полтавский	8459,3	570,8	11096,0	2479,1	3745,8	1332,0
23	Русско - Полянский	4415,4	903,3	5085,0	2078,2	2160,3	1484,4
24	Саргатский	7459,3	1333,6	14114,8	1115,5	2087,6	592,0
25	Седельниковский	1496,7	72,4	8678,3	289,7	2462,3	832,8
26	Таврический	1857,8	411,5	3423,4	840,9	1941,3	1076,5
27	Тарский	4065,7	526,9	11985,9	1424,0	2751,1	698,3
28	Тевризский	4148,2	501,1	14046,3	4452,1	3474,6	2858,6
29	Тюкалинский	5834,0	929,5	5125,3	955,2	5762,1	374,9
30	Усть-Ишимский	3989,4	563,8	7287,2	2861,7	6946,8	6606,4
31	Черлакский	6503,1	804,5	5359,5	974,1	3036,6	2232,1
32	Шербакульский	9733,9	1359,7	6561,3	1359,7	4000,0	1918,3
	Муниципальные районы	6359,7	962,7	8617,1	1740,8	3180,8	1770,3
	г.Омск	6853,8	1378,1	10364,6	2105,4	4517,0	2837,2
	Область	6678,5	1214,9	11174,3	3449,9	3999,3	2421,3

№	административная территория		болезни системы кровообращения		болезни органов дыхания		болезни органов пищеварения	
• \-	терри гории (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная	
1	Азовский	13636,2	3614,4	35449,3	33449,7	16730,8	7419,2	
2	Большереченский	28880,2	2276,3	29784,3	26530,5	2675,5	775,6	
3	Большеуковский	97038,0	3466,8	84601,1	67283,7	156075,4	1582,0	
4	Горьковский	12624,6	1514,1	19002,2	12423,1	10467,8	1127,4	
5	Знаменский	36634,4	5491,6	46820,1	42065,4	14657,8	3018,4	
6	Исилькульский	27063,5	4136,7	35322,9	33049,0	9476,1	2654,3	
7	Калачинский	25234,8	3637,8	30318,9	21724,4	18034,0	2934,1	
8	Колосовский	20724,5	1900,2	11712,4	7011,9	7634,2	1578,0	
9	Кормиловский	29627,1	3227,6	35782,3	29224,2	17222,5	3424,8	
10	Крутинский	38259,9	9553,3	21712,2	16454,7	14601,4	2489,1	
11	Любинский	19382,3	2177,0	33530,4	28975,8	10343,5	2968,7	
12	Марьяновский	17312,4	7910,5	28466,0	24145,8	21068,4	1432,2	
13	Москаленский	43640,7	4218,2	43982,9	38351,1	29249,2	4278,4	
14	Муромцевский	30921,1	7057,9	29472,5	24457,5	6209,6	790,6	
15	Называевский	62350,4	2625,0	25511,5	10345,8	7676,6	1086,4	
16	Нижнеомский	28008,4	5726,1	30277,8	11460,2	17541,6	8124,7	
17	Нововаршавский	22993,5	2019,9	30419,0	26321,1	11930,2	3269,6	
18	Одесский	12857,9	1141,7	32653,3	28666,8	7467,7	1391,2	
19	Оконешниковский	38072,9	4289,1	27236,9	22973,0	6521,7	1208,7	
20	Омский	15099,7	6455,2	29150,8	26379,6	10195,6	7172,7	
21	Павлоградский	8974,5	2765,8	34685,9	33160,7	7187,6	5679,5	
22	Полтавский	18451,7	2843,3	27688,4	26541,3	9171,5	3338,0	
23	Русско - Полянский	13966,3	2040,3	39018,4	36150,6	10416,3	3897,4	
24	Саргатский	33869,3	3365,1	54820,2	27151,5	35358,6	1676,3	
25	Седельниковский	40663,9	3271,0	32975,3	29438,7	12637,3	2583,0	
26	Таврический	31344,3	6065,5	21509,5	17552,3	3014,9	1240,5	
27	Тарский	20505,0	3501,6	22756,5	22252,0	10030,1	2129,8	
28	Тевризский	23279,1	1495,0	30023,0	26039,1	9922,8	1453,9	
29	Тюкалинский	17455,8	4072,5	25148,9	18354,6	17086,1	2131,3	
30	Усть-Ишимский	22276,6	3159,6	47904,3	38468,1	10414,9	4787,2	
31	Черлакский	33781,6	1766,8	60062,3	49430,1	12272,7	2244,0	
32	Шербакульский	34034,3	4110,7	39794,5	34092,2	12653,5	1754,9	
	Муниципальные районы	25260,7	4085,3	32568,9	27131,5	13557,8	3341,2	
	г.Омск	31459,8	5589,1	48415,2	42713,9	13563,2	4063,9	
	Область	29102,4	4997,3	42190,0	36585,3	13673,6	3996,4	

№	административная территория	болезни кожи и подкожной клетчатки		болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани		болезни мочеполовой системы	
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	2852,6	2229,7	11549,3	4471,3	5336,2	2582,8
2	Большереченский	3524,6	2074,3	4047,7	169,8	7274,0	1216,2
3	Большеуковский	20195,2	1346,3	66055,2	1026,6	51194,9	656,3
4	Горьковский	3747,1	925,9	2314,7	337,7	2363,7	196,1
5	Знаменский	4239,9	1282,1	8833,0	938,8	10791,4	4633,6
6	Исилькульский	3971,7	2153,7	14989,0	1991,4	11901,1	2615,2
7	Калачинский	2388,3	925,4	16047,4	797,9	6696,6	1451,8
8	Колосовский	4122,7	766,8	7123,0	800,1	4800,5	533,4
9	Кормиловский	8624,1	2284,6	11380,2	2241,7	19357,1	2764,7
10	Крутинский	1085,6	403,2	4745,7	721,2	10592,4	3249,1
11	Любинский	2903,6	2049,4	8169,1	1697,9	9838,3	1898,4
12	Марьяновский	5677,4	1428,2	16164,3	1014,0	12956,7	2525,1
13	Москаленский	2349,7	992,5	19568,4	4594,2	21391,8	477,5
14	Муромцевский	2025,6	1587,0	2718,1	196,2	4172,4	744,5
15	Называевский	1009,2	948,5	6237,2	501,8	7946,8	1875,0
16	Нижнеомский	3529,3	662,3	10725,2	2083,7	10006,5	1792,9
17	Нововаршавский	2882,1	1210,9	9682,7	3332,5	10278,5	3947,7
18	Одесский	4061,4	2738,8	10025,6	923,3	9339,3	2208,5
19	Оконешниковский	1091,2	763,8	10559,0	1729,1	5799,9	1544,4
20	Омский	1790,0	1399,5	12325,6	2077,4	9566,3	1575,9
21	Павлоградский	2629,2	2651,9	1627,6	643,1	3380,4	1821,1
22	Полтавский	5518,1	3974,1	8426,7	1397,2	7002,3	1011,2
23	Русско - Полянский	3373,1	2400,4	4181,7	1522,3	3670,0	1433,9
24	Саргатский	7858,2	2149,9	12220,4	635,6	8836,5	1582,9
25	Седельниковский	1424,3	398,3	4972,8	1581,2	4345,2	2051,9
26	Таврический	1073,5	480,1	3489,0	611,3	4362,7	1028,8
27	Тарский	3310,2	1105,9	9456,0	633,7	11690,2	1056,2
28	Тевризский	2612,1	928,2	11803,8	2152,1	7589,9	1133,6
29	Тюкалинский	6624,9	323,5	6830,3	236,2	5705,6	570,0
30	Усть-Ишимский	9819,1	4457,4	13212,8	414,9	5840,4	1734,0
31	Черлакский	1474,9	974,1	8309,3	796,6	6806,8	686,2
32	Шербакульский	1976,3	432,1	4600,8	495,4	7873,5	616,6
	Муниципальные районы	3368,4	1493,0	10202,2	1479,0	9260,6	1633,5
	г.Омск	2385,7	1987,5	16276,4	3137,3	11535,0	3871,3
	Область	5078,5	3822,4	13891,7	2485,0	10665,7	2999,8

№	административная территория	беременно	беременность, роды*		состояния, перинатальном де**	врожденные аномалии	
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5473,8	915,3	110,9	110,9	372,9	51,6
2	Большереченский	5105,3	4911,7	175,9	175,9	670,0	110,1
3	Большеуковский	0,0	0,0	533,3	533,3	521,7	134,6
4	Горьковский	3185,4	1987,5	1429,8	1429,8	343,1	196,1
5	Знаменский	7322,1	7322,1	0,0	0,0	1100,3	60,6
6	Исилькульский	7770,0	4613,4	1781,2	1781,2	559,4	81,1
7	Калачинский	10035,3	4854,1	727,1	727,1	326,9	36,0
8	Колосовский	9107,6	611,2	3853,0	3853,0	100,0	0,0
9	Кормиловский	7839,3	2442,4	690,2	690,2	625,8	42,9
10	Крутинский	3581,5	2052,3	993,5	993,5	317,9	15,5
11	Любинский	8937,9	3985,7	285,9	285,9	458,3	39,1
12	Марьяновский	5193,2	3810,7	54,1	54,1	516,8	39,5
13	Москаленский	10312,1	1611,3	301,4	301,4	631,6	278,2
14	Муромцевский	3049,2	3049,2	935,7	935,7	1067,6	23,1
15	Называевский	5350,1	2675,1	811,7	811,7	744,5	88,2
16	Нижнеомский	5189,5	1489,2	298,4	298,4	573,4	32,3
17	Нововаршавский	3749,1	2337,4	913,4	913,4	571,6	169,5
18	Одесский	3717,4	2071,5	58,2	58,2	524,1	68,6
19	Оконешниковский	6359,3	4570,7	313,8	313,8	226,6	25,2
20	Омский	5996,0	1851,1	112,2	112,2	219,0	42,6
21	Павлоградский	3099,3	3099,3	291,5	291,5	506,5	34,1
22	Полтавский	5423,0	2510,7	83,0	83,0	282,7	10,9
23	Русско - Полянский	4704,8	3835,8	444,6	444,6	777,0	6,3
24	Саргатский	2390,9	2390,9	2359,2	2359,2	68,5	18,7
25	Седельниковский	4399,0	0,0	309,0	309,0	253,5	169,0
26	Таврический	10743,6	1441,9	2021,7	2021,7	184,9	17,9
27	Тарский	11540,0	3078,0	3616,4	3616,4	1361,9	64,6
28	Тевризский	6286,2	3598,0	354,5	354,5	575,0	49,3
29	Тюкалинский	13194,4	3075,4	164,5	164,5	451,9	61,6
30	Усть-Ишимский	4861,1	694,4	1053,7	1053,7	287,2	223,4
31	Черлакский	10040,2	1149,6	559,9	559,9	114,4	27,6
32	Шербакульский	4338,2	4338,2	0,0	0,0	537,5	26,4
	Муниципальные районы	6949,3	2782,5	769,5	769,5	484,6	64,5
	г.Омск	8547,7	6990,3	1058,1	1058,1	1107,4	348,2
	Область	7964,1	5454,0	936,2	936,2	865,1	237,0

^{*-}расчет на фертильное женское население

^{**-} расчет на население 0-14 лет

№	административная территория (муниципальные районы)	симптомы, признаки и отклонения от нормы		травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		COVID-19	
	раионы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	166,6	166,6	3304,9	3304,9	119,0	119,0
2	Большереченский	1670,5	55,1	1156,5	1156,5	413,0	413,0
3	Большеуковский	0,0	0,0	5318,1	5318,1	286,1	286,1
4	Горьковский	16,3	16,3	3839,7	3839,7	239,6	239,6
5	Знаменский	1685,8	1282,1	9610,3	9610,3	302,8	302,8
6	Исилькульский	951,0	730,0	8522,4	8522,4	44,8	44,8
7	Калачинский	80,3	80,3	6236,7	6236,7	113,6	113,6
8	Колосовский	0,0	0,0	3033,7	3033,7	133,3	133,3
9	Кормиловский	2323,2	2323,2	3364,8	3364,8	17,1	17,1
10	Крутинский	411,0	411,0	3125,0	3125,0	201,6	201,6
11	Любинский	156,2	156,2	5223,8	5223,8	23,4	23,4
12	Марьяновский	0,0	0,0	5046,2	5046,2	102,6	102,6
13	Москаленский	691,8	157,9	8646,9	8646,9	11,3	11,3
14	Муромцевский	115,4	115,4	6492,4	6492,4	34,6	34,6
15	Называевский	93,8	93,8	4643,5	4643,5	209,6	209,6
16	Нижнеомский	137,3	0,0	3367,8	3367,8	759,2	759,2
17	Нововаршавский	1748,6	1748,6	5429,9	5429,9	155,0	155,0
18	Одесский	12,5	12,5	4435,7	4435,7	131,0	131,0
19	Оконешниковский	335,7	335,7	1468,9	1468,9	92,3	92,3
20	Омский	68,4	67,4	1227,0	1227,0	781,0	781,0
21	Павлоградский	91,1	91,1	4524,2	4524,2	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	5403,9	5403,9	282,7	282,7
23	Русско - Полянский	770,6	284,3	2084,5	2084,5	0,0	0,0
24	Саргатский	155,8	155,8	1439,5	1439,5	498,5	498,5
25	Седельниковский	144,8	36,2	5878,1	5878,1	60,4	60,4
26	Таврический	444,3	444,3	3563,5	3563,5	35,8	35,8
27	Тарский	7,5	7,5	1769,4	1769,4	111,8	111,8
28	Тевризский	517,5	517,5	7639,2	7639,2	2661,4	2661,4
29	Тюкалинский	71,9	71,9	903,9	903,9	0,0	0,0
30	Усть-Ишимский	297,9	297,9	8383,0	8383,0	329,8	329,8
31	Черлакский	244,5	244,5	3892,4	3892,4	110,4	110,4
32	Шербакульский	2239,8	84,3	5196,3	5196,3	121,2	121,2
	Муниципальные						
	районы	447,7	291,6	4109,9	4109,9	268,7	268,7
	г.Омск	271,9	207,7	8836,2	8836,2	609,5	609,5
	Область	481,0	341,6	8169,4	8169,4	475,4	475,4

№	административная территория	все і	слассы	инфекционные и паразитарные болезни		новообр	новообразования	
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная	
1	Азовский	131421,1	105718,0	918,6	712,4	524,9	93,7	
2	Большереченский	137324,1	87925,3	7930,4	4195,4	332,6	153,5	
3	Большеуковский	246075,7	112834,7	16897,5	7756,2	554,0	554,0	
4	Горьковский	113173,8	82222,9	7874,0	6420,4	514,8	242,3	
5	Знаменский	215723,3	154571,8	3289,8	3096,3	1112,7	0,0	
6	Исилькульский	154584,8	109074,9	2109,8	1190,2	473,4	162,3	
7	Калачинский	127712,2	86327,4	5025,5	4754,3	271,2	16,0	
8	Колосовский	69500,0	30500,0	1750,0	1625,0	62,5	0,0	
9	Кормиловский	88540,8	36416,3	4141,6	1051,5	171,7	64,4	
10	Крутинский	122879,5	71030,9	5524,1	5480,6	217,5	87,0	
11	Любинский	145268,9	110489,8	2655,8	2175,4	120,1	40,0	
12	Марьяновский	104730,1	61621,2	5583,4	816,2	352,4	204,0	
13	Москаленский	141555,1	106865,8	4617,2	4582,9	583,6	480,6	
14	Муромцевский	120404,2	94289,4	1187,0	1187,0	64,2	0,0	
15	Называевский	77514,4	41313,9	3318,7	3318,7	1083,6	338,6	
16	Нижнеомский	80262,0	37074,2	5764,2	1877,7	87,3	43,7	
17	Нововаршавский	168198,1	114599,3	3241,4	2092,9	1403,8	280,8	
18	Одесский	121761,7	96830,2	3352,6	3261,2	213,3	30,5	
19	Оконешниковский	114516,9	76282,9	3143,8	1895,5	277,4	0,0	
20	Омский	107591,3	76193,8	5346,5	1563,4	420,9	75,2	
21	Павлоградский	97336,9	83213,6	4159,2	4129,3	418,9	29,9	
22	Полтавский	104182,2	71698,7	487,0	487,0	114,6	0,0	
23	Русско - Полянский	129825,6	78678,5	5169,8	4129,7	0,0	0,0	
24	Саргатский	229166,7	99818,8	5181,2	4782,6	72,5	0,0	
25	Седельниковский	123390,3	88370,6	8081,5	4139,3	657,0	328,5	
26	Таврический	68710,7	50134,6	2093,9	568,4	224,3	104,7	
27	Тарский	126348,7	69129,0	3126,4	29,1	916,1	0,0	
28	Тевризский	151703,2	125141,9	4257,9	3771,3	202,8	81,1	
29	Тюкалинский	87866,0	48085,6	28,2	28,2	56,3	0,0	
30	Усть-Ишимский	136850,4	105879,3	6981,6	2257,2	105,0	105,0	
31	Черлакский	135701,7	122682,0	1210,2	234,2	78,1	0,0	
32	Шербакульский	121101,6	82922,5	1207,2	1056,3	1006,0	100,6	
	Муниципальные районы	123343,2	84233,2	3871,5	2196,4	405,0	103,4	
	г.Омск	228860,5	174267,3	6329,0	5749,6	744,6	261,0	
	Область	192785,6	142781,9	6824,0	5700,2	604,8	197,8	

N.C.	административная		и крови и оных органов	болезни эндокринной системы			психические расстройства и расстройства поведения	
No	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная	
1	Азовский	2512,2	824,9	2099,7	506,2	2718,4	337,5	
2	Большереченский	6242,0	179,1	11588,6	4451,3	1867,5	460,5	
3	Большеуковский	6740,5	3416,4	10434,0	2862,4	1846,7	0,0	
4	Горьковский	3967,3	1968,5	2059,4	484,6	2604,5	393,7	
5	Знаменский	5950,7	5757,1	3144,7	774,1	1596,5	0,0	
6	Исилькульский	8033,5	3922,1	6572,9	1934,0	2880,7	378,7	
7	Калачинский	1308,2	382,9	4291,6	781,7	6381,6	781,7	
8	Колосовский	4625,0	1000,0	3062,5	687,5	1562,5	0,0	
9	Кормиловский	1266,1	85,8	3433,5	1073,0	5751,1	879,8	
10	Крутинский	3784,3	2261,9	3784,3	1261,4	1565,9	304,5	
11	Любинский	3136,3	2509,0	2402,2	427,1	1721,6	173,5	
12	Марьяновский	1706,5	389,5	2281,6	667,8	4600,3	871,8	
13	Москаленский	6350,8	5887,4	3759,0	309,0	755,2	51,5	
14	Муромцевский	5518,1	1924,9	3112,0	352,9	1860,8	192,5	
15	Называевский	3420,3	677,3	4571,6	948,2	1964,1	135,5	
16	Нижнеомский	2358,1	480,3	1834,1	262,0	1484,7	174,7	
17	Нововаршавский	3011,7	2144,0	8295,0	3215,9	3369,1	510,5	
18	Одесский	1920,1	883,9	2377,3	457,2	1767,8	213,3	
19	Оконешниковский	3328,7	1433,2	3652,3	277,4	2172,9	323,6	
20	Омский	912,0	310,7	1949,2	435,9	2535,5	420,9	
21	Павлоградский	2094,6	1256,7	2513,5	269,3	1496,1	239,4	
22	Полтавский	1776,0	601,5	3580,6	1174,4	3351,5	601,5	
23	Русско - Полянский	9697,2	2049,6	12848,0	825,9	2600,2	91,8	
24	Саргатский	4311,6	2681,2	1014,5	326,1	2210,1	181,2	
25	Седельниковский	3548,0	2496,7	2890,9	1642,6	1642,6	197,1	
26	Таврический	2692,2	1106,8	2108,9	747,8	2662,3	508,5	
27	Тарский	1599,5	0,0	1134,2	14,5	1701,3	14,5	
28	Тевризский	4257,9	2068,1	4217,4	932,7	1946,5	162,2	
29	Тюкалинский	647,5	112,6	3519,1	281,5	2111,5	309,7	
30	Усть-Ишимский	10656,2	7454,1	5144,4	1627,3	2834,6	315,0	
31	Черлакский	2010,5	1503,0	741,8	605,1	3786,8	136,6	
32	Шербакульский	1760,6	201,2	2816,9	402,4	4552,3	1433,6	
	Муниципальные районы	3213,8	1511,4	3536,9	850,1	2262,4	401,4	
	г.Омск	1255,2	626,8	4075,5	1653,2	2693,7	535,6	
	Область	2078,8	998,8	3849,0	1315,5	2514,8	479,2	

No	административная территория	болезни нервной системы		болезни глаза и его придаточного аппарата		болезни уха и сосцевидного отростка	
	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5043,1	1481,1	8117,7	2980,9	3243,3	2587,2
2	Большереченский	6549,0	690,7	2609,4	332,6	5065,2	3197,7
3	Большеуковский	7294,6	1939,1	8679,6	1846,7	4524,5	3785,8
4	Горьковский	3906,7	1272,0	9751,7	6147,8	3028,5	3028,5
5	Знаменский	7547,2	2757,6	8272,9	1499,8	8901,8	8708,3
6	Исилькульский	4611,8	865,6	8006,5	3164,7	4720,0	933,2
7	Калачинский	6477,3	989,2	8870,5	430,8	287,2	143,6
8	Колосовский	2250,0	250,0	6687,5	750,0	3562,5	250,0
9	Кормиловский	4806,9	42,9	13927,0	1416,3	4141,6	1030,0
10	Крутинский	2218,4	304,5	10787,3	2174,9	1043,9	869,9
11	Любинский	8688,1	3550,0	9635,7	2162,0	2589,1	2388,9
12	Марьяновский	3023,6	630,7	5880,2	2318,7	2337,2	1261,4
13	Москаленский	7466,5	995,5	11431,5	1064,2	2231,4	1905,3
14	Муромцевский	1026,6	192,5	6512,7	1411,6	3561,1	2951,6
15	Называевский	4063,7	745,0	7145,3	745,0	1523,9	1117,5
16	Нижнеомский	2008,7	349,3	17598,3	1353,7	2969,4	1965,1
17	Нововаршавский	4236,9	944,4	23813,2	8193,0	2731,0	2526,8
18	Одесский	4388,9	1066,7	5577,6	182,9	1005,8	944,8
19	Оконешниковский	3282,5	369,9	13268,6	3190,0	1618,1	369,9
20	Омский	6839,7	5291,4	7962,1	1292,8	1568,4	1012,2
21	Павлоградский	1795,3	209,5	2333,9	478,8	389,0	269,3
22	Полтавский	2606,7	286,5	9080,5	1861,9	773,4	286,5
23	Русско - Полянский	5475,7	1407,2	7249,9	4802,7	2997,9	520,0
24	Саргатский	2826,1	1159,4	19891,3	253,6	1775,4	1558,0
25	Седельниковский	919,8	262,8	12155,1	394,2	4007,9	2102,5
26	Таврический	3574,6	613,2	2796,9	732,9	568,4	538,4
27	Тарский	2661,0	58,2	19441,6	2937,3	3155,4	901,6
28	Тевризский	2960,3	1013,8	11273,3	5758,3	4622,9	4055,2
29	Тюкалинский	3293,9	337,8	3857,0	337,8	225,2	168,9
30	Усть-Ишимский	5721,8	1942,3	4671,9	944,9	4147,0	3464,6
31	Черлакский	2498,5	1346,9	624,6	605,1	2127,7	2127,7
32	Шербакульский	6187,1	226,4	6338,0	1534,2	2716,3	2590,5
	Муниципальные районы	4779,8	1573,2	8950,7	1925,0	2461,3	1576,0
	г.Омск	11507,0	4508,0	11199,6	3166,3	5260,3	4531,9
	Область	8678,1	3273,8	11585,1	3975,5	4083,3	3288,9

№	административная территория	болезни системы кровообращения		болезни органов дыхания		болезни органов пищеварения	
• • •	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	956,1	187,5	72328,5	70509,9	16816,6	12598,4
2	Большереченский	383,7	76,7	69659,8	68969,0	1074,4	0,0
3	Большеуковский	6648,2	2123,7	116712,8	73591,9	23176,4	3601,1
4	Горьковский	3210,2	787,4	47910,4	45578,4	12749,8	4815,3
5	Знаменский	1161,1	96,8	114513,8	112868,9	17464,9	1209,5
6	Исилькульский	2718,4	743,8	75777,7	73870,7	6113,1	1947,5
7	Калачинский	1260,4	478,6	71952,8	70564,8	4929,8	351,0
8	Колосовский	3437,5	187,5	14062,5	11187,5	3250,0	1437,5
9	Кормиловский	472,1	171,7	23733,9	22339,1	3476,4	107,3
10	Крутинский	1217,9	348,0	46455,0	43932,1	27620,7	1957,4
11	Любинский	1054,3	240,2	87935,4	85720,0	6979,8	453,8
12	Марьяновский	890,4	389,5	48692,3	43646,8	12168,4	1001,7
13	Москаленский	600,8	68,7	65327,8	65327,8	21198,1	16855,5
14	Муромцевский	1090,8	224,6	72569,8	71126,1	1700,4	128,3
15	Называевский	2607,5	406,4	26244,5	23941,8	3149,3	643,4
16	Нижнеомский	742,4	174,7	26288,2	23799,1	1353,7	131,0
17	Нововаршавский	2220,5	612,6	73481,4	68070,4	16385,9	8524,8
18	Одесский	609,6	243,8	76927,8	74702,8	5547,1	2011,6
19	Оконешниковский	2265,4	323,6	59916,8	59916,8	6287,6	2357,8
20	Омский	947,0	295,6	61913,1	59287,5	5797,5	1102,4
21	Павлоградский	718,1	149,6	67175,3	66367,4	239,4	89,8
22	Полтавский	1059,9	28,6	58808,4	58206,8	5643,1	888,0
23	Русско - Полянский	734,2	336,5	50994,2	50137,7	7647,6	4619,1
24	Саргатский	1231,9	434,8	152355,1	79891,3	21485,5	1050,7
25	Седельниковский	262,8	131,4	61629,4	60446,8	14586,1	7030,2
26	Таврический	1226,4	179,5	36972,8	35178,0	1376,0	703,0
27	Тарский	988,8	29,1	59968,0	59909,8	8274,0	29,1
28	Тевризский	973,2	243,3	89902,7	88159,0	5717,8	3446,9
29	Тюкалинский	2618,2	366,0	43384,0	42877,3	20073,2	534,9
30	Усть-Ишимский	577,4	577,4	74593,2	72808,4	2992,1	2467,2
31	Черлакский	663,7	390,4	115576,8	111087,3	2147,2	1893,4
32	Шербакульский	855,1	50,3	69567,4	66725,4	4074,4	1458,8
	Муниципальные районы	1261,5	308,0	65762,5	62048,9	8188,2	2568,3
	г.Омск	2337,9	1097,3	127165,0	120188,4	16675,1	6092,4
	Область	1885,3	765,4	101344,5	95740,0	13122,8	4626,8

No॒	административная территория	болезни кожи и подкожной клетчатки		болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани		болезни мочеполовой системы	
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5361,8	5155,6	1612,3	449,9	1162,4	375,0
2	Большереченский	7342,0	3581,5	1841,9	0,0	2737,3	0,0
3	Большеуковский	18928,9	2585,4	6740,5	831,0	8864,3	1939,1
4	Горьковский	3179,9	2150,2	3149,6	1241,7	1756,5	757,1
5	Знаменский	9192,1	628,9	9482,3	435,4	1983,6	193,5
6	Исилькульский	4490,1	2420,9	7722,5	2677,8	4476,6	1866,4
7	Калачинский	861,5	95,7	7051,7	542,4	1882,6	191,4
8	Колосовский	3062,5	562,5	9437,5	1125,0	1250,0	250,0
9	Кормиловский	9613,7	3540,8	2038,6	85,8	5815,5	321,9
10	Крутинский	609,0	435,0	4393,2	348,0	3697,3	2783,8
11	Любинский	2949,4	1988,5	3416,5	186,8	2455,6	774,1
12	Марьяновский	4322,0	1892,0	1929,1	593,6	2634,0	649,2
13	Москаленский	5235,2	3141,1	1476,1	68,7	2162,7	1115,7
14	Муромцевский	4844,4	4459,4	3753,6	320,8	1475,8	577,5
15	Называевский	1862,5	372,5	4436,2	643,4	2607,5	609,5
16	Нижнеомский	2445,4	305,7	5633,2	567,7	1746,7	480,3
17	Нововаршавский	2246,0	918,8	6942,3	2552,3	2475,8	918,8
18	Одесский	5333,7	3840,3	2103,0	762,0	1950,6	883,9
19	Оконешниковский	2080,4	1618,1	8691,6	2080,4	2404,1	878,4
20	Омский	2876,2	876,9	3016,5	671,4	1854,0	526,1
21	Павлоградский	329,1	0,0	1316,6	119,7	568,5	29,9
22	Полтавский	7247,2	1690,1	3122,3	888,0	973,9	143,2
23	Русско - Полянский	8534,7	3670,8	3946,2	520,0	2233,1	887,1
24	Саргатский	10543,5	3079,7	688,4	181,2	1376,8	289,9
25	Седельниковский	3285,2	1051,2	1248,4	394,2	1117,0	459,9
26	Таврический	1271,3	1076,9	2168,7	403,8	1211,5	359,0
27	Тарский	3329,9	0,0	5554,7	58,2	3926,1	87,2
28	Тевризский	2635,8	2108,7	2717,0	1581,5	2879,2	648,8
29	Тюкалинский	732,0	732,0	3378,4	253,4	1492,1	703,8
30	Усть-Ишимский	2677,2	1784,8	5721,8	787,4	1207,3	577,4
31	Черлакский	1015,0	351,4	1405,4	1229,7	624,6	312,3
32	Шербакульский	628,8	352,1	2364,2	503,0	804,8	150,9
	Муниципальные районы	3798,3	1690,9	3700,6	704,4	2247,4	611,0
	г.Омск	3771,7	2417,1	9211,8	2322,2	6261,8	2585,4
	Область	6115,0	4345,7	6894,3	1641,9	4573,7	1755,1

№	административная территория	беремен	ность, роды	возникающие в	состояния, перинатальном иоде	врожденные аномалии	
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	0,0	0,0	112,5	112,5	1331,1	243,7
2	Большереченский	0,0	0,0	179,1	179,1	2993,1	511,6
3	Большеуковский	0,0	0,0	554,0	554,0	2770,1	738,7
4	Горьковский	0,0	0,0	1483,9	1483,9	1665,7	1090,2
5	Знаменский	0,0	0,0	0,0	0,0	4257,4	290,3
6	Исилькульский	0,0	0,0	1812,3	1812,3	2191,0	378,7
7	Калачинский	0,0	0,0	749,8	749,8	1228,5	191,4
8	Колосовский	0,0	0,0	4062,5	4062,5	250,0	0,0
9	Кормиловский	0,0	0,0	708,2	708,2	1759,7	214,6
10	Крутинский	0,0	0,0	1000,4	1000,4	1522,4	43,5
11	Любинский	0,0	0,0	293,6	293,6	2028,6	200,2
12	Марьяновский	0,0	0,0	55,6	55,6	2170,3	129,8
13	Москаленский	0,0	0,0	309,0	309,0	2179,9	1270,2
14	Муромцевский	0,0	0,0	962,5	962,5	2919,5	32,1
15	Называевский	0,0	0,0	846,6	846,6	3352,5	508,0
16	Нижнеомский	0,0	0,0	305,7	305,7	2532,8	131,0
17	Нововаршавский	0,0	0,0	944,4	944,4	1990,8	740,2
18	Одесский	0,0	0,0	61,0	61,0	1493,4	152,4
19	Оконешниковский	0,0	0,0	323,6	323,6	1017,1	138,7
20	Омский	0,0	0,0	115,2	115,2	826,8	210,5
21	Павлоградский	0,0	0,0	299,2	299,2	2393,8	179,5
22	Полтавский	0,0	0,0	85,9	85,9	1059,9	57,3
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	458,9	458,9	2692,0	30,6
24	Саргатский	0,0	0,0	2427,5	2427,5	289,9	36,2
25	Седельниковский	0,0	0,0	328,5	328,5	854,1	854,1
26	Таврический	0,0	0,0	2093,9	2093,9	508,5	59,8
27	Тарский	0,0	0,0	3678,9	3678,9	5831,0	319,9
28	Тевризский	0,0	0,0	365,0	365,0	2270,9	243,3
29	Тюкалинский	0,0	0,0	168,9	168,9	1745,5	337,8
30	Усть-Ишимский	0,0	0,0	1102,4	1102,4	1154,9	1102,4
31	Черлакский	0,0	0,0	585,6	585,6	468,5	136,6
32	Шербакульский	0,0	0,0	0,0	0,0	1710,3	25,2
	Муниципальные районы	0,0	0,0	792,0	792,0	1846,7	304,4
	г.Омск	1,1	1,1	1080,6	1080,6	5586,5	1870,0
	Область	0,6	0,6	959,2	959,2	4022,0	1213,8

Nº	административная территория (муниципальные районы)	симптомы, признаки и отклонения от нормы		травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		COVID-19	
		общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	0,0	0,0	6561,7	6561,7	0,0	0,0
2	Большереченский	8083,9	102,3	716,3	716,3	127,9	127,9
3	Большеуковский	0,0	0,0	3878,1	3878,1	831,0	831,0
4	Горьковский	90,9	90,9	3664,4	3664,4	605,7	605,7
5	Знаменский	6192,5	4596,0	11659,4	11659,4	0,0	0,0
6	Исилькульский	2745,5	1677,0	9115,5	9115,5	13,5	13,5
7	Калачинский	95,7	95,7	4594,8	4594,8	191,4	191,4
8	Колосовский	0,0	0,0	7125,0	7125,0	0,0	0,0
9	Кормиловский	1673,8	1673,8	1609,4	1609,4	0,0	0,0
10	Крутинский	2174,9	2174,9	4871,7	4871,7	391,5	391,5
11	Любинский	320,3	320,3	6846,4	6846,4	40,0	40,0
12	Марьяновский	0,0	0,0	6028,6	6028,6	74,2	74,2
13	Москаленский	2437,3	0,0	3432,9	3432,9	0,0	0,0
14	Муромцевский	0,0	0,0	8213,0	8213,0	32,1	32,1
15	Называевский	169,3	169,3	4808,7	4808,7	338,6	338,6
16	Нижнеомский	436,7	0,0	4017,5	4017,5	655,0	655,0
17	Нововаршавский	4236,9	4236,9	7095,5	7095,5	76,6	76,6
18	Одесский	0,0	0,0	7040,5	7040,5	91,4	91,4
19	Оконешниковский	0,0	0,0	739,7	739,7	46,2	46,2
20	Омский	45,1	40,1	1558,4	1558,4	1107,4	1107,4
21	Павлоградский	478,8	478,8	8617,6	8617,6	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	4411,3	4411,3	0,0	0,0
23	Русско - Полянский	3701,4	1346,0	2844,9	2844,9	0,0	0,0
24	Саргатский	0,0	0,0	1376,8	1376,8	108,7	108,7
25	Седельниковский	65,7	0,0	5979,0	5979,0	131,4	131,4
26	Таврический	0,0	0,0	5160,0	5160,0	0,0	0,0
27	Тарский	0,0	0,0	1017,9	1017,9	43,6	43,6
28	Тевризский	851,6	851,6	9448,5	9448,5	202,8	202,8
29	Тюкалинский	0,0	0,0	534,9	534,9	0,0	0,0
30	Усть-Ишимский	419,9	419,9	6141,7	6141,7	0,0	0,0
31	Черлакский	0,0	0,0	136,6	136,6	0,0	0,0
32	Шербакульский	8777,7	377,3	5709,3	5709,3	25,2	25,2
	Муниципальные						
	районы	1189,0	478,9	4373,4	4373,4	237,7	237,7
	г.Омск	889,4	607,5	15297,0	15297,0	212,1	212,1
	Область	1740,3	1092,1	11184,1	11184,1	222,8	222,8

N₂	административная территория	все н	слассы	инфекционные и паразитарные болезни		новообразования	
312	терри гория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	160693,6	108285,2	2119,5	1734,1	385,4	289,0
2	Большереченский	149583,3	73750,0	9305,6	0,0	1111,1	416,7
3	Большеуковский	321399,2	163374,5	6995,9	3703,7	411,5	411,5
4	Горьковский	126029,4	76617,6	4558,8	2794,1	294,1	0,0
5	Знаменский	158008,7	81818,2	3030,3	216,5	649,4	216,5
6	Исилькульский	302102,1	218918,9	3828,8	1426,4	450,5	150,2
7	Калачинский	165318,4	71170,4	774,5	688,5	258,2	172,1
8	Колосовский	147025,5	73087,8	1133,1	1133,1	0,0	0,0
9	Кормиловский	220475,1	105995,5	3393,7	3393,7	226,2	0,0
10	Крутинский	240845,1	87089,2	2347,4	2347,4	0,0	0,0
11	Любинский	148476,1	92017,4	798,3	508,0	290,3	0,0
12	Марьяновский	182010,1	74070,4	2211,1	1105,5	0,0	0,0
13	Москаленский	191943,5	129651,2	2990,0	913,6	415,3	0,0
14	Муромцевский	189303,1	120745,5	648,3	486,2	648,3	0,0
15	Называевский	128149,3	59875,6	1399,7	1399,7	777,6	0,0
16	Нижнеомский	113346,6	31673,3	5776,9	996,0	398,4	199,2
17	Нововаршавский	249605,3	129736,8	3157,9	3157,9	1578,9	394,7
18	Одесский	143119,3	91131,5	2446,5	2446,5	152,9	0,0
19	Оконешниковский	103373,5	53975,9	1204,8	1204,8	0,0	0,0
20	Омский	125365,3	69892,5	165,4	165,4	496,3	55,1
21	Павлоградский	146546,5	109459,5	2702,7	2402,4	150,2	150,2
22	Полтавский	176142,9	117142,9	1142,9	1142,9	142,9	0,0
23	Русско - Полянский	195590,6	85984,3	11023,6	787,4	629,9	472,4
24	Саргатский	245928,3	111889,3	6188,9	6188,9	162,9	0,0
25	Седельниковский	160054,3	88315,2	4347,8	2717,4	1630,4	1087,0
26	Таврический	71131,6	45034,6	1924,6	538,9	77,0	0,0
27	Тарский	180507,2	73405,8	1449,3	0,0	724,6	0,0
28	Тевризский	143404,3	95957,4	1702,1	1489,4	851,1	212,8
29	Тюкалинский	77042,3	42394,4	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Усть-Ишимский	211286,1	139895,0	5774,3	2362,2	262,5	0,0
31	Черлакский	67792,0	51368,6	1642,3	1368,6	0,0	0,0
32	Шербакульский	164721,1	89364,5	1037,6	778,2	1815,8	389,1
	Муниципальные районы	162199,7	90851,6	2457,2	1236,0	452,5	110,4
	г.Омск	205503,8	135937,0	2156,2	1809,4	894,9	262,9
	Область	197152,9	124217,5	4119,7	3271,3	705,4	198,6

	административная		и крови и		ндокринной		расстройства
No	территория	кроветвор	оных органов		темы	и расстройс	гва поведения
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	3660,9	2793,8	3371,9	770,7	3468,2	0,0
2	Большереченский	4583,3	972,2	12083,3	3055,6	5972,2	416,7
3	Большеуковский	6172,8	2469,1	24691,4	6584,4	12345,7	0,0
4	Горьковский	1176,5	588,2	4558,8	588,2	6323,5	441,2
5	Знаменский	2597,4	865,8	10389,6	1948,1	3896,1	216,5
6	Исилькульский	7207,2	2102,1	12687,7	3903,9	2927,9	150,2
7	Калачинский	1807,2	1118,8	16265,1	2065,4	15834,8	1549,1
8	Колосовский	1983,0	283,3	7082,2	1416,4	8498,6	0,0
9	Кормиловский	678,7	113,1	4185,5	1018,1	11877,8	905,0
10	Крутинский	3051,6	1643,2	8216,0	1643,2	469,5	469,5
11	Любинский	1523,9	943,4	4934,7	870,8	6603,8	435,4
12	Марьяновский	2412,1	201,0	6231,2	502,5	9346,7	402,0
13	Москаленский	5564,8	4568,1	4900,3	1328,9	3820,6	249,2
14	Муромцевский	3403,6	162,1	7779,6	1134,5	5510,5	324,1
15	Называевский	4510,1	2332,8	9953,3	2332,8	5598,8	155,5
16	Нижнеомский	1195,2	0,0	3187,3	398,4	3187,3	398,4
17	Нововаршавский	1973,7	921,1	21447,4	6842,1	8421,1	526,3
18	Одесский	1834,9	917,4	5351,7	2446,5	4281,3	0,0
19	Оконешниковский	1204,8	481,9	5783,1	1204,8	7710,8	0,0
20	Омский	744,4	137,9	2591,7	330,9	5155,8	579,0
21	Павлоградский	1651,7	1351,4	5855,9	1051,1	4654,7	150,2
22	Полтавский	1000,0	1000,0	8000,0	3142,9	8571,4	714,3
23	Русско - Полянский	8818,9	629,9	9291,3	944,9	5826,8	0,0
24	Саргатский	4071,7	1628,7	1302,9	651,5	6840,4	325,7
25	Седельниковский	3260,9	1630,4	10054,3	3532,6	4076,1	0,0
26	Таврический	1924,6	1308,7	3310,2	1154,7	5850,7	769,8
27	Тарский	289,9	0,0	9275,4	72,5	3115,9	289,9
28	Тевризский	1914,9	1276,6	8297,9	2766,0	5531,9	0,0
29	Тюкалинский	563,4	563,4	5915,5	845,1	8591,5	140,8
30	Усть-Ишимский	7349,1	5249,3	11811,0	1049,9	5774,3	524,9
31	Черлакский	1733,6	912,4	3010,9	2646,0	8759,1	0,0
32	Шербакульский	1686,1	389,1	7652,4	1167,3	8949,4	1815,8
	Муниципальные районы	2534,5	1110,9	7125,3	1570,7	6551,1	371,5
	г.Омск	1350,8	794,3	9184,2	3316,8	3073,5	313,2
	Область	1862,0	931,0	8294,9	2562,7	4575,6	338,4

№	административная территория	болезни нервной системы		болезни глаза и его придаточного аппарата		болезни уха и сосцевидного отростка	
312	терри гория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5009,6	2023,1	13198,5	3082,9	4817,0	4527,9
2	Большереченский	15555,6	138,9	5833,3	0,0	4583,3	1527,8
3	Большеуковский	12345,7	4938,3	15226,3	1234,6	9465,0	3703,7
4	Горьковский	4117,6	1176,5	19705,9	3088,2	5147,1	5000,0
5	Знаменский	11688,3	1298,7	15368,0	1515,2	12554,1	8225,1
6	Исилькульский	12537,5	4054,1	24474,5	11186,2	9459,5	6606,6
7	Калачинский	10585,2	1376,9	27108,4	344,2	516,4	86,1
8	Колосовский	5099,2	1699,7	16997,2	5665,7	8498,6	2549,6
9	Кормиловский	8597,3	339,4	43099,5	2601,8	10972,9	2149,3
10	Крутинский	8216,0	2112,7	67605,6	7511,7	2112,7	1877,9
11	Любинский	10087,1	1669,1	23802,6	1669,1	3701,0	1959,4
12	Марьяновский	9849,2	1105,5	18191,0	1708,5	2412,1	703,5
13	Москаленский	14867,1	3654,5	18023,3	6229,2	20431,9	14617,9
14	Муромцевский	1458,7	162,1	20745,5	1620,7	31280,4	29497,6
15	Называевский	7620,5	2488,3	13841,4	2488,3	2332,8	933,1
16	Нижнеомский	4183,3	199,2	34262,9	3984,1	3784,9	2191,2
17	Нововаршавский	7894,7	1315,8	47763,2	5131,6	3026,3	2763,2
18	Одесский	5963,3	2140,7	15137,6	764,5	1376,1	917,4
19	Оконешниковский	3614,5	481,9	11325,3	1204,8	1204,8	722,9
20	Омский	20898,8	3446,4	6672,2	882,3	1295,8	1130,4
21	Павлоградский	4204,2	0,0	13513,5	1801,8	600,6	600,6
22	Полтавский	9142,9	1428,6	13714,3	4714,3	857,1	571,4
23	Русско - Полянский	10866,1	2362,2	15748,0	11811,0	6299,2	3937,0
24	Саргатский	8469,1	4071,7	45114,0	7329,0	15635,2	3420,2
25	Седельниковский	3260,9	543,5	31793,5	2989,1	4347,8	0,0
26	Таврический	2848,3	769,8	2540,4	384,9	77,0	0,0
27	Тарский	2971,0	0,0	32681,2	8695,7	3550,7	0,0
28	Тевризский	5957,4	2766,0	25531,9	10212,8	4042,6	3191,5
29	Тюкалинский	5352,1	1267,6	6760,6	704,2	563,4	422,5
30	Усть-Ишимский	10761,2	2362,2	17847,8	3149,6	11548,6	9973,8
31	Черлакский	5292,0	4288,3	3832,1	3467,2	3193,4	3193,4
32	Шербакульский	10376,1	1037,6	18677,0	2594,0	4020,8	2983,1
	Муниципальные районы	9600,9	1953,3	19286,4	3520,3	5311,8	3354,8
	г.Омск	11829,9	4365,6	18737,6	3954,5	4438,3	3451,1
	Область	10867,1	3323,7	19923,1	4715,5	4815,5	3409,5

N₂	административная территория		и системы бращения	болезни орга	анов дыхания	болезни органов пищеварения	
-,-	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	5009,6	1059,7	78516,4	77071,3	24373,8	9055,9
2	Большереченский	3472,2	416,7	64305,6	62500,0	972,2	5833,3
3	Большеуковский	10288,1	3703,7	117695,5	100000,0	49794,2	14814,8
4	Горьковский	4705,9	735,3	54852,9	50000,0	5294,1	2941,2
5	Знаменский	5411,3	1082,3	46103,9	41991,3	9090,9	2597,4
6	Исилькульский	11111,1	3153,2	126801,8	126801,8	18018,0	10435,4
7	Калачинский	6196,2	860,6	55679,9	54733,2	2667,8	258,2
8	Колосовский	5665,7	1133,1	55240,8	46458,9	9631,7	5949,0
9	Кормиловский	2149,3	565,6	79524,9	77601,8	18325,8	16515,8
10	Крутинский	3755,9	1877,9	41079,8	37793,4	71831,0	234,7
11	Любинский	2539,9	870,8	69811,3	67053,7	2975,3	1451,4
12	Марьяновский	4221,1	703,5	52763,8	52763,8	47839,2	5728,6
13	Москаленский	5149,5	2076,4	69933,6	67524,9	20431,9	2990,0
14	Муромцевский	5510,5	1296,6	76175,0	72609,4	4051,9	4862,2
15	Называевский	6998,4	1866,3	29704,5	24105,8	8087,1	1710,7
16	Нижнеомский	2589,6	1195,2	13944,2	12948,2	8565,7	3187,3
17	Нововаршавский	6578,9	2368,4	83684,2	72763,2	26184,2	1052,6
18	Одесский	3669,7	917,4	63608,6	59785,9	7951,1	4740,1
19	Оконешниковский	2650,6	722,9	40722,9	38795,2	3614,5	1204,8
20	Омский	3005,2	882,3	60904,3	55583,1	7554,5	1819,7
21	Павлоградский	2852,9	600,6	95345,3	93243,2	1051,1	150,2
22	Полтавский	2428,6	285,7	61428,6	60000,0	18857,1	9285,7
23	Русско - Полянский	5196,9	629,9	47086,6	44409,4	29606,3	5826,8
24	Саргатский	5537,5	1140,1	69218,2	69218,2	57980,5	12703,6
25	Седельниковский	2173,9	271,7	66847,8	61141,3	8967,4	4347,8
26	Таврический	3541,2	1154,7	24095,5	21786,0	2001,5	1077,8
27	Тарский	3043,5	652,2	63260,9	59782,6	14710,1	7318,8
28	Тевризский	3404,3	851,1	47659,6	45106,4	12978,7	2553,2
29	Тюкалинский	5774,6	2676,1	33239,4	33098,6	2816,9	0,0
30	Усть-Ишимский	1837,3	0,0	93700,8	87401,6	7874,0	6299,2
31	Черлакский	2189,8	638,7	29835,8	27828,5	2554,7	912,4
32	Шербакульский	3112,8	129,7	66926,1	61867,7	6874,2	1686,1
	Муниципальные районы	4303,8	1118,3	62277,0	59065,7	13948,9	4285,5
	г.Омск	6082,7	2505,8	88245,7	81125,4	14039,2	2779,9
	Область	5314,4	1906,5	77029,6	71597,7	14066,9	7818,3

№	административная территория		и кожи и й клетчатки	системы и со	гно-мышечной рединительной сани	болезни мочеполовой системы		
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная	
1	Азовский	3371,9	3371,9	770,7	674,4	867,1	96,3	
2	Большереченский	416,7	1388,9	138,9	833,3	3750,0	833,3	
3	Большеуковский	5761,3	17284,0	5761,3	6172,8	11522,6	2880,7	
4	Горьковский	1911,8	4411,8	1029,4	1617,6	1911,8	1617,6	
5	Знаменский	0,0	7359,3	1082,3	432,9	2813,9	1082,3	
6	Исилькульский	4054,1	13813,8	4429,4	4804,8	9609,6	4054,1	
7	Калачинский	0,0	16179,0	2323,6	1118,8	3356,3	430,3	
8	Колосовский	1416,4	10764,9	2549,6	3116,1	3116,1	1133,1	
9	Кормиловский	5656,1	5203,6	905,0	678,7	4298,6	565,6	
10	Крутинский	0,0	4929,6	1643,2	704,2	12676,1	11737,1	
11	Любинский	725,7	3265,6	580,6	653,1	4862,1	2830,2	
12	Марьяновский	2211,1	7537,7	1909,5	2914,6	6331,7	4120,6	
13	Москаленский	913,6	4651,2	2574,8	1245,8	7059,8	4568,1	
14	Муромцевский	4051,9	5024,3	972,4	1134,5	4700,2	0,0	
15	Называевский	155,5	9797,8	2021,8	2332,8	8087,1	2799,4	
16	Нижнеомский	1394,4	14741,0	597,6	597,6	4183,3	0,0	
17	Нововаршавский	131,6	16710,5	7236,8	6447,4	4078,9	1052,6	
18	Одесский	2293,6	7492,4	2905,2	2140,7	5657,5	2293,6	
19	Оконешниковский	1204,8	13494,0	2409,6	1686,7	5060,2	1445,8	
20	Омский	386,0	6699,8	1378,5	1406,1	5100,6	909,8	
21	Павлоградский	0,0	3753,8	150,2	300,3	1201,2	0,0	
22	Полтавский	8857,1	5428,6	2285,7	4428,6	6285,7	2142,9	
23	Русско - Полянский	1574,8	21889,8	1417,3	2047,2	6614,2	3464,6	
24	Саргатский	3094,5	1791,5	814,3	1791,5	3094,5	1302,9	
25	Седельниковский	1358,7	4076,1	815,2	2173,9	2173,9	271,7	
26	Таврический	1077,8	4465,0	692,8	1462,7	9776,8	8006,2	
27	Тарский	0,0	16739,1	217,4	144,9	15507,2	579,7	
28	Тевризский	1276,6	2978,7	2127,7	1914,9	6595,7	4468,1	
29	Тюкалинский	0,0	4647,9	704,2	704,2	2676,1	845,1	
30	Усть-Ишимский	5249,3	13385,8	1574,8	2887,1	3412,1	1312,3	
31	Черлакский	912,4	2463,5	2281,0	2646,0	912,4	729,9	
32	Шербакульский	518,8	6614,8	1167,3	1037,6	2334,6	1297,0	
	Муниципальные районы	1600,1	7872,0	1692,1	1784,1	5532,5	2100,4	
	г.Омск	1518,6	15398,4	4167,0	5204,6	8781,5	4516,6	
	Область	5517,8	12147,7	3098,1	3743,1	7378,2	3473,0	

Общая и первичная заболеваемость детского населения (15-17 лет) по муниципальным образованиям (случаев на 100 000 человек населения) в 2024 году (продолжение)

NC-	административная	беременно	сть, роды*	врождені	ные аномалии
№	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	0,0	0,0	1059,7	0,0
2	Большереченский	920,2	920,2	3472,2	555,6
3	Большеуковский	0,0	0,0	411,5	0,0
4	Горьковский	337,8	337,8	294,1	0,0
5	Знаменский	0,0	0,0	3246,8	0,0
6	Исилькульский	471,7	471,7	1576,6	75,1
7	Калачинский	785,9	785,9	3098,1	86,1
8	Колосовский	1075,3	1075,3	1416,4	0,0
9	Кормиловский	0,0	0,0	2149,3	0,0
10	Крутинский	1970,4	1970,4	1408,5	234,7
11	Любинский	924,5	924,5	725,7	0,0
12	Марьяновский	0,0	0,0	1407,0	301,5
13	Москаленский	899,3	899,3	1495,0	0,0
14	Муромцевский	0,0	0,0	9724,5	162,1
15	Называевский	655,7	655,7	3421,5	155,5
16	Нижнеомский	0,0	0,0	2589,6	199,2
17	Нововаршавский	284,1	284,1	2894,7	263,2
18	Одесский	914,6	609,8	2446,5	764,5
19	Оконешниковский	0,0	0,0	1204,8	0,0
20	Омский	0,0	0,0	579,0	27,6
21	Павлоградский	0,0	0,0	1201,2	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	1428,6	0,0
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	3779,5	0,0
24	Саргатский	0,0	0,0	162,9	0,0
25	Седельниковский	0,0	0,0	1087,0	271,7
26	Таврический	1164,7	1164,7	846,8	77,0
27	Тарский	156,0	156,0	3478,3	289,9
28	Тевризский	2643,2	2643,2	1276,6	0,0
29	Тюкалинский	0,0	0,0	140,8	0,0
30	Усть-Ишимский	0,0	0,0	1312,3	0,0
31	Черлакский	363,6	363,6	456,2	0,0
32	Шербакульский	1098,9	1098,9	2334,6	0,0
	Муниципальные районы	418,0	410,2	1776,7	99,3
	г.Омск	594,1	542,7	2930,9	251,7
	Область	519,3	486,5	2445,1	185,9

^{*-}расчет на женское население

№	административная территория (муниципальные районы)	и откло	симптомы, признаки и отклонения от нормы		травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		VID-19
	ранопы	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	0,0	0,0	2408,5	2408,5	0,0	0,0
2	Большереченский	5416,7	277,8	1388,9	1388,9	138,9	138,9
3	Большеуковский	0,0	0,0	11522,6	11522,6	411,5	411,5
4	Горьковский	0,0	0,0	4705,9	4705,9	588,2	588,2
5	Знаменский	2813,9	1298,7	18398,3	18398,3	0,0	0,0
6	Исилькульский	7207,2	7207,2	29654,7	29654,7	75,1	75,1
7	Калачинский	172,1	172,1	4130,8	4130,8	86,1	86,1
8	Колосовский	0,0	0,0	5099,2	5099,2	283,3	283,3
9	Кормиловский	1583,7	1583,7	7692,3	7692,3	0,0	0,0
10	Крутинский	704,2	704,2	10563,4	10563,4	469,5	469,5
11	Любинский	0,0	0,0	10667,6	10667,6	0,0	0,0
12	Марьяновский	0,0	0,0	5527,6	5527,6	0,0	0,0
13	Москаленский	2740,9	2740,9	6063,1	6063,1	0,0	0,0
14	Муромцевский	1296,6	1296,6	6483,0	6483,0	0,0	0,0
15	Называевский	1866,3	1866,3	11508,6	1508,6 11508,6		466,6
16	Нижнеомский	1394,4	0,0	5577,7 5577,7		597,6	597,6
17	Нововаршавский	1973,7	1973,7	11052,6	11052,6	0,0	0,0
18	Одесский	0,0	0,0	10397,6	10397,6	152,9	152,9
19	Оконешниковский	0,0	0,0	3373,5	3373,5	0,0	0,0
20	Омский	1020,1	1020,1	330,9	330,9	330,9	330,9
21	Павлоградский	0,0	0,0	7657,7	7657,7	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	28428,6	28428,6	0,0	0,0
23	Русско - Полянский	157,5	157,5	6929,1	6929,1	0,0	0,0
24	Саргатский	2605,9	2605,9	4723,1	4723,1	325,7	325,7
25	Седельниковский	0,0	0,0	7608,7	7608,7	0,0	0,0
26	Таврический	0,0	0,0	6081,6	6081,6	154,0	154,0
27	Тарский	144,9	144,9	2029,0	2029,0	144,9	144,9
28	Тевризский	0,0	0,0	10638,3	10638,3	212,8	212,8
29	Тюкалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Усть-Ишимский	0,0	0,0	12336,0	12336,0	0,0	0,0
31	Черлакский	638,7	638,7	182,5	182,5	0,0	0,0
32	Шербакульский	9857,3	129,7	10246,4	10246,4	0,0	0,0
	Муниципальные						
	районы	1401,5	938,0	7301,8	,8 7301,8 13	136,1	136,1
	г.Омск	718,7	352,4	17392,4	17392,4	246,1	246,1
	Область	1232,9	668,9	13652,3	13652,3	198,6	198,6

№	административная территория	все н	классы		ионные и ные болезни	новообр	новообразования		
312	терри гория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная		
1	Азовский	118410,9	52206,5	1376,1	406,0	5251,2	1465,7		
2	Большереченский	121292,2	35749,9	2780,1	1476,0	6473,0	1683,5		
3	Большеуковский	764007,1	115292,6	3789,9	66,5	4477,0	1019,5		
4	Горьковский	98147,2	16575,6	1625,6	362,0	3840,4	646,0		
5	Знаменский	197544,2	70364,2	3394,0	1158,9	6884,7	1393,5		
6	Исилькульский	154220,7	47893,4	1239,8	45,2	3828,8	625,6		
7	Калачинский	169072,6	35072,7	5314,4	466,9	6982,5	794,8		
8	Колосовский	109735,7	16299,6	748,9	543,3	5212,9	910,4		
9	Кормиловский	205075,1	62512,0	4950,4	1633,1	5647,9	533,0		
10	Крутинский	135984,0	39420,6	1518,5	419,6	5045,0	699,3		
11	Любинский	117954,1	37949,3	3171,0	1402,9	4976,6	812,4		
12	Марьяновский	159217,0	49553,5	3027,4	1273,3	4950,6	1109,5		
13	Москаленский	271800,4	67105,7	578,5	82,6	3496,5	650,8		
14	Муромцевский	114444,1	36023,5	1108,8	497,8	5091,3	671,3		
15	Называевский	209098,0	29971,8	11430,6	310,1	4594,8	1071,2		
16	Нижнеомский	164240,3	41894,5	1441,0	63,6	4111,0	614,5		
17	Нововаршавский	134580,3	41361,3	1217,3	133,8	4830,8	911,4		
18	Одесский	111282,6	31851,4	2709,5	411,0	5184,1	771,7		
19	Оконешниковский	126614,5	32941,9	1348,1	815,4	3805,2	587,1		
20	Омский	112133,7	50827,4	2592,5	1487,2	5231,7	1015,7		
21	Павлоградский	88355,0	53828,4	972,9	972,9	3453,4	371,3		
22	Полтавский	131907,4	47463,5	702,2	200,6	5574,7	910,0		
23	Русско - Полянский	114135,7	53913,8	2458,4	2458,4	4387,5	1212,1		
24	Саргатский	192243,4	33052,0	2789,2	1704,0	4067,2	707,3		
25	Седельниковский	150104,0	39683,0	4082,0	80,0	8708,2	1120,5		
26	Таврический	113582,3	33470,2	477,8	225,1	4295,8	726,5		
27	Тарский	117323,7	30081,4	2881,5	247,0	3353,3	319,8		
28	Тевризский	139791,6	37131,5	3025,9	997,6	5885,6	931,1		
29	Тюкалинский	136237,5	32305,4	4666,0	4666,0	4194,7	646,4		
30	Усть-Ишимский	170251,8	68447,1	684,0	116,4	4002,3	698,6		
31	Черлакский	181975,7	53944,3	1517,7	166,2	6467,5	836,6		
32	Шербакульский	160592,0	46597,7	5827,4	1683,3	5449,4	727,5		
	Муниципальные районы	147117,9	43922,4	2684,5	896,5	4944,7	842,0		
	г.Омск	166518,3	63042,5	2740,6	939,0	6391,4	969,0		
	Область	170163,0	61823,1	5138,7	1684,3	5842,8	926,9		

No	административная		и крови и оных органов		ндокринной темы		е расстройства тва поведения
No	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	1318,1	274,2	8472,6	574,7	3722,3	26,4
2	Большереченский	201,5	59,3	12857,1	1807,9	5305,3	296,4
3	Большеуковский	421,1	0,0	7956,6	797,9	3523,9	0,0
4	Горьковский	1008,0	220,1	10499,0	653,1	6481,2	142,0
5	Знаменский	2924,9	331,1	19177,7	2386,9	6995,0	27,6
6	Исилькульский	2747,2	953,4	12394,5	1914,4	4974,4	86,7
7	Калачинский	1657,4	71,3	15355,0	1472,1	5510,4	206,7
8	Колосовский	1835,5	367,1	18208,5	954,5	2657,9	58,7
9	Кормиловский	1355,3	249,5	10836,4	1757,9	5114,8	323,2
10	Крутинский	1668,3	889,1	7602,4	2687,3	3186,8	30,0
11	Любинский	1334,6	78,5	5696,8	788,5	6270,3	307,2
12	Марьяновский	1046,1	380,4	9964,6	1717,1	2578,3	79,3
13	Москаленский	2329,3	2257,0	29909,1	5986,0	6001,4	98,1
14	Муромцевский	1154,0	226,3	10770,9	1259,6	4412,4	90,5
15	Называевский	1529,2	599,0	21324,9	3777,3	5102,2	98,7
16	Нижнеомский	423,8	84,8	8656,5	974,8	7702,9	106,0
17	Нововаршавский	1555,0	140,2	8584,5	656,4	5965,2	203,9
18	Одесский	696,3	134,2	7725,9	662,7	4286,6	33,6
19	Оконешниковский	543,6	0,0	9882,6	1098,1	4370,5	32,6
20	Омский	403,9	111,7	6802,0	3151,0	4162,8	142,9
21	Павлоградский	928,3	735,2	5748,2	378,8	5109,5	74,3
22	Полтавский	1934,7	286,6	10798,2	3503,9	3683,0	71,7
23	Русско - Полянский	3738,8	486,6	9466,5	717,0	6205,7	42,7
24	Саргатский	2789,2	225,1	7451,2	1237,8	2057,7	16,1
25	Седельниковский	1584,8	0,0	8227,9	752,4	6098,9	80,0
26	Таврический	544,9	308,0	17589,9	1761,0	4509,0	102,7
27	Тарский	1260,3	392,6	7327,2	1329,9	2853,0	351,5
28	Тевризский	1053,0	22,2	9177,6	764,8	3048,1	121,9
29	Тюкалинский	1414,0	101,0	7487,2	1252,4	9944,8	208,7
30	Усть-Ишимский	1368,1	1295,3	8004,7	567,6	7349,7	203,8
31	Черлакский	1866,3	364,7	9325,9	530,9	4987,4	80,4
32	Шербакульский	1340,9	192,6	7567,8	435,1	2781,7	78,5
	Муниципальные районы	1328,7	357,1	10679,7	1762,6	4790,5	142,9
	г.Омск	1037,3	349,3	10347,7	2136,2	0,0	0,0
	Область	1152,8	352,3	10481,3	1992,6	4940,4	253,6

№	административная	болезни нер	овной системы		глаза и его ого аппарата		и сосцевидного остка
212	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	6131,7	885,7	5588,7	2288,2	2198,6	1876,9
2	Большереченский	1944,3	130,4	9834,0	2051,0	2774,2	2471,8
3	Большеуковский	86037,2	642,7	26883,9	842,2	53834,2	35195,0
4	Горьковский	3719,7	1192,6	17874,6	2321,3	2555,5	858,9
5	Знаменский	3932,1	372,5	18294,7	6443,2	5739,5	4773,7
6	Исилькульский	11263,9	844,1	1586,5	565,3	4737,0	2521,1
7	Калачинский	10913,9	841,2	8971,3	1603,9	185,3	3,6
8	Колосовский	8590,3	146,8	4508,1	587,4	1556,5	763,6
9	Кормиловский	10637,9	2682,2	9282,7	2018,7	4621,5	1377,9
10	Крутинский	3306,7	169,8	15054,9	2427,6	2777,2	549,5
11	Любинский	3560,1	897,7	4437,3	942,1	1498,4	1174,2
12	Марьяновский	7576,5	544,2	10503,5	2150,4	3217,6	2398,7
13	Москаленский		4576,0				
14	Муромцевский	2602,2	83,0	4540,7	1078,6	3213,2	1470,8
15	Называевский	8872,4	218,5	14327,0	3502,5	5313,6	359,4
16	Нижнеомский	1578,7	10,6	9928,0	2140,3	4852,7	2352,2
17	Нововаршавский	5525,5	580,0	14435,0	3785,6	1230,0	592,7
18	Одесский	6039,8	218,1	6215,9	2164,2	1015,0	327,2
19	Оконешниковский	782,8	347,9	7240,7	2674,5	848,0	293,5
20	Омский	4542,0	633,8	4269,3	1172,8	1618,3	1056,0
21	Павлоградский	6342,4	4842,2	5020,4	1314,5	2629,0	1329,4
22	Полтавский	10038,7	609,1	11665,2	2565,2	4700,5	1655,2
23	Русско - Полянский	3849,8	700,0	3994,9	828,0	1741,4	1647,5
24	Саргатский	8576,5	1262,0	11566,6	1020,8	1527,2	249,2
25	Седельниковский	1568,8	0,0	6675,2	112,1	2033,0	592,3
26	Таврический	1370,1	343,5	3664,1	900,2	2416,4	1283,2
27	Тарский	4471,0	658,6	9610,2	794,8	2663,0	693,5
28	Тевризский	4477,9	254,9	14542,2	3901,6	3214,4	2582,6
29	Тюкалинский	6605,2	1077,3	5474,0	1137,9	7473,7	430,9
30	Усть-Ишимский	3274,6	101,9	7684,5	3478,4 7713,		7524,4
31	Черлакский	7845,8	471,9	6891,2	954,6	3357,1	2263,1
32	Шербакульский	10848,8	1719,0	6055,6	1262,5	4422,3	1697,6
	Муниципальные районы	6689,4	771,5	8122,1	1629,7	3302,4	1765,7
	г.Омск	5682,0	581,1	9915,5	1813,0	4390,3	2461,8
	Область	6093,8	654,7	10801,7	3305,6	3982,9	2199,6

No	административная территория		и системы бращения	болезни орг	анов дыхания		органов зарения
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	17577,9	4692,4	22470,6	20403,9	16170,2	5820,6
2	Большереченский	37065,8	2904,6	19585,1	15619,4	3165,4	752,8
3	Большеуковский	125642,7	3856,4	77061,2	65558,5	197296,1	421,1
4	Горьковский	15475,3	1753,4	10889,5	3095,1	10399,7	198,8
5	Знаменский	49392,9	7408,9	28394,0	22626,9	14473,0	3614,8
6	Исилькульский	35148,5	5208,0	20112,3	17579,9	10159,8	2509,8
7	Калачинский	31925,4	4537,4	20623,0	9915,9	21988,2	3685,5
8	Колосовский	26284,9	2408,2	9309,8	4229,1	8825,3	1439,1
9	Кормиловский	38962,3	4196,2	37079,7	28868,7	20947,0	3674,5
10	Крутинский	48851,1	12147,9	15554,4	9500,5	9410,6	2747,3
11	Любинский	25016,2	2751,1	18175,9	12902,3	11632,6	3706,9
12	Марьяновский	22708,3	10445,4	21477,3	17129,0	22232,8	1331,4
13	Москаленский	59451,5	5645,1	36416,7	28829,7	32532,8	619,8
14	Муромцевский	39900,4	9111,5	17913,7	11864,5	7527,5	776,9
15	Называевский	78816,1	3185,3	25792,8	7145,9	8787,9	1176,9
16	Нижнеомский	36427,2	7406,2	32602,2	8571,7	22229,3	10457,7
17	Нововаршавский	29379,9	2389,9	17621,6	14110,0	10337,1	2122,2
18	Одесский	16919,7	1417,7	19243,4	14705,1	8078,2	1057,0
19	Оконешниковский	48662,8	5446,8	19352,0	13916,1	6805,8	956,7
20	Омский	19400,7	8341,1	19283,8	16583,5	11502,5	9028,2
21	Павлоградский	11392,5	3542,5	23876,7	22190,9	9268,5	7382,1
22	Полтавский	23932,4	3726,0	18701,6	17411,9	9730,6	3711,7
23	Русско - Полянский	18386,7	2629,1	35945,4	32454,1	10337,2	3662,0
24	Саргатский	43139,6	4187,8	33494,1	13881,5	37979,3	1302,1
25	Седельниковский	53737,8	4290,1	24779,9	20713,9	12678,1	1456,7
26	Таврический	40995,8	7924,3	17483,3	12836,1	3525,9	1401,7
27	Тарский	25778,2	4426,7	13172,5	12694,3	10335,3	2387,5
28	Тевризский	30968,7	1906,5	13456,0	8689,9	11150,5	886,7
29	Тюкалинский	21983,6	5123,9	21007,3	12227,3	17465,7	2666,3
30	Усть-Ишимский	30213,9	4162,4	39659,4	27594,2	12982,1	5515,9
31	Черлакский	45626,6	2257,7	48168,6	35061,9	15948,9	2477,6
32	Шербакульский	45649,1	5542,1	30449,4	23816,0	15592,0	1868,8
	Муниципальные районы	32762,6	5251,0	23097,2	17034,7	15094,1	3537,6
	г.Омск	Омск 39097,2 6738,6 29903,6 24498,0		12960,9	3701,6		
	Область	36769,9	6167,2	27305,0	21637,7	13918,5	3720,1

No॒	административная территория		и кожи и й клетчатки	системы и со	тно-мышечной рединительной зани	болезни мочеполовой системы		
	(муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная	
1	Азовский	2098,4	1328,6	14852,1	5778,5	6716,9	3321,6	
2	Большереченский	2833,4	1790,2	4795,5	183,8	8601,1	1535,3	
3	Большеуковский	21742,0	221,6	85062,1	820,0	64672,0	243,8	
4	Горьковский	4046,3	489,8	2229,0	71,0	2576,8	0,0	
5	Знаменский	3173,3	1103,8	9299,1	1131,3	14003,9	6208,6	
6	Исилькульский	3896,6	1533,8	17821,1	1695,8	14305,1	2800,0	
7	Калачинский	2880,0	499,0	18972,8	859,0	8055,3	1807,1	
8	Колосовский	4654,9	323,1	7063,1	631,4	5888,4	587,4	
9	Кормиловский	8585,2	1825,9	14471,2	2909,0	23856,0	3544,1	
10	Крутинский	1258,7	209,8	5035,0	819,2	12257,7	3047,0	
11	Любинский	3017,4	2024,1	9806,5	2147,0	12038,8	2157,2	
12	Марьяновский	6255,6	977,4	20996,5	1035,6	16267,8	2979,9	
13	Москаленский	1595,9	129,1	26278,3	6213,2	28297,7	36,2	
14	Муромцевский	1320,0	792,0	2624,8	128,2	4887,6	837,2	
15	Называевский	895,0	690,6	6955,6	401,7	9245,9	2142,4	
16	Нижнеомский	3962,7	10,6	12672,2	2564,1	12481,5	2235,6	
17	Нововаршавский	3224,8	554,5	10655,8	3435,1	12707,9	4913,6	
18	Одесский	3867,1	2214,6	12742,2	914,4	11710,4	2600,5	
19	Оконешниковский	869,8	0,0	11524,2	1674,3	6718,9	1728,6	
20	Омский	1582,0	1291,0	15305,5	2482,1	11815,5	1885,9	
21	Павлоградский	3349,4	3275,2	1789,8	794,7	4210,9	2369,1	
22	Полтавский	5015,8	4542,8	10210,7	1397,2	8670,1	1189,5	
23	Русско - Полянский	2091,3	1032,9	4472,9	1801,1	3977,8	1502,3	
24	Саргатский	7644,1	2001,4	15569,5	691,3	10939,6	1913,0	
25	Седельниковский	1008,5	32,0	6243,0	1872,9	5362,6	2593,2	
26	Таврический	1030,5	122,4	4011,5	627,8	4955,2	856,8	
27	Тарский	3492,6	677,6	10829,3	788,4	13362,5	1301,4	
28	Тевризский	2737,8	520,9	15074,3	2372,0	9111,1	1119,5	
29	Тюкалинский	8510,6	26,9	8113,4	215,5	6995,7	538,6	
30	Усть-Ишимский	12399,9	4861,0	16402,3	189,2	7466,2	2139,4	
31	Черлакский	1673,2	1083,3	10779,2	589,9	9030,9	804,4	
32	Шербакульский	2467,9	121,3	5492,2	470,8	10299,6	720,4	
	Муниципальные районы	3393,8	1146,5	12422,0	1681,6	11360,0	1893,3	
	г.Омск	2134,9	1361,0	18434,5	3254,1	12885,1	4154,5	
	Область	4867,9	3370,2	16132,6	2649,9	12332,6	3297,9	

№	административная	беремені	ность, роды*	врожден	ные аномалии
110	территория (муниципальные районы)	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	3061,3	511,9	63,3	0,0
2	Большереченский	2225,3	2139,7	23,7	0,0
3	Большеуковский	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Горьковский	1527,3	948,0	42,6	0,0
5	Знаменский	3650,8	3650,8	82,8	0,0
6	Исилькульский	4198,2	2484,2	64,1	0,0
7	Калачинский	4903,0	2358,3	17,8	0,0
8	Колосовский	3976,2	216,4	0,0	0,0
9	Кормиловский	4187,3	1304,6	255,2	0,0
10	Крутинский	1550,8	857,5	0,0	0,0
11	Любинский	4821,5	2128,5	47,8	0,0
12	Марьяновский	2918,0	2141,2	0,0	0,0
13	Москаленский	5779,7	862,6	118,8	0,0
14	Муромцевский	1332,8	1332,8	256,4	15,1
15	Называевский	2665,3	1319,4	98,7	0,0
16	Нижнеомский	2250,9	645,9	0,0	0,0
17	Нововаршавский	1897,0	1178,3	114,7	25,5
18	Одесский	2043,1	1133,3	159,4	8,4
19	Оконешниковский	3311,9	2380,5	0,0	0,0
20	Омский	3116,7	962,2	45,5	0,0
21	Павлоградский	1630,9	1630,9	7,4	0,0
22	Полтавский	2904,0	1344,4	35,8	0,0
23	Русско - Полянский	2434,9	1985,1	93,9	0,0
24	Саргатский	1178,9	1178,9	16,1	16,1
25	Седельниковский	2082,7	0,0	64,0	0,0
26	Таврический	5481,5	691,6	67,1	3,9
27	Тарский	6590,6	1753,6	313,5	0,0
28	Тевризский	3106,4	1723,4	88,7	0,0
29	Тюкалинский	6532,4	1522,6	168,3	0,0
30	Усть-Ишимский	2368,2	338,3	0,0	0,0
31	Черлакский	5127,7	569,7	0,0	0,0
32	Шербакульский	2292,4	2292,4	114,1	28,5
	Муниципальные районы	3573,8	1420,3	80,4	2,6
	г.Омск	4542,8	3713,1	60,6	21,6
	Область	4181,7	2858,6	69,5	14,4

^{*-}расчет на фертильное женское население

№	административная территория (муниципальные районы)	и откл	симптомы, признаки и отклонения от нормы		гравления и ые другие дствия ия внешних ичин	COVID-19	
		общая	первичная	общая	первичная	общая	первичная
1	Азовский	221,4	221,4	2414,7	2414,7	158,2	158,2
2	Большереченский	53,3	35,6	1268,5	1268,5	497,9	497,9
3	Большеуковский	0,0	0,0	5452,1	5452,1	155,1	155,1
4	Горьковский	0,0	0,0	3918,5	3918,5	142,0	142,0
5	Знаменский	358,7	358,7	8636,9	8636,9	413,9	413,9
6	Исилькульский	154,5	154,5	7454,0	7454,0	52,8	52,8
7	Калачинский	74,9	74,9	6825,6	6825,6	99,8	99,8
8	Колосовский	0,0	0,0	2070,5	2070,5	161,5	161,5
9	Кормиловский	2551,7	2551,7	3640,5	3640,5	22,7	22,7
10	Крутинский	0,0	0,0	2457,5	2457,5	149,9	149,9
11	Любинский	122,9	122,9	4594,3	4594,3	20,5	20,5
12	Марьяновский	0,0	0,0	4749,8	4749,8	116,2	116,2
13	Москаленский	46,5	46,5	10469,0	10469,0	15,5	15,5
14	Муромцевский	90,5	90,5	6252,8	6252,8	37,7	37,7
15	Называевский	0,0	0,0	4411,6	4411,6	176,2	176,2
16	Нижнеомский	0,0	0,0	3146,9	3146,9	805,3	805,3
17	Нововаршавский	1147,2	1147,2	4837,2	4837,2	184,8	184,8
18	Одесский	16,8	16,8	3456,1	3456,1	142,6	142,6
19	Оконешниковский	434,9	434,9	1576,4	1576,4	108,7	108,7
20	Омский	29,9	29,9	1188,4	1188,4	720,9	720,9
21	Павлоградский	0,0	0,0	3386,6	3386,6	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	4593,0	4593,0	372,6	372,6
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	1647,5	1647,5	0,0	0,0
24	Саргатский	72,3	72,3	1318,2	1318,2	602,8	602,8
25	Седельниковский	176,1	48,0	5890,8	5890,8	48,0	48,0
26	Таврический	588,3	588,3	3044,2	3044,2	39,5	39,5
27	Тарский	3,2	3,2	1944,2	1944,2	126,7	126,7
28	Тевризский	465,5	465,5	7171,4	7171,4	3524,7	3524,7
29	Тюкалинский	94,3	94,3	1057,1	1057,1	0,0	0,0
30	Усть-Ишимский	291,1	291,1	9081,6	9081,6	451,2	451,2
31	Черлакский	295,0	295,0	5244,8	5244,8	150,2	150,2
32	Шербакульский	0,0	0,0	4850,2	4850,2	156,9	156,9
	Муниципальные						
	районы	217,9	215,8	3941,5	3941,5	286,9	286,9
	г.Омск	120,4	115,8	7137,1	7137,1	715,8	715,8
	Область	159,6	156,0	7305,9	7305,9	551,0	551,0

4.14. Число зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции. Динамика пораженности населения ВИЧ -инфекцией в 2022 -2024 гг.

№	административная территория		абс. число истрирова случаев		-	іаи на 100 век насел	
	(муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1	Азовский	9	5	7	35,3	19,6	27,6
2	Большереченский	5	15	8	20,3	62,2	37,2
3	Большеуковский	2	0	0	28,7	0,0	0,0
4	Горьковский	12	11	14	62,2	57,8	77,5
5	Знаменский	2	2	3	18,2	18,5	30,7
6	Исилькульский	17	22	26	44,3	58,5	73,7
7	Калачинский	19	33	33	49,7	85,5	93,0
8	Колосовский	1	2	5	9,5	19,6	57,1
9	Кормиловский	30	25	14	123,0	103,7	60,4
10	Крутинский	6	6	3	41,6	42,5	23,6
11	Любинский	29	20	32	77,6	53,9	83,8
12	Марьяновский	13	14	8	48,9	52,8	31,6
13	Москаленский	9	6	8	32,5	21,9	30,3
14	Муромцевский	6	9	11	29,4	45,4	64,7
15	Называевский	23	16	17	117,9	84,3	95,6
16	Нижнеомский	5	9	7	37,3	53,3	57,2
17	Нововаршавский	16	16	10	73,5	74,5	49,1
18	Одесский	4	7	8	23,1	41,0	50,5
19	Оконешниковский	4	8	6	31,2	63,7	51,0
20	Омский	52	59	47	52,4	59,6	46,7
21	Павлоградский	8	9	6	43,7	50,0	34,3
22	Полтавский	5	13	3	26,0	69,3	16,5
23	Русско - Полянский	6	6	8	34,8	35,5	51,2
24	Саргатский	5	11	8	27,3	60,9	50,6
25	Седельниковский	1	2	4	10,3	21,1	49,2
26	Таврический	25	25	20	72,2	73,0	60,0
27	Тарский	11	21	11	25,2	48,3	27,6
28	Тевризский	5	2	2	36,8	15,1	16,7
29	Тюкалинский	5	11	13	22,5	50,6	68,0
30	Усть-Ишимский	3	4	4	28,2	38,8	43,7
31	Черлакский	16	11	15	57,6	40,2	60,3
32	Шербакульский	12	6	12	62,6	31,7	63,9
	Муниципальные Районы	366	406	373	47,9	53,9	52,3
	г. Омск	734	639	622	63,6	56,7	56,3
	Кировский округ	157	146	123	60,4	57,5	49,2
	Ленинский округ	128	120	98	63,3	60,2	50,4
	Октябрьский округ	100	92	94	60,3	56,6	59,7
	Советский округ	179	150	148	69,0	59,7	60,1
	Центральный округ	170	131	159	63,7	50,6	62,6
	Область	1100	1045	995	57,8	55,6	54,7

5. Временная и стойкая нетрудоспособность населения

5.1. Динамика заболеваемости населения с временной утратой трудоспособности в 2022 - 2024 гг. по заболеванию (в случаях и днях на 100 человек трудоспособного возраста) по данным медицинских организаций, подведомственных МЗ ОО

No॒	административная		случаи		дни нет	рудоспосо	бности
No	территория (муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1	Азовский	19,0	16,4	16,5	286,1	283,0	332,3
2	Большереченский	15,8	20,8	23,2	244,3	350,9	401,8
3	Большеуковский	30,1	35,7	35,3	435,8	557,2	545,2
4	Горьковский	13,7	10,1	10,7	256,7	220,5	241,3
5	Знаменский	30,5	27,3	29,1	372,5	359,5	344,8
6	Исилькульский	24,1	23,4	23,5	437,0	469,2	481,2
7	Калачинский	29,5	25,9	25,4	510,0	491,8	481,1
8	Колосовский	24,4	27,9	26,3	380,8	430,9	379,4
9	Кормиловский	29,8	26,7	17,4	463,3	399,5	274,9
10	Крутинский	23,3	26,5	29,7	360,8	471,7	509,3
11	Любинский	23,2	18,0	19,7	355,9	269,8	294,6
12	Марьяновский	18,2	17,0	19,6	318,8	295,3	326,7
13	Москаленский	15,6	10,9	9,9	296,7	250,4	164,6
14	Муромцевский	19,5	20,8	19,8	306,1	400,7	374,5
15	Называевский	17,6	15,3	14,8	296,9	281,7	286,7
16	Нижнеомский	18,9	18,3	19,2	282,0	280,2	277,0
17	Нововаршавский	23,7	18,1	15,6	475,7	358,2	314,8
18	Одесский	14,7	13,6	11,6	256,6	282,8	234,9
19	Оконешниковский	17,3	17,6	17,0	380,6	379,6	416,0
20	Омский	23,7	26,8	27,5	420,5	431,7	440,3
21	Павлоградский	22,6	20,4	19,0	363,8	305,7	326,5
22	Полтавский	15,2	11,9	12,7	234,4	171,1	182,9
23	Русско - Полянский	11,8	14,0	11,1	173,6	201,0	182,1
24	Саргатский	15,4	15,7	15,3	269,6	336,3	337,8
25	Седельниковский	19,0	18,4	18,0	266,6	276,1	258,3
26	Таврический	15,7	14,6	13,8	209,0	218,5	212,4
27	Тарский	23,1	17,5	21,9	395,9	309,5	407,3
28	Тевризский	20,0	19,6	16,5	374,0	314,9	272,0
29	Тюкалинский	22,5	22,6	23,0	405,1	405,1	415,6
30	Усть - Ишимский	20,7	19,3	20,1	371,6	300,8	338,7
31	Черлакский	18,7	16,4	16,2	276,3	241,8	231,5
32	Шербакульский	24,8	18,1	14,0	385,9	308,5	246,7
	Муниципальные районы	21,1	19,8	19,7	352,5	339,6	341,1
	г. Омск	35,3	37,5	35,2	534,4	546,0	483,6
	Область	30,7	31,7	30,2	480,3	484,4	445,8

5.2. Динамика средней длительности случаев временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеванием по основным классам болезней в 2022 - 2024 гг. (в днях)

N₂	wayyayanayya wasaan wa MICE 10		годы	
JNΩ	наименование классов по МКБ- 10	2022	2023	2024
1	Инфекционные и паразитарные болезни	33,4	30,5	23,8
2	Новообразования	44,1	42,5	43,1
3	Болезни крови и кроветворных органов	33,3	23,9	21,5
4	Болезни эндокринной системы	17,9	17,8	17,3
5	Психические расстройства	37,0	38,6	37,1
6	Болезни нервной системы	21,7	19,7	20,4
7	Болезни системы кровообращения	21,4	25,9	20,5
8	Болезни органов дыхания	11,1	9,6	9,6
9	Болезни органов пищеварения	15,6	14,8	15,2
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18,2	18,5	17,3
11	Болезни мочеполовой системы	14,1	14,1	13,3
12	Беременность, роды, послеродовый период	13,0	10,4	12,1
13	Травмы и отравления	26,3	26,1	27,2
14	COVID-19	14,0	11,0	11,3

5.3. Динамика первичной инвалидности взрослого населения в 2021, 2023 и 2024 гг.

	годы						
		20	21	20		20	24
№	административная территория (муниципальные районы)	абс. число	абс. число	на 10 000 чел. соотв.	на 10 000 чел. соотв.	абс. число	на 10 000 чел. соотв.
				нас.	нас.		нас.
1	Азовский	36,6	33,9	116	61,6	111	58,5
2	Большереченский	28,6	56,9	109	63,7	136	80,6
3	Большеуковский	26,0	53,0	51	111,0	33	73,1
4	Горьковский	20,1	41,6	90	63,0	77	54,7
5	Знаменский	26,8	42,3	43	58,8	61	84,2
6	Исилькульский	42,2	47,1	164	60,9	156	58,8
7	Калачинский	35,6	60,2	197	69,1	187	66,7
8	Колосовский	22,2	33,7	47	67,6	40	58,7
9	Кормиловский	42,6	43,8	97	54,7	67	38,0
10	Крутинский	45,7	63,3	85	83,3	101	100,9
11	Любинский	33,6	39,6	135	45,9	173	59,1
12	Марьяновский	37,7	47,4	86	45,5	109	57,6
13	Москаленский	28,4	34,9	99	50,8	91	47,0
14	Муромцевский	47,7	58,9	75	55,4	101	76,2
15	Называевский	51,3	54,7	97	67,1	98	69,1
16	Нижнеомский	35,5	56,1	47	49,1	53	56,2
17	Нововаршавский	31,6	38,6	75	47,2	86	54,8
18	Одесский	44,4	39,7	63	52,6	66	55,4
19	Оконешниковский	41,8	46,1	53	57,0	50	54,4
20	Омский	38,4	43,1	440	57,1	456	59,2
21	Павлоградский	40,6	39,6	69	51,1	80	59,4
22	Полтавский	45,1	40,4	79	55,8	75	53,7
23	Русско - Полянский	36,7	40,8	80	67,4	80	68,3
24	Саргатский	30,6	42,3	66	52,2	74	59,5
25	Седельниковский	36,6	40,0	36	56,7	39	62,4
26	Таврический	35,1	52,3	139	54,7	165	65,1
27	Тарский	38,9	45,8	200	62,7	199	63,0
28	Тевризский	35,0	52,2	49	53,3	55	61,0
29	Тюкалинский	36,2	43,2	83	54,8	108	72,7
30	Усть - Ишимский	22,9	36,0	29	41,3	26	37,8
31	Черлакский	39,1	49,7	126	66,3	100	53,6
32	Шербакульский	27,4	51,1	74	52,2	79	56,3
	Муниципальные районы	36,6	46,0	3199	57,9	3332	60,9
	Кировский округ	50,9	52,0	1299	67,6	1247	65,1
	Ленинский округ	40,4	51,9	1024	65,4	953	60,8
	Октябрьский округ	38,0	50,6	875	70,8	782	63,7
	Советский округ	45,3	55,9	1466	75,0	1365	70,5
	Центральный округ	44,9	49,8	1476	69,3	1282	60,5
	Город Омск	44,5	52,2	6140	69,7	5629	64,2
	Область	41,5	49,8	9342	65,2	8964	63,0

5.4. Первичная инвалидность взрослого населения по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего населения) в 2024 году

Nº	административная территория (муниципальные районы)	всего	тубер- кулез	психи- ческие расст- ройст- ва	злокачест- венные новообра- зования	болез- ни нерв- ной систе- мы		болез- ни уха	болезни системы кровообра- щения
1.	Азовский	58,5	0,0	1,1	20,6	2,1	1,1	0,5	17,9
2.	Большереченский	80,6	0,6	0,6	29,6	3,0	4,7	0,6	25,5
3.	Большеуковский	73,1	0,0	4,4	42,1	4,4	2,2	0,0	8,9
4.	Горьковский	54,7	0,0	2,1	18,5	3,5	0,7	1,4	13,5
5.	Знаменский	84,2	0,0	1,4	26,2	5,5	1,4	0,0	31,7
6.	Исилькульский	58,8	0,0	1,5	17,7	3,8	2,3	1,1	17,3
7.	Калачинский	66,7	0,4	0,7	32,4	2,1	2,1	1,1	12,1
8.	Колосовский	58,7	0,0	4,4	30,8	1,5	0,0	1,5	11,7
9.	Кормиловский	38,0	0,6	0,6	15,3	0,6	0,0	0,6	10,8
10	Крутинский	100,9	0,0	5,0	38,0	5,0	3,0	1,0	26,0
11	Любинский	59,1	0,3	2,4	25,6	1,4	1,7	1,7	15,0
12	Марьяновский	57,6	0,0	3,7	24,8	0,5	2,1	1,6	12,7
13	Москаленский	47,0	0,0	0,5	20,1	2,6	2,1	0,5	9,3
14	Муромцевский	76,2	0,8	0,8	47,5	3,0	1,5	1,5	11,3
15	Называевский	69,1	0,0	0,7	28,9	1,4	0,0	1,4	19,0
16	Нижнеомский	56,2	1,1	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	10,6
17	Нововаршавский	54,8	0,0	1,3	23,6	2,5	3,2	0,0	14,7
18	Одесский	55,4	0,8	0,8	21,8	0,8	3,4	0,0	19,3
19	Оконешниковский	54,4	2,2	0,0	25,0	2,2	3,3	0,0	9,8
20	Омский	59,2	0,1	2,1	26,4	2,2	2,3	1,0	13,2
21	Павлоградский	59,4	0,0	3,0	24,5	2,2	1,5	0,7	14,1
22	Полтавский	53,7	0,0	1,4	22,9	2,1	1,4	0,7	18,6
23	Русско - Полянский	68,3	0,0	2,6	29,9	1,7	0,0	0,0	21,3
24	Саргатский	59,5	0,0	4,8	31,3	2,4	2,4	0,0	11,3
25	Седельниковский	62,4	0,0	1,6	36,8	0,0	0,0	0,0	14,4
26	Таврический	65,1	0,0	1,6	26,1	3,2	1,2	0,0	22,9
27	Тарский	63,0	0,3	7,6	20,3	3,5	0,6	0,6	19,3
28	Тевризский	61,0	0,0	1,1	21,1	2,2	4,4	1,1	14,4
29	Тюкалинский	72,7	0,7	0,7	29,0	2,0	2,7	0,7	17,5
30	Усть-Ишимский	37,8	0,0	1,5	11,6	1,5	1,5	2,9	14,6
31	Черлакский	53,6	0,5	1,1	23,6	2,1	1,1	0,0	15,0
32	Шербакульский	56,3	0,0	0,0	23,5	1,4	2,1	2,1	15,0
	Муниципальные Районы	60,9	0,2	2,0	25,5	2,3	1,8	0,8	15,7
	Кировский округ	65,1	0,3	1,9	27,9	3,8	2,1	0,9	14,1
	Ленинский округ	60,8	0,3	1,7	22,7	3,8	3,3	1,6	14,5
	Октябрьский округ	63,7	0,2	1,8	23,3	2,9	2,0	0,9	16,3
	Советский округ	70,5	0,7	2,2	25,5	3,7	3,0	0,8	18,0
	Центральный округ	60,5	0,1	1,7	24,8	2,8	2,2	1,5	13,7
	Город Омск	64,2	0,3	1,9	25,1	3,4	2,5	1,2	15,3
	Область	63,0	0,3	1,9	25,2	3,0	2,2	1,0	15,4

Первичная инвалидность взрослого населения по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего населения) в 2024 году

(продолжение)

№	административная территория (муниципальные районы)	болез- ни орга- нов дыха- ния	болез- ни орга- нов пище- варе ния	болез- ни кост- номы- шеч- ной систе- мы	болез- ни эндо- крин- ной систе- мы	трав- мы	произ- вод- ственные травмы	про- фесси ональ -ные забо- лева- ния	болез- ни моче- поло- вой систе- мы	прочие болезни
1	Азовский	2,1	0,5	10,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,5
2	Большереченский	1,2	0,6	6,5	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0	1,2
3	Большеуковский	2,2	2,2	4,4	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Горьковский	2,1	0,7	6,4	0,7	2,8	0,7	0,0	0,0	0,7
5	Знаменский	0,0	0,0	8,3	0,0	4,1	0,0	0,0	2,8	2,8
6	Исилькульский	3,0	0,4	6,8	0,8	3,0	0,0	0,0	0,4	0,0
7	Калачинский	1,4	0,4	5,3	1,4	1,4	0,0	0,0	1,8	3,6
8	Колосовский	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5
9	Кормиловский	2,3	0,0	6,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Крутинский	1,0	4,0	9,0	3,0	4,0	0,0	0,3	0,0	2,0
11	Любинский	1,4	2,0	2,7	0,0	2,7	0,0	0,0	1,0	0,3
12	Марьяновский	1,1	1,6	3,7	0,5	3,7	0,5	0,0	0,0	0,5
13	Москаленский	0,0	2,1	6,2	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0
14	Муромцевский	0,8	1,5	4,5	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,8
15	Называевский	5,6	0,0	7,0	0,7	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1
16	Нижнеомский	5,3	1,1	6,4	1,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Нововаршавский	0,6	0,6	1,9	0,6	3,2	0,0	0,0	1,3	0,6
18	Одесский	0,8	0,8	3,4	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8	0,8
19	Оконешниковский	0,0	1,1	8,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
20	Омский	0,9	1,0	4,0	0,8	2,2	0,3	0,0	1,4	0,8
21	Павлоградский Полтавский	2,2	1,5	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,7
23	Русско - Полянский	0,7 2,6	0,0	4,3 5,1	0,0	0,0 3,4	0,7	0,0	0,7	0,0
24	Саргатский	0,0	0,0	3,1	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Седельниковский	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2
26	Таврический	1,0	0,8	3,2	0,4	2,4	0,0	0,0	0,4	0,8
27	Тарский	1,3	2,2	3,2	0,4	2,4	0,0	0,0	0,4	0,9
28	Тевризский	2,2	1,1	4,4	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Тюкалинский	4,7	0,7	8,1	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	2,7
30	Усть-Ишимский	1,5	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Черлакский	0,5	0,5	4,3	1,1	1,6	0,0	0,0	1,1	1,1
32	Шербакульский	2,1	1,4	5,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,4
	Муниципальные районы	1,6	1,0	4,9	0,7	2,4	0,1	0,02	0,7	1,0
	Кировский округ	0,9	1,3	5,3	0,7	1,9	0,1	0,1	1,5	1,1
	Ленинский округ	1,2	1,4	5,4	1,3	1,2	0,1	0,0	0,6	0,9
	Октябрьский округ	0,9	1,3	7,0	1,1	2,8	0,1	0,0	1,2	1,1
	Советский округ	1,6	2,3	5,7	0,8	2,2	0,1	0,0	1,1	1,5
	Центральный округ	1,0	1,3	5,4	0,6	2,3	0,2	0,05	1,0	1,2
	Город Омск	1,1	1,6	5,7	0,9	2,1	0,1	0,02	1,1	1,2
	Область	1,3	1,3	5,4	0,8	2,2	0,1	0,02	0,9	1,1

5.5. Динамика первичной инвалидности детей в возрасте от 0 до 18 лет в 2021, 2023 и 2024 гг.

				Го	ды		
		20)21)23	20)24
№	административная территория (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. возр.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. возр.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. возр.
1	Азовский	20	32,9	17	26,6	12	18,8
2	Большереченский	14	24,2	23	49,1	21	45,4
3	Большеуковский	4	25,2	2	14,8	4	30,2
4	Горьковский	16	32,8	13	31,9	13	32,6
5	Знаменский	8	28,8	4	15,4	0	0,0
6	Исилькульский	21	20,7	35	39,8	25	28,7
7	Калачинский	13	14,0	32	42,3	10	13,5
8	Колосовский	4	16,6	8	39,1	2	10,2
9	Кормиловский	13	21,4	9	16,0	17	30,7
10	Крутинский	5	15,4	10	37,1	10	36,7
11	Любинский	15	15,5	43	48,0	14	15,8
12	Марьяновский	24	35,6	15	23,3	15	23,5
13	Москаленский	8	10,0	11	15,4	25	35,6
14	Муромцевский	13	27,9	11	29,0	11	29,5
15	Называевский	19	40,3	6	16,3	11	30,6
16	Нижнеомский	2	6,2	8	28,5	5	17,9
17	Нововаршавский	14	26,3	13	27,3	4	8,6
18	Одесский	8	18,9	7	17,2	11	28,0
19	Оконешниковский	5	16,6	4	15,3	10	38,8
20	Омский	58	26,8	54	22,6	46	19,5
21	Павлоградский	10	22,2	16	39,3	10	25,0
22	Полтавский	9	19,7	6	14,1	7	16,7
23	Русско - Полянский	6	12,8	13	32,8	6	15,4
24	Саргатский	13	30,6	10	29,4	11	32,6
25	Седельниковский	4	17,3	5	25,8	2	10,6
26	Таврический	21	24,1	34	41,8	25	31,3
27	Тарский	22	23,3	21	25,1	15	18,2
28	Тевризский	12	33,3	9	30,1	6	20,4
29	Тюкалинский	23	42,5	11	25,4	4	9,4
30	Усть - Ишимский	4	14,5	6	25,2	0	0,0
31	Черлакский	18	24,6	13	20,5	11	17,7
32	Шербакульский	16	30,3	13	27,0	7	14,7
	Муниципальные районы	442	23,7	482	28,5	370	22,2
	Кировский округ	146	26,7	159	29,3	135	24,9
	Ленинский округ	102	25,2	91	20,5	102	23,4
	Октябрьский округ	81	25,4	92	29,4	69	22,1
	Советский округ	110	23,0	124	27,0	114	25,2
	Центральный округ	143	27,0	179	33,1	143	26,9
	Город Омск	582	25,5	645	28,0	563	24,7
	Область	1024	24,7	1127	28,2	933	23,7

5.6. Первичная инвалидность детей в возрасте от 0 до 18 лет по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего возраста) в 2024 году

№	административная территория (муниципальные районы)	всего	врожден- ные анома- лии	тубер- кулез	ново- образова- ния	болезни эндокрин- ной системы
1	Азовский	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Большереченский	45,4	10,8	0,0	2,2	0,0
3	Большеуковский	30,2	7,5	0,0	7,5	0,0
4	Горьковский	32,6	0,0	0,0	0,0	2,5
5	Знаменский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Исилькульский	28,7	5,7	0,0	3,4	1,1
7	Калачинский	13,5	10,3	0,0	1,3	1,3
8	Колосовский	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Кормиловский	30,7	1,8	0,0	0,0	3,6
10	Крутинский	36,7	3,7	0,0	0,0	0,0
11	Любинский	15,8	2,3	0,0	0,0	3,4
12	Марьяновский	23,5	3,1	0,0	1,6	0,0
13	Москаленский	35,6	10,0	0,0	0,0	1,4
14	Муромцевский	29,5	0,0	0,0	2,7	0,0
15	Называевский	30,6	2,8	0,0	0,0	8,3
16	Нижнеомский	17,9	0,0	0,0	0,0	3,6
17	Нововаршавский	8,6	0,0	0,0	2,1	0,0
18	Одесский	28,0	0,0	0,0	0,0	5,1
19	Оконешниковский	38,8	11,6	0,0	0,0	0,0
20	Омский	19,5	2,5	0,0	0,4	2,1
21	Павлоградский	25,0	2,5	0,0	2,5	0,0
22	Полтавский	16,7	2,4	0,0	2,4	2,4
23	Русско - Полянский	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Саргатский	32,6	5,9	0,0	0,0	3,0
25	Седельниковский	10,6	0,0	0,0	0,0	5,3
26	Таврический	31,3	7,5	0,0	1,3	1,3
27	Тарский	18,2	3,6	0,0	0,0	0,0
28	Тевризский	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Тюкалинский	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Усть - Ишимский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Черлакский	17,7	0,0	0,0	0,0	1,6
32	Шербакульский	14,7	0,0	0,0	0,0	2,1
	Муниципальные районы	22,2	2,9	0,0	0,8	1,6
	Кировский округ	24,9	3,5	0,0	1,5	4,2
	Ленинский округ	23,4	2,7	0,0	1,1	2,5
	Октябрьский округ	22,1	1,9	0,0	0,3	3,5
	Советский округ	25,2	3,5	0,0	1,1	3,1
	Центральный округ	26,9	4,1	0,0	1,1	3,0
	Город Омск	24,7	3,3	0,0	1,1	3,3
	Область	23,7	3,1	0,0	1,0	2,6

Первичная инвалидность детей в возрасте от 0 до 18 лет по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего возраста) в 2024 году (продолжение)

№	административная территория (муниципальные районы)	болезни нервной системы	из них детский цере- бральный паралич	психи- ческие расстрой- ства	из них умствен- ная отсталость	болезни системы крово- обращения
1	Азовский	3,1	1,6	14,1	12,6	0,0
2	Большереченский	2,2	2,2	30,2	25,9	0,0
3	Большеуковский	0,0	0,0	15,1	15,1	0,0
4	Горьковский	10,0	7,5	15,1	15,1	0,0
5	Знаменский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Исилькульский	3,4	3,4	6,9	6,9	0,0
7	Калачинский	0,0	0,0	5,4	1,3	0,0
8	Колосовский	5,1	0,0	5,1	5,1	0,0
9	Кормиловский	5,4	0,0	14,4	12,6	1,8
10	Крутинский	3,7	0,0	29,4	22,0	0,0
11	Любинский	1,1	0,0	6,8	3,4	0,0
12	Марьяновский	0,0	0,0	15,7	14,1	0,0
13	Москаленский	2,8	0,0	15,6	12,8	0,0
14	Муромцевский	5,4	0,0	18,7	16,1	0,0
15	Называевский	2,8	0,0	13,9	11,1	0,0
16	Нижнеомский	0,0	0,0	7,2	3,6	0,0
17	Нововаршавский	2,1	2,1	2,1	2,1	0,0
18	Одесский	0,0	0,0	12,7	12,7	0,0
19	Оконешниковский	3,9	0,0	23,3	7,8	0,0
20	Омский	0,4	0,4	7,2	2,1	0,4
21	Павлоградский	0,0	0,0	20,0	15,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	9,5	7,2	0,0
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	7,7	5,1	0,0
24	Саргатский	0,0	0,0	14,8	14,8	0,0
25	Седельниковский	0,0	0,0	5,3	5,3	0,0
26	Таврический	7,5	3,8	10,0	5,0	0,0
27	Тарский	0,0	0,0	10,9	6,1	0,0
28	Тевризский	3,4	0,0	6,8	3,4	0,0
29	Тюкалинский	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0
30	Усть - Ишимский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Черлакский	1,6	0,0	8,0	4,8	0,0
32	Шербакульский	0,0	0,0	12,6	6,3	0,0
	Муниципальные районы	1,9	0,8	10,9	7,8	0,12
	Кировский округ	3,1	0,9	6,8	3,1	0,0
	Ленинский округ	2,7	1,8	8,7	3,9	0,2
	Октябрьский округ	1,9	0,6	9,6	6,1	0,3
	Советский округ	2,6	0,4	10,4	5,3	0,0
	Центральный округ	2,4	0,6	10,1	3,9	0,4
	Город Омск	2,6	0,9	9,0	4,3	0,2
	Область	2,3	0,8	9,8	5,8	0,15

Первичная инвалидность детей в возрасте от 0 до 18 лет по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего возраста) в 2024 году

(продолжение)

№	административная территория (муниципальные районы)	болезни органов дыхания	болезни органов пищева- рения	болезни моче- половой системы	осложнения бере- менности, родов и после- родового периода	болезни костно- мышечной системы
1	Азовский	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
2	Большереченский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Большеуковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Горьковский	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5
5	Знаменский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Исилькульский	0,0	1,1	0,0	0,0	2,3
7	Калачинский	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
8	Колосовский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Кормиловский	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
10	Крутинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Любинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Марьяновский	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6
13	Москаленский	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
14	Муромцевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Называевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Нижнеомский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Нововаршавский	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0
18	Одесский	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
19	Оконешниковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Омский	0,0	0,8	0,0	0,0	1,7
21	Павлоградский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
24	Саргатский	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
25	Седельниковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Таврический	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Тарский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Тевризский	0,0	0,0	0,0	6,8	3,4
29	Тюкалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
30	Усть - Ишимский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Черлакский	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
32	Шербакульский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Муниципальные районы	0,0	0,4	0,1	0,12	1,4
	Кировский округ	0,0	0,7	0,2	0,0	3,3
	Ленинский округ	0,0	1,1	0,5	0,0	1,8
	Октябрьский округ	0,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	Советский округ	0,0	0,7	0,4	0,0	2,0
	Центральный округ	0,0	0,8	0,2	0,0	3,0
	Город Омск	0,0	0,8	0,3	0,0	2,4
	Область	0,0	0,6	0,18	0,05	2,0

Первичная инвалидность детей в возрасте от 0 до 18 лет по классам болезней и отдельным нозологическим формам заболеваний (случаев на 10 000 человек соответствующего возраста) в 2024 году

(продолжение)

No	административная	` -	Samonus	травмы,	В Т. Ч. В	прочие
745	территория	болезни глаз	болезни уха	отравле-	результате	прочие болезни
	(муниципальные районы)			ВИН	ДТП	
1	Азовский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Большереченский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Большеуковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Горьковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Знаменский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Исилькульский	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1
7	Калачинский	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Колосовский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Кормиловский	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Крутинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Любинский	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1
12	Марьяновский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Москаленский	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4
14	Муромцевский	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
15	Называевский	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
16	Нижнеомский	3,6	3,6	0,0	3,6	0,0
17	Нововаршавский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Одесский	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
19	Оконешниковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Омский	1,3	0,4	0,4	0,4	1,7
21	Павлоградский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Полтавский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Русско - Полянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Саргатский	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
25	Седельниковский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Таврический	2,5	0,0	0,0	0,0	1,3
27	Тарский	1,2	1,2	0,0	0,0	1,2
28	Тевризский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Тюкалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Усть - Ишимский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Черлакский	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0
32	Шербакульский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Муниципальные районы	0,8	0,4	0,2	0,12	0,7
	Кировский округ	0,2	0,6	0,4	0,2	0,4
	Ленинский округ	0,2	0,2	0,2	0,0	1,1
	Октябрьский округ	0,6	1,0	0,6	0,0	0,0
	Советский округ	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9
	Центральный округ	0,0	0,8	0,2	0,0	0,8
	Город Омск	0,3	0,5	0,3	0,0	0,7
	Область	0,5	0,4	0,3	0,08	0,7

6. Ресурсы здравоохранения

6.1. Сеть учреждений здравоохранения в 2022 - 2024гг. (единиц, юридические лица)

(в соответсвии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 6 августа 2013 г. N 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»)

1			2023	2024
	Лечебно-профилактические учреждения,	104	104	103
	из них:			
1.1	Больничные учреждения	58	58	57
1.1.1	Больницы	48	48	47
1.1.1.1	Городские больницы, в том числе:	12	12	12
	Детские больницы	4	4	4
1.1.1.2	Городские больницы скорой медицинской помощи	2	2	2
1.1.1.3	Центральные районные больницы	32	32	32
1.1.1.4	Областные больницы	2	2	2
1.1.2	Специализированные больницы	5	5	4
1.1.3	Госпиталь	1	1	1
1.1.4	Медико-санитарные части	3	3	3
1.2	Диспансеры	7	7	7
1.3	Амбулаторно-поликлинические учреждения	25	25	25
1.3.1	Амбулатории	1	1	1
1.3.2	Поликлиники, из них:	25	25	25
	Городские поликлиники,	19	19	19
	из них:	7	7	7
	Детские поликлиники			/
	Центральная районная поликлиника	6	- 6	6
	Стоматологические поликлиники, из них: Детские поликлиники	1	1	1
1.4	Центры	4	4	4
1.4			4	4
1.5	Учреждения скорой медицинской помощи и учреждения переливания крови	2	2	2
1.6	Учреждения переливания крови Учреждения охраны материнства и детства	5	5	5
1.6.1	Перинатальный центр	1	1	1
1.6.2	Родильные дома	3	3	3
1.6.3	Женская консультация		_	-
1.6.4	Дома ребенка	1	1	1
1.7	Санатории	3	3	3
2	Учреждения здравоохранения особого типа	5	5	5
2.1	Центры	3	3	3
2.2	Бюро	1	1	1
2.3	Прочие (МЦ "Резерв")	1	1	1
3*	Всего учреждений здравоохранения	109	109	108
-	V			

^{* -} в п. 3 не входит клиника ФГБУ ВПО ОмГМУ, с 2011 года МЦ «Резерв» входит в состав учреждений здравоохранения особого типа.

6.2. Динамика изменения числа структурных подразделений центральных районных больниц муниципальных районов в 2022 - 2024 гг. (единиц)

№	административная территория	_	астков		амб	булато	рии	(ÞАПы	*
	(муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1	Азовский	1	1	1	5	5	5	15	15	15
2	Большереченский	1	1	1	3	3	3	31	31	31
3	Большеуковский	-	-	-	-	-	-	16	16	16
4	Горьковский	1	1	1	4	4	4	28	28	28
5	Знаменский	1	1	1	-	-	-	24	24	24
6	Исилькульский	-	-	-	8	8	8	25	26	26
7	Калачинский	2	2	2	2	2	2	33	34	34
8	Колосовский	-	-	-	2	1	1	27	29	29
9	Кормиловский	1	1	1	2	2	2	25	26	26
10	Крутинский	-	-	-	4	1	1	24	27	27
11	Любинский	2	1	1	4	5	5	35	35	35
12	Марьяновский	3	3	3	5	4	4	21	23	23
13	Москаленский	1	1	1	7	7	7	22	22	22
14	Муромцевский	3	2	2	-	1	1	37	37	37
15	Называевский	-	-	-	4	4	4	31	31	31
16	Нижнеомский	2	1	1	-	1	1	32	32	32
17	Нововаршавский	-	-	-	7	5	5	19	21	21
18	Одесский	1	1	1	4	4	4	11	11	11
19	Оконешниковский	-	-	-	1	-	-	19	20	20
20	Омский	8	8	8	5	7	10	45	43	43
21	Павлоградский	2	2	2	6	5	5	20	21	21
22	Полтавский	1	0	0	6	7	7	31	32	32
23	Русско - Полянский	1	1	1	3	3	3	20	20	20
24	Саргатский	1	1	1	2	2	2	27	27	27
25	Седельниковский	-	-	-	-	-	-	19	20	20
26	Таврический	3	3	1	6	6	8	24	25	25
27	Тарский	1	-	-	2	2	2	42	43	43
28	Тевризский	_	-	-	-	-	-	25	25	25
29	Тюкалинский	1	1	1	3	3	2	30	30	30
30	Усть-Ишимский	-	-	-	1	1	1	20	20	20
31	Черлакский	2	1	1	5	6	6	30	30	30
32	Шербакульский	1	1	1	2	3	3	24	24	24
	Муниципальные районы	40	34	32	103	102	106	832	848	846
	г.Омск	-	-	-	3	3	3	1	1	1
	Область	40	34	32	106	105	109	833	849	847

^{*} С 2019 года вместе с передвижными.

6.3. Динамика обеспеченности населения больничными койками всех профилей в 2022 - 2024 гг.

				Γο	ды		
		20	22	20	23	20	24
	административная территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.
1	Азовский	73	28,5	73	29,0	72	28,4
2	Большереченский	105	43,5	100	45,9	97	45,1
3	Большеуковский	55	80,9	55	92,6	55	94,2
4	Горьковский	90	47,3	82	44,7	81	44,8
5	Знаменский	51	47,2	51	51,5	51	52,2
6	Исилькульский	196	52,1	196	54,8	156	44,2
7	Калачинский	162	43,3	162	44,9	162	45,7
8	Колосовский	50	49,0	50	55,6	50	57,1
9	Кормиловский	87	36,1	67	28,7	71	30,6
10	Крутинский	52	36,8	52	40,3	46	36,1
11	Любинский	103	27,8	103	26,8	90	23,6
12	Марьяновский	50	18,8	50	19,7	50	19,8
13	Москаленский	80	29,3	80	30,1	60	22,7
14	Муромцевский	94	47,5	89	51,4	79	46,5
15	Называевский	85	44,8	85	46,9	85	47,8
16	Нижнеомский	52	39,6	52	42,0	49	40,1
17	Нововаршавский	57	26,5	57	27,6	57	28,0
18	Одесский	43	25,2	43	26,8	43	27,1
19	Оконешниковский	41	32,6	41	34,4	41	34,8
20	Омский	83	8,4	83	8,2	83	8,3
21	Павлоградский	60	33,3	60	34,1	60	34,3
22	Полтавский	54	28,8	54	29,4	54	29,8
23	Русско - Полянский	64	37,8	64	40,4	64	41,0
24	Саргатский	51	28,3	51	31,8	51	32,2
25	Седельниковский	45	47,5	45	54,3	45	55,3
26	Таврический	78	22,8	78	23,3	78	23,4
27	Тарский	226	51,9	211	52,4	211	53,0
28	Тевризский	55	41,5	55	45,2	55	46,0
29	Тюкалинский	102	46,9	89	45,7	82	42,9
30	Усть-Ишимский	41	39,8	41	43,6	42	45,9
31	Черлакский	85	31,0	82	32,3	85	34,2
32	Шербакульский	88	46,5	88	46,4	88	46,9
	Муниципальные районы	2558	34,0	2489	34,5	2393	33,5
	Город Омск	5215	46,3	5210	46,9	5106	46,2
	Специализированные Учреждения	5990	-	5731	-	5755	-
	Область	13663	72,7	13430	73,3	13254	72,9

6.4. Динамика обеспеченности взрослого населения больничными койками всех профилей в 2022 - 2024 гг.

		•		ГОД		1 20		
		202	22	20		2024		
№	административная территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	
1	Азовский	68	34,7	68	36,1	67	35,3	
2	Большереченский	100	54,3	95	55,5	92	54,5	
3	Большеуковский	46	87,6	45	97,9	45	99,7	
4	Горьковский	76	53,4	68	47,6	66	46,9	
5	Знаменский	44	54,6	43	58,8	43	59,3	
6	Исилькульский	171	61,8	171	63,5	141	53,1	
7	Калачинский	133	47,0	133	46,6	133	47,4	
8	Колосовский	44	55,7	44	63,3	44	64,6	
9	Кормиловский	67	37,0	47	26,5	50	28,4	
10	Крутинский	44	40,4	44	43,1	38	38,0	
11	Любинский	85	30,9	85	28,9	74	25,3	
12	Марьяновский	42	21,1	42	22,2	42	22,2	
13	Москаленский	60	30,7	60	30,8	52	26,9	
14	Муромцевский	84	55,1	79	58,4	69	52,0	
15	Называевский	65	45,0	65	45,0	65	45,8	
16	Нижнеомский	46	46,3	46	48,0	43	45,6	
17	Нововаршавский	49	30,1	47	29,6	47	30,0	
18	Одесский	35	26,9	35	29,2	34	28,5	
19	Оконешниковский	33	34,3	33	35,5	33	35,9	
20	Омский	81	10,5	81	10,5	81	10,5	
21	Павлоградский	49	36,0	49	36,3	47	34,9	
22	Полтавский	41	28,6	41	29,0	41	29,4	
23	Русско - Полянский	52	42,2	52	43,8	52	44,4	
24	Саргатский	41	29,5	41	32,4	41	33,0	
25	Седельниковский	40	55,3	40	63,0	40	64,0	
26	Таврический	68	26,5	68	26,8	68	26,8	
27	Тарский	216	63,2	200	62,7	196	62,1	
28	Тевризский	46	47,2	46	50,1	46	51,0	
29	Тюкалинский	88	53,4	74	48,9	68	45,8	
30	Усть-Ишимский	33	43,2	33	47,0	34	49,5	
31	Черлакский	71	35,2	62	32,6	65	34,9	
32	Шербакульский	77	56,2	77	54,4	77	54,9	
	Муниципальные районы	2195	38,5	2114	38,3	2034	37,2	
	Город Омск	4081	45,4	4049	46,0	3913	44,6	
	Специализированные Учреждения	5199	-	5080	-	5119	-	
	Область	11475	78,1	11243	78,5	11066	77,7	

6.5. Обеспеченность больничными койками взрослого населения по основным профилям в 2024 году

		терапев	терапевтические хирургические		невролог	гические	
№	административная территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.
1	Азовский	13	6,9	16	8,4	11	5,8
2	Большереченский	18	10,7	21	12,4	9	5,3
3	Большеуковский	19	42,1	14	31,0	-	0,0
4	Горьковский	20	14,2	20	14,2	5	3,5
5	Знаменский	18	24,8	17	23,5	_	0,0
6	Исилькульский	20	7,5	25	9,4	15	5,7
7	Калачинский	19	6,8	20	10,0	18	6,4
8	Колосовский	24	35,2	11	16,2	_	0,0
9	Кормиловский	22	12,5	16	9,1	-	0,0
10	Крутинский	15	15,0	16	16,0	_	0,0
11	Любинский	15	5,1	8	6,1	8	2,7
12	Марьяновский	15	7,9	21	11,1	_	0,0
13	Москаленский	20	10,3	23	11,9		0,0
14	Муромцевский	25	18,9	7	9,8	10	7,5
15	Называевский	20	14,1	10	14,1	-	0,0
16	Нижнеомский	12	12,7	13	13,8	9	9,5
17	Нововаршавский	15	9,6	16	10,2	6	3,8
18	Одесский	14	11,7	8	6,7	-	0,0
19	Оконешниковский	16	17,4	14	15,2	-	0,0
20	Омский	81	10,5	-	0,0	-	0,0
21	Павлоградский	16	11,9	9	6,7	4	3,0
22	Полтавский	22	15,8	10	7,2	-	0,0
23	Русско - Полянский	16	13,7	11	9,4	5	4,3
24	Саргатский	15	12,1	10	8,0	9	7,2
25	Седельниковский	20	32,0	13	20,8	-	0,0
26	Таврический	17	6,7	25	9,9	7	2,8
27	Тарский	14	4,4	13	6,6	20	6,3
28	Тевризский	21	23,3	11	12,2	3	3,3
29	Тюкалинский	18	12,1	11	7,4	-	0,0
30	Усть-Ишимский	12	17,5	17	24,7	-	0,0
31	Черлакский	19	10,2	18	9,7	4	2,1
32	Шербакульский	21	15,0	24	17,1	-	0,0
	Муниципальные районы	632	11,6	468	9,3	143	2,6
	Город Омск	458	5,2	283	5,0	289	3,3
	Специализированные Учреждения	118	-	121	-	243	-
	Область	1208	8,5	872	7,6	675	4,7

Обеспеченность больничными койками взрослого населения по основным профилям (продолжение) 2024 году

		для бер	я беременных гинекологические		инфек	ционные	
№	административная территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 женщин фертиль- ного возраста	абс. число	на 10 000 человек взр.женского населения	абс. число	на 10 000 человек соотв. населе-ния
1	Азовский	2	3,6	2	2,0	-	0,0
2	Большереченский	9	22,3	6	6,4	-	0,0
3	Большеуковский	1	9,4	4	16,5	4	8,9
4	Горьковский	2	5,5	3	3,9	10	7,1
5	Знаменский	2	10,2	3	7,7	-	0,0
6	Исилькульский	15	19,5	15	10,4	10	3,8
7	Калачинский	12	16,1	7	4,5	9	3,2
8	Колосовский	2	12,7	5	13,5	-	0,0
9	Кормиловский	2	4,0	6	6,3	-	0,0
10	Крутинский	2	8,3	2	3,6	-	0,0
11	Любинский	1	1,2	5	3,2	6	2,0
12	Марьяновский	1	1,8	2	2,0	-	0,0
13	Москаленский	1	1,7	-	0,0	-	0,0
14	Муромцевский	6	19,0	5	6,8	-	0,0
15	Называевский	15	40,1	5	6,6	-	0,0
16	Нижнеомский	2	9,0	4	7,8	-	0,0
17	Нововаршавский	1	2,3	6	7,1	-	0,0
18	Одесский	3	8,5	6	9,6	-	0,0
19	Оконешниковский	1	4,1	-	0,0	-	0,0
20	Омский	0	0,0	-	0,0	-	0,0
21	Павлоградский	2	5,4	3	4,2	2	1,5
22	Полтавский	1	2,6	5	6,7	-	0,0
23	Русско - Полянский	5	15,4	4	6,2	-	0,0
24	Саргатский	1	3,0	4	5,9	-	0,0
25	Седельниковский	2	12,5	2	5,9	-	0,0
26	Таврический	2	2,9	7	5,1	7	2,8
27	Тарский	20	20,9	14	8,2	10	3,2
28	Тевризский	6	25,3	2	4,3	-	0,0
29	Тюкалинский	3	7,6	3	3,7	-	0,0
30	Усть-Ишимский	2	11,9	-	0,0		0,0
31	Черлакский	10	19,4	6	5,9	5	2,7
32	Шербакульский	3	7,5	0	0,0	-	0,0
	Муниципальные районы	137	9,1	136	4,6	63	1,1
	Город Омск	366	14,0	425	8,6	45	0,5
	Специализированные Учреждения	136	-	84	-	203	-
	Область	639	15,5	645	8,2	311	2,2

Обеспеченность больничными койками взрослого населения по основным профилям (продолжение) 2024 году

	административная	туберк	улёзные	кардиоло	огические	числе с	тивные (в том естринского ухода)
№	территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.
1	Азовский	-	0,0	-	0,0	20	10,5
2	Большереченский	-	0,0	-	0,0	20	11,9
3	Большеуковский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
4	Горьковский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
5	Знаменский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
6	Исилькульский	20	7,5	5	1,9	-	0,0
7	Калачинский	-	0,0	15	5,3	-	0,0
8	Колосовский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
9	Кормиловский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
10	Крутинский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
11	Любинский	-	0,0	5	1,7	12	4,1
12	Марьяновский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
13	Москаленский	-	0,0	-	0,0	5	2,6
14	Муромцевский	-	0,0	-	0,0	5	3,8
15	Называевский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
16	Нижнеомский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
17	Нововаршавский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
18	Одесский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
19	Оконешниковский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
20	Омский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
21	Павлоградский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
22	Полтавский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
23	Русско - Полянский	-	0,0	-	0,0	8	6,8
24	Саргатский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
25	Седельниковский	-	0,0	-	0,0	-	0,0
26	Таврический	-	0,0	-	0,0	-	0,0
27	Тарский	15	4,7	15	4,7	10	3,2
28	Тевризский	ı	0,0	_	0,0	_	0,0
29	Тюкалинский	ı	0,0	-	0,0	25	16,8
30	Усть-Ишимский	i	0,0	-	0,0	-	0,0
31	Черлакский	-	0,0	_	0,0	-	0,0
32	<u> </u>	Ī	0,0	_	0,0	25	17,8
	Муниципальные районы	35	0,5	40	0,7	134	2,4
	Город Омск	ı	0,0	299	3,4	132	1,5
	Специализированные	619		60			
	Учреждения	019		68	_	_	<u>-</u>
	Область	654	4,6	407	2,9	266	1,9

6.6. Обеспеченность больничными койками узкоспециализированного профиля взрослого населения, с учетом их размещения по типам учреждений здравоохранения, 2024 году

	здравоох муниципаль	-	учреж здравоох	хдения хранения Эмске	специализ учреж здравоох	ированные сдения		асть тория)
	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.
гастроэнтерологические	-	0,0	40	4,6	40	-	80	5,6
гематологические	-	0,0	20	2,3	35	-	55	3,9
гнойной хирургии	42	7,7	156	17,8	18	-	216	15,2
дерматологические венерологические	-	0,0	0	0,0	90	-	90	6,3
кардиологические (для ИМ)	24	4,4	145	16,5	30	-	199	14,0
наркологические	6	1,1	_	0,0	205	-	211	14,8
неврологические (для ОНМК)	34	6,2	130	14,8	24	-	188	13,2
нейрохирургические	-	0,0	78	8,9	60	-	138	9,7
нефрологические	-	0,0	-	0,0	25	-	25	1,8
онкологические	-	0,0	33	3,8	453	-	486	34,1
ортопедические	-	0,0	69	7,9	56	-	125	8,8
отоларингологические	5	0,9	67	7,6	40	1	112	7,9
офтальмологические	-	0,0	-	0,0	150	1	150	10,5
психиатрические	15	2,7	-	0,0	1260	-	1275	89,5
пульмонологические	-	0,0	156	17,8	60	ı	216	15,2
реабилитационные	4	0,7	139	15,9	192	ı	335	23,5
ревматологические	-	0,0	-	0,0	82	1	82	5,8
торакальные	-	0,0	25	2,9	39	1	64	4,5
травматологические	46	8,4	223	25,4	118	-	387	27,2
урологические	13	2,4	139	15,9	90	-	242	17,0
челюстно-лицевые	-	0,0	30	3,4	-	-	30	2,1
эндокринологические	5	0,9	38	4,3	40		83	5,8

6.7. Динамика обеспеченности больничными койками детей в возрасте от 0 до 18 лет в 2022 - 2024 гг.

		20	22		ды	2024		
	административная	2022		20	23	2024		
Nº	территория, (муниципальные районы)	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 10 000 чел. соотв. нас.	
1	Азовский	5	8,3	5	7,8	5	7,8	
2	Большереченский	5	8,8	5	10,7	5	10,8	
3	Большеуковский	9	58,1	10	74,2	10	75,4	
4	Горьковский	14	29,2	14	34,4	15	37,7	
5	Знаменский	7	25,4	8	30,8	8	31,6	
6	Исилькульский	25	25,1	25	28,4	15	17,2	
7	Калачинский	29	31,8	29	38,3	29	39,0	
8	Колосовский	6	25,9	6	29,4	6	30,7	
9	Кормиловский	20	33,3	20	35,7	21	37,9	
10	Крутинский	8	24,7	8	29,7	8	29,4	
11	Любинский	18	18,8	18	20,1	16	18,0	
12	Марьяновский	8	12,0	8	12,4	8	12,5	
13	Москаленский	20	25,7	20	28,1	8	11,4	
14	Муромцевский	10	22,0	10	26,3	10	26,8	
15	Называевский	20	44,0	20	54,3	20	55,6	
16	Нижнеомский	6	18,9	6	21,4	6	21,5	
17	Нововаршавский	8	15,3	10	21,0	10	21,4	
18	Одесский	8	19,6	8	19,7	9	22,9	
19	Оконешниковский	8	27,2	8	30,5	8	31,0	
20	Омский	2	0,9	2	0,8	2	0,8	
21	Павлоградский	11	25,1	11	27,0	13	32,4	
22	Полтавский	13	29,4	13	30,6	13	31,0	
23	Русско - Полянский	12	26,2	12	30,3	12	30,7	
24	Саргатский	10	24,2	10	29,4	10	29,6	
25	Седельниковский	5	22,3	5	25,8	5	26,5	
26	Таврический	10	11,6	10	12,3	10	12,5	
27	Тарский	10	10,7	11	13,2	15	18,2	
28	Тевризский	9	25,7	9	30,1	9	30,7	
29	Тюкалинский	14	26,6	15	34,6	14	32,8	
30	Усть-Ишимский	8	30,0	8	33,7	8	35,0	
31	Черлакский	14	19,4	20	31,5	20	32,2	
32	Шербакульский	11	21,1	11	22,9	11	23,2	
	Муниципальные районы	363	19,8	375	22,2	359	21,6	
	Город Омск	1134	50,1	1161	50,4	1193	52,4	
	Специализированные Учреждения	691	-	651	-	636	-	
	Область	2188	53,4	2187	54,8	2188	55,5	

6.8. Обеспеченность больничными койками узкоспециализированного профиля детей в возрасте от 0 до 18 лет, с учетом их размещения по типам учреждений здравоохранения 2024 году

	учреждения здравоохранения муниципальных районов области		здравоох	учреждения здравоохранения в г. Омске		ированные дения ранения		асть тория)
	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.	абс. число	на 100 000 чел. соотв. нас.
гастроэнтерологические	-	0,0	40	17,6	18	_	58	14,7
аллергологические	-	0,0	20	8,8	-	-	20	5,1
гематологические	-	0,0	_	0,0	14	-	14	3,6
кардиологические и ревматологические	-	0,0	45	19,8	20	-	65	16,5
неврологические	-	0,0	147	64,6	39	-	186	47,2
нейрохирургические	-	0,0	41	18,0	-	-	41	10,4
нефрологические	1	0,0	39	17,1	21	-	60	15,2
онкологические	-	0,0	-	0,0	19	-	19	4,8
ортопедические	-	0,0	24	10,5	26	-	50	12,7
отоларингологические	1	0,0	42	18,4	30	-	72	18,3
офтальмологические	-	0,0	-	0,0	35	-	35	8,9
педиатрические соматические	328	197,0	189	83,0	68	-	585	148,4
психиатрические	1	0,0	37	16,3	105	-	142	36,0
пульмонологические	1	0,0	20	8,8	23	-	43	10,9
реабилитационные	-	0,0	56	24,6	19	-	75	19,0
торакальной хирургии	1	0,0	10	4,4	5	-	15	3,8
травматологические	1	0,0	47	20,6	4	-	51	12,9
туберкулёзные	-	0,0	-	0,0	60	-	60	15,2
урологические	-	0,0	36	15,8	24	-	60	15,2
хирургические (в т.ч. гнойные)	7	4,2	124	54,5	56	-	187	47,4
эндокринологические	-	0,0	-	0,0	43	-	43	10,9

6.9. Учреждения здравоохранения, имеющие в своем составе дневные стационары и стационары на дому в 2024 г.

			дневные ст	гационары	
Nº	административная территория, (муниципальные районы)	всего подразделений	при больнич- ных учрежде- ниях	при амбула- торно- поликли- нических учреждениях	стационары на дому
1	Азовский	4	1	3	0
2	Большереченский	4	1	1	2
3	Большеуковский	2	2	0	0
4	Горьковский	5	2	2	1
5	Знаменский	2	2	0	0
6	Исилькульский	10	0	10	0
7	Калачинский	8	5	1	2
8	Колосовский	2	2	0	0
9	Кормиловский	3	3	0	0
10	Крутинский	2	2	0	0
11	Любинский	2	2	0	0
12	Марьяновский	2	2	0	0
13	Москаленский	8	2	3	3
14	Муромцевский	5	2	3	0
15	Называевский	2	2	0	0
16	Нижнеомский	3	3	0	0
17	Нововаршавский	8	2	4	2
18	Одесский	2	0	2	0
19	Оконешниковский	2	2	0	0
20	Омский	18	0	18	0
21	Павлоградский	2	2	0	0
22	Полтавский	2	2	0	0
23	Русско - Полянский	3	2	1	0
24	Саргатский	3	2	0	1
25	Седельниковский	2	2	0	0
26	Таврический	5	5	0	0
27	Тарский	7	2	3	2
28	Тевризский	2	2	0	0
29	Тюкалинский	4	2	2	0
30	Усть-Ишимский	3	2	1	0
31	Черлакский	7	4	3	0
32	Шербакульский	5	2	3	0
	Муниципальные районы	141	66	62	13
	Город Омск	108	11	55	42
	Специализированные Учреждения	27	9	15	3
	Область	276	86	132	58

6.10. Динамика развития сети дневных стационаров при амбулаторнополиклинических учреждениях в 2022 - 2024 гг.*

№	административная территория	,	число мес	Т	на 10 000 человек населения			
,	(муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	20	20	16	7,8	7,9	6,3	
2	Большереченский	21	21	21	8,7	9,6	9,8	
3	Большеуковский	-	-	-	_	-	-	
4	Горьковский	10	10	10	5,3	5,4	5,5	
5	Знаменский	-	-	-	-	-	-	
6	Исилькульский	62	62	62	16,5	17,3	17,6	
7	Калачинский	10	10	28	2,7	2,8	7,9	
8	Колосовский	-	-	-	_	-	-	
9	Кормиловский	-	-	-	-	-	-	
10	Крутинский	-	-	-	-	-	-	
11	Любинский	-	-	-	-	-	-	
12	Марьяновский	-	-	-	-	-	-	
13	Москаленский	22	22	22	8,0	8,3	8,3	
14	Муромцевский	23	23	23	11,6	13,3	13,5	
15	Называевский	_	-	-	-	-	-	
16	Нижнеомский	-	-	-	-	-	-	
17	Нововаршавский	28	28	29	13,0	13,6	14,2	
18	Одесский	27	27	27	15,8	16,8	17,0	
19	Оконешниковский	-	-	-	-	-	-	
20	Омский	131	131	131	13,2	13,0	13,0	
21	Павлоградский	-	-	-	-	-	-	
22	Полтавский	-	-	-	-	-	-	
23	Русско - Полянский	19	19	19	11,2	12,0	12,2	
24	Саргатский	4	2	2	2,2	1,2	1,3	
25	Седельниковский	-	-	-	-	-	-	
26	Таврический	-	-	-	-	-	-	
27	Тарский	77	77	72	17,7	19,1	18,1	
28	Тевризский	-	-	-	-	-	-	
29	Тюкалинский	5	5	5	2,3	2,6	2,6	
30	Усть-Ишимский	10	10	10	9,7	10,6	10,9	
31	Черлакский	25	25	20	9,1	9,9	8,0	
32	Шербакульский	20	20	20	10,6	10,5	10,7	
	Муниципальные районы	514	512	517	6,8	7,1	7,2	
	Город Омск	1361	1349	1331	12,1	12,1	12,1	
	Специализированные Учреждения	1231	1225	1205	-	-	-	
	Область	3106	3086	3053	16,5	16,8	16,8	

^{*-} включая «стационар на дому»

6.11. Динамика развития сети дневных стационаров при больничных учреждениях в 2022 - 2024 гг.

No	административная территория		нисло мес	г	на 10 000 человек населения			
	(муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	20	20	21	7,8	7,9	8,3	
2	Большереченский	20	20	20	8,3	9,2	9,3	
3	Большеуковский	17	17	17	25,0	28,6	29,1	
4	Горьковский	42	42	39	22,1	22,9	21,6	
5	Знаменский	30	30	30	27,7	30,3	30,7	
6	Исилькульский	-	-	-	-	-	_	
7	Калачинский	45	45	27	12,0	12,5	7,6	
8	Колосовский	26	26	26	25,5	28,9	29,7	
9	Кормиловский	49	49	49	20,3	21,0	21,1	
10	Крутинский	35	35	35	24,8	27,1	27,5	
11	Любинский	33	28	26	8,9	7,3	6,8	
12	Марьяновский	17	17	17	6,4	6,7	6,7	
13	Москаленский	23	23	20	8,4	8,6	7,6	
14	Муромцевский	22	22	22	11,1	12,7	12,9	
15	Называевский	40	40	40	21,1	22,1	22,5	
16	Нижнеомский	25	25	25	19,1	20,2	20,4	
17	Нововаршавский	23	23	23	10,7	11,1	11,3	
18	Одесский	-	-	-	_	_	-	
19	Оконешниковский	20	20	20	15,9	16,8	17,0	
20	Омский	-	-	-	-	_	-	
21	Павлоградский	26	26	26	14,4	14,8	14,9	
22	Полтавский	44	44	44	23,5	23,9	24,2	
23	Русско - Полянский	13	13	13	7,7	8,2	8,3	
24	Саргатский	28	30	30	15,5	18,7	19,0	
25	Седельниковский	23	23	23	24,3	27,8	28,3	
26	Таврический	50	50	50	14,6	14,9	15,0	
27	Тарский	5	5	10	1,1	1,2	2,5	
28	Тевризский	26	26	26	19,6	21,4	21,7	
29	Тюкалинский	45	45	52	20,7	23,1	27,2	
30	Усть-Ишимский	25	25	24	24,3	26,6	26,2	
31	Черлакский	19	19	24	6,9	7,5	9,7	
32	Шербакульский	15	15	15	7,9	7,9	8,0	
	Муниципальные районы	806	803	794	10,7	11,1	11,1	
	Город Омск	83	87	94	0,7	0,8	0,9	
	Специализированные	417	460	412				
	Учреждения	417	468	413	-	-	-	
	Область	1306	1358	1301	6,9	7,4	7,2	

7. Скорая медицинская помощь

7.1 Динамика показателей оказания скорой медицинской помощи в 2022 - 2024 гг.

№	административная	выпо	лнено вы	30B0B	из них ,	безрезуль	татные
312	территория (муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1	Азовский	7177	6354	6312	121	84	79
2	Большереченский	8476	8079	8651	28	0	0
3	Большеуковский	2433	2329	2490	0	12	20
4	Горьковский	1878	1730	1659	0	0	17
5	Знаменский	2606	2069	2563	0	0	0
6	Исилькульский	12218	10961	10105	351	316	313
7	Калачинский	9263	8433	7489	640	569	465
8	Колосовский	3551	3593	3704	12	24	13
9	Кормиловский	4674	4772	3560	74	118	86
10	Крутинский	4913	4940	4532	35	35	27
11	Любинский	7559	6306	6475	2	0	5
12	Марьяновский	2714	2438	4473	54	63	51
13	Москаленский	7791	6803	7022	12	9	5
14	Муромцевский	6858	6854	5003	0	0	0
15	Называевский	8162	7617	6755	0	0	0
16	Нижнеомский	5072	4602	4806	39	32	36
17	Нововаршавский	6581	6328	6670	0	0	0
18	Одесский	4896	4235	3955	7	5	5
19	Оконешниковский	4526	4601	4595	14	8	9
20	Омский	23508	23398	24721	22	10	3244
21	Павлоградский	3856	3331	3497	18	16	0
22	Полтавский	3621	3362	3429	0	0	0
23	Русско - Полянский	2724	3084	3208	0	0	0
24	Саргатский	5888	6264	8406	0	0	0
25	Седельниковский	3351	3371	3567	42	5	6
26	Таврический	11489	10786	10716	342	318	318
27	Тарский	14173	13193	12077	253	345	358
28	Тевризский	5082	5270	5235	23	11	9
29	Тюкалинский	5191	4362	4902	58	80	20
30	Усть-Ишимский	4555	3828	4349	0	0	0
31	Черлакский	10909	10578	11205	129	257	130
32	Шербакульский	4327	3600	2612	0	0	29
	Муниципальные районы	210022	197471	198743	2276	2317	5245
	Город Омск	417469	383051	372609	40483	37535	36142
	Специализированные	3781	3255	2201	2	0	0
	Учреждения	3/01	3233	3201	<i>L</i>	U	
	Область	631272	583777	574553	42759	39852	41387

7.2. Динамика числа вызовов по времени доезда до места вызова не более 20 минут в 2022 - 2024 гг.

No	административная территория		ременем д до 20 мин		% к общему числу вызовов			
	(муниципальные районы)	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	5315	4800	4610	75,3	76,6	74,0	
2	Большереченский	8383	7780	8586	99,2	96,3	99,2	
3	Большеуковский	2370	2202	2375	97,4	95,0	96,2	
4	Горьковский	1643	1650	1532	87,5	95,4	93,3	
5	Знаменский	2606	2069	2563	100,0	100,0	100,0	
6	Исилькульский	9607	9105	8667	81,0	85,5	88,5	
7	Калачинский	6212	6678	5779	72,0	84,9	82,3	
8	Колосовский	3212	3199	3302	90,8	89,6	89,5	
9	Кормиловский	3397	3495	2565	73,8	75,1	73,8	
10	Крутинский	4878	4905	4505	100,0	100,0	100,0	
11	Любинский	6474	5041	5080	85,7	79,9	78,5	
12	Марьяновский	2660	2328	4126	100,0	98,0	93,3	
13	Москаленский	6219	5984	6700	79,9	88,1	95,5	
14	Муромцевский	5626	5635	4102	82,0	82,2	82,0	
15	Называевский	7929	7062	6234	97,1	92,7	92,3	
16	Нижнеомский	5033	4570	4770	100,0	100,0	100,0	
17	Нововаршавский	6449	6201	6541	98,0	98,0	98,1	
18	Одесский	3572	3120	2904	73,1	73,8	73,5	
19	Оконешниковский	4512	4593	4586	100,0	100,0	100,0	
20	Омский	10110	12163	3635	43,0	52,0	16,9	
21	Павлоградский	3743	3221	3476	97,5	97,2	99,4	
22	Полтавский	3604	3347	3414	99,5	99,6	99,6	
23	Русско - Полянский	2646	3081	3188	97,1	99,9	99,4	
24	Саргатский	5888	6264	8406	100,0	100,0	100,0	
25	Седельниковский	2935	2987	3146	88,7	88,7	88,3	
26	Таврический	9751	9111	9152	87,5	87,0	88,0	
27	Тарский	12215	11419	10458	87,8	88,9	89,2	
28	Тевризский	4229	4589	4654	83,6	87,3	89,1	
29	Тюкалинский	5133	4282	4882	100,0	100,0	100,0	
30	Усть-Ишимский	4303	3453	4227	94,5	90,2	97,2	
31	Черлакский	6414	7928	9075	59,5	76,8	81,9	
32	Шербакульский	2815	2378	1304	65,1	66,1	50,5	
	Муниципальные районы	169883	164640	1548544	81,8	84,4	81,9	
	Город Омск	235531	230874	226721	62,5	66,8	67,4	
	Специализированные Учреждения	1916	1649	2004	50,7	50,7	62,6	
	Область	407330	397163	387269	69,2	73,0	72,6	

8. Кадровое обеспечение системы здравоохранения

8.1. Динамика обеспеченности населения врачами и укомплектованность штатных должностей лечебно-профилактических учреждений врачами в 2022 - 2024 гг.

№	административная территория (муниципальные районы)		число врачей (всего)			обеспеченность врачами (на 10 000 человек населения)			укомплекто- ванность (физ. лицами от штат. числ.)		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	38	37	36	14,9	14,7	14,2	53,3	54,4	53,9	
2	Большереченский	63	60	60	26,1	27,5	27,9	68,5	66,7	68,2	
3	Большеуковский	15	15	17	22,1	25,2	29,1	40,5	37,7	43,9	
4	Горьковский	25	23	25	13,1	12,5	13,8	44,4	45,3	56,5	
5	Знаменский	22	22	23	20,3	22,2	23,5	56,1	57,9	60,5	
6	Исилькульский	72	70	68	19,1	19,6	19,3	68,1	70,5	68,5	
7	Калачинский	75	74	73	20,0	20,5	20,6	55,1	54,6	53,3	
8	Колосовский	18	17	20	17,6	18,9	22,8	45,0	43,9	51,6	
9	Кормиловский	39	36	40	16,2	15,4	17,3	50,2	46,9	57,1	
10	Крутинский	21	23	19	14,9	17,8	14,9	46,7	53,2	48,4	
11	Любинский	46	51	55	12,4	13,3	14,4	52,3	61,8	66,7	
12	Марьяновский	30	38	41	11,3	15,0	16,2	49,8	67,9	75,2	
13	Москаленский	33	29	33	12,1	10,9	12,5	42,9	43,0	49,3	
14	Муромцевский	37	34	36	18,7	19,6	21,2	44,7	43,2	45,7	
15	Называевский	26	26	26	13,7	14,3	14,6	50,2	49,3	60,1	
16	Нижнеомский	28	24	24	21,3	19,4	19,6	53,1	44,7	43,6	
17	Нововаршавский	38	35	37	17,7	17,0	18,2	49,8	50,2	53,8	
18	Одесский	21	22	18	12,3	13,7	11,4	44,4	55,3	51,1	
19	Оконешниковский	17	14	13	13,5	11,8	11,0	44,4	40,0	44,4	
20	Омский	116	127	123	11,7	12,6	12,2	69,0	79,5	77,4	
21	Павлоградский	29	31	28	16,1	17,6	16,0	54,5	57,7	55,4	
22	Полтавский	34	34	33	18,1	18,5	18,2	58,9	58,9	58,1	
23	Русско - Полянский	17	20	20	10,1	12,6	12,8	31,3	37,7	43,7	
24	Саргатский	24	24	25	13,3	15,0	15,8	53,3	57,8	64,1	
25	Седельниковский	16	15	15	16,9	18,1	18,4	55,7	54,5	56,6	
26	Таврический	60	60	59	17,5	17,9	17,7	57,7	63,2	65,7	
27	Тарский	95	89	94	21,8	22,1	23,6	54,3	51,4	54,7	
28	Тевризский	17	20	17	12,8	16,4	14,2	35,2	43,2	37,6	
29	Тюкалинский	28	26	25	12,9	13,4	13,1	53,8	48,6	47,6	
30	Усть-Ишимский	17	18	19	16,5	19,1	20,7	60,7	62,6	66,7	
31	Черлакский	44	48	40	16,1	18,9	16,1	48,9	54,2	45,2	
32	Шербакульский	36	36	35	19,0	19,0	18,6	51,4	56,3	54,9	
	Муниципальные районы	1197	1198	1197	15,9	16,6	16,8	53,2	55,5	57,2	
	Город Омск	3974	4033	3990	35,3	36,3	36,1	59,1	61,6	61,1	
	Специализированные	2008	1975	1986	-	_	_	58,2	61,4	62,2	
	Учреждения				20.2	20.4	20 5				
	Область	7187	7211	7173	38,2	39,4	39,5	57,8	60,4	60,7	

8.2. Динамика численности врачей всех специальностей, имеющих квалификационные категории в 2022 -2024 гг.

№	административная территория	число врачей с квалификационной категорией								
	(муниципальные районы)		абс. число)	% от числа всех					
		2022	2023	2024	2022	2023	2024			
1	Азовский	15	15	16	39,5	40,5	44,4			
2	Большереченский	20	21	23	31,7	35,0	38,3			
3	Большеуковский	3	3	2	20,0	20,0	11,8			
4	Горьковский	8	7	5	32,0	30,4	20,0			
5	Знаменский	5	4	3	22,7	18,2	13,0			
6	Исилькульский	24	24	28	33,3	34,3	41,2			
7	Калачинский	35	30	31	46,7	40,5	42,5			
8	Колосовский	5	3	4	27,8	17,6	20,0			
9	Кормиловский	19	19	19	48,7	52,8	47,5			
10	Крутинский	4	4	4	19,0	17,4	21,1			
11	Любинский	12	12	14	26,1	23,5	25,5			
12	Марьяновский	9	10	8	30,0	26,3	19,5			
13	Москаленский	8	7	7	24,2	24,1	21,2			
14	Муромцевский	11	9	10	29,7	26,5	27,8			
15	Называевский	10	8	6	38,5	30,8	23,1			
16	Нижнеомский	16	12	14	57,1	50,0	58,3			
17	Нововаршавский	16	10	6	42,1	28,6	16,2			
18	Одесский	2	2	2	9,5	9,1	11,1			
19	Оконешниковский	4	3	2	23,5	21,4	15,4			
20	Омский	43	34	38	37,1	26,8	30,9			
21	Павлоградский	9	5	4	31,0	16,1	14,3			
22	Полтавский	17	15	15	50,0	44,1	45,5			
23	Русско - Полянский	5	6	2	29,4	30,0	10,0			
24	Саргатский	5	4	4	20,8	16,7	16,0			
25	Седельниковский	5	5	9	31,3	33,3	60,0			
26	Таврический	13	13	12	21,7	21,7	20,3			
27	Тарский	49	51	45	51,6	57,3	47,9			
28	Тевризский	5	4	5	29,4	20,0	29,4			
29	Тюкалинский	11	12	10	39,3	46,2	40,0			
30	Усть-Ишимский	1	1	2	5,9	5,6	10,5			
31	Черлакский	15	14	12	34,1	29,2	30,0			
32	Шербакульский	16	15	14	44,4	41,7	40,0			
	Муниципальные районы	420	382	376	35,1	31,9	31,4			
	Город Омск	2407	2351	2276	60,6	58,3	57,0			
	Специализированные Учреждения	1406	1379	1371	70,0	69,8	69,0			
	Область	4233	4112	4023	58,9	57,0	56,1			

8.3. Динамика обеспеченности населения врачами основных специальностей в 2022 - 2024 гг.

		тер	терапевтами			рургам	ми	педиатрами			
№	административная территория (муниципальные районы)	на 10 000 человек населения		τ	на 10 000 человек населения			на 10 000 человек населения в возрасте от 0 до17 лет			
		2022	2023	2024	2022 2023 2024		2022	2023	2024		
1	Азовский	4,1	4,3	3,7	0,4	1,2	1,2	11,7	11,0	7,8	
2	Большереченский	6,0	5,8	6,5	2,1	1,4	1,4	15,8	19,2	19,4	
3	Большеуковский	3,8	4,4	4,4	1,5	1,7	1,7	25,8	29,7	30,2	
4	Горьковский	2,8	1,4	1,4	0,5	0,5	1,1	10,4	12,3	12,6	
5	Знаменский	8,7	9,6	11,0	2,8	1,0	3,1	10,9	11,6	7,9	
6	Исилькульский	5,1	5,6	4,9	0,8	1,1	1,1	12,1	13,6	13,8	
7	Калачинский	3,5	3,2	3,6	0,8	1,1	1,1	9,9	13,2	14,8	
8	Колосовский	5,1	4,3	5,9	1,0	1,1	1,1	8,6	9,8	15,4	
9	Кормиловский	4,4	4,5	4,0	0,8	0,9	1,7	11,7	10,7	12,6	
10	Крутинский	4,6	5,9	5,0	1,4	1,6	0,8	12,4	11,1	11,0	
11	Любинский	3,3	3,1	3,8	0,5	0,8	1,0	9,4	11,2	11,3	
12	Марьяновский	2,0	3,7	4,8	0,4	1,2	1,6	9,0	7,8	7,8	
13	Москаленский	2,6	2,1	2,6	0,7	0,4	0,8	5,1	7,0	8,5	
14	Муромцевский	3,9	4,4	5,3	1,5	1,2	1,2	8,8	7,9	13,4	
15	Называевский	2,8	1,4	1,4	1,1	1,1	0,6	13,2	16,3	16,7	
16	Нижнеомский	5,0	3,1	3,2	1,5	0,8	0,8	9,4	10,7	10,7	
17	Нововаршавский	4,3	3,1	5,1	0,9	1,0	1,0	11,5	12,6	12,8	
18	Одесский	3,8	4,2	3,4	1,2	0,6	0,6	7,3	7,4	7,6	
19	Оконешниковский	4,2	4,3	5,4	1,6	1,7	0,8	0,0	0,0	0,0	
20	Омский	4,0	4,4	4,4	0,4	0,4	0,2	11,2	10,5	10,6	
21	Павлоградский	3,7	4,4	5,2	1,7	1,7	1,7	11,4	14,7	12,5	
22	Полтавский	4,9	5,7	5,7	1,1	1,1	1,1	9,0	11,8	11,9	
23	Русско - Полянский	3,2	3,4	3,4	0,6	0,6	1,3	2,2	5,0	5,1	
24	Саргатский	1,4	1,6	1,6	1,1	1,2	1,3	7,3	8,8	8,9	
25	Седельниковский	5,5	6,3	6,4	1,1	1,2	1,2	4,5	5,2	5,3	
26	Таврический	4,3	4,3	3,9	0,6	0,9	0,6	4,6	3,7	6,3	
27	Тарский	2,6	2,8	4,4	1,4	1,2	1,3	8,5	7,2	9,7	
28	Тевризский	3,1	5,4	4,4	2,3	1,6	1,7	5,7	10,0	10,2	
29	Тюкалинский	2,4	2,6	2,7	0,9	0,5	1,0	11,4	11,5	9,4	
30	Усть-Ишимский	3,9	2,8	2,9	2,9	3,2	2,2	7,5	12,6	17,5	
31	Черлакский	2,5	3,2	4,3	0,7	1,6	1,2	8,3	11,0	6,4	
32	Шербакульский	5,8	5,6	5,7	1,6	1,6	1,6	9,6	10,4	8,4	
	Муниципальные районы	3,8	3,9	5,1	1,0	1,0	1,1	9,5	10,4	10,7	
	Город Омск	6,3	7,2	6,7	1,6	1,4	1,4	20,5	21,1	20,9	
	Специализированные Учреждения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Область	5,7	6,2	6,0	1,8	1,7	1,7	16,5	17,4	17,3	

Динамика обеспеченности населения врачами основных специальностей в 2022 -2024 гг. (продолжение)

			акушер- гинекологами			іатолоі	гами	ВОП (семейные врачи)			
№	административная территория (муниципальные районы)	чело женс		на 10 000 человек женского населения		на 10 000 человек населения			на 10 000 человек населения		
		2022			2022	2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	0,8	0,8	0,8	1,6	1,6	1,2	0,4	0,0	0,0	
2	Большереченский	3,9	4,2	3,4	2,9	3,2	2,8	0,0	0,0	0,0	
3	Большеуковский	0,0	0,0	0,0	4,4	5,0	5,1	0,0	0,0	0,0	
4	Горьковский	2,0	1,0	1,1	1,1	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	
5	Знаменский	0,0	1,9	1,9	1,8	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	
6	Исилькульский	3,0	2,7	2,7	1,3	1,7	1,1	0,8	0,8	0,9	
7	Калачинский	3,0	3,1	2,1	2,4	2,5	2,3	0,5	0,6	0,6	
8	Колосовский	0,0	2,1	2,1	2,9	3,3	3,4	0,0	0,0	0,0	
9	Кормиловский	1,6	1,6	2,5	1,7	1,3	1,7	0,0	0,0	0,0	
10	Крутинский	2,7	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Любинский	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,6	0,5	1,0	1,0	
12	Марьяновский	2,2	2,3	2,3	1,1	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	
13	Москаленский	1,4	1,4	1,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	
14	Муромцевский	1,9	2,1	2,2	2,0	2,9	2,9	1,0	1,2	1,2	
15	Называевский	3,0	3,2	3,2	1,1	1,7	2,8	0,0	0,0	0,0	
16	Нижнеомский	1,5	1,5	1,5	3,0	3,2	4,1	0,0	0,0	0,0	
17	Нововаршавский	2,6	0,9	0,9	2,3	1,9	2,0	0,5	0,5	0,5	
18	Одесский	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9	0,0	0,0	0,0	
19	Оконешниковский	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	Омский	1,4	1,3	1,9	1,4	1,5	1,4	0,7	0,6	0,5	
21	Павлоградский	0,0	1,1	0,0	2,2	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	
22	Полтавский	3,1	3,1	3,2	1,1	1,1	1,7	1,1	0,5	0,6	
23	Русско - Полянский	2,2	1,2	1,2	1,8	1,9	1,3	0,0	0,6	0,6	
24	Саргатский	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	1,9	0,6	0,6	1,3	
25	Седельниковский	0,0	0,0	0,0	2,1	2,4	2,5	0,0	0,0	0,0	
26	Таврический	1,7	1,7	1,7	2,0	2,1	2,1	1,2	1,2	1,2	
27	Тарский	3,5	3,3	4,3	2,1	2,2	2,3	0,2	0,2	0,3	
28	Тевризский	3,0	3,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
29	Тюкалинский	1,7	1,0	1,0	1,8	2,6	2,1	0,0	0,0	0,0	
30	Усть-Ишимский	0,0	0,0	2,2	1,9	3,2	3,3	0,0	1,1	1,1	
31	Черлакский	2,1	3,0	1,5	2,2	2,8	2,0	0,4	0,4	0,4	
32	Шербакульский	3,0	3,0	3,1	2,6	2,6	2,7	0,5	0,5	0,5	
	Муниципальные районы	1,9	1,9	2,0	1,7	1,8	1,8	0,4	0,4	0,4	
	Город Омск	4,1	4,2	4,3	4,2	4,2	4,1	0,2	0,2	0,3	
	Специализированные			,-	,-	,-	, -	- , -	- , -	.,-	
	Учреждения	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
	Область	3,8	3,9	4,0	3,5	3,6	3,5	0,3	0,3	0,3	

.

8.4. Динамика обеспеченности населения специалистами со средним медицинским образованием в 2022 - 2024 гг.

№	административная территория (муниципальные районы)	число специалистов со средним медицинским образованием, всего			обеспеченность специалистами со средним медицинским образованием (на 10 000 чел. нас.)*			укомплекто- ванность специалистами со средним медицинским образованием (%)			
			2022 2023 2024 2			2023	2024	2022	2023	2024	
1	Азовский	104	103	107	40,7	40,9	42,2	66,9	70,9	73,8	
2	Большереченский	191	191	186	79,2	87,7	86,5	81,3	84,5	83,8	
3	Большеуковский	79	75	71	116,2	126,2	121,6	78,6	72,6	70,1	
4	Горьковский	113	110	109	59,4	59,9	60,3	68,0	78,2	80,9	
5	Знаменский	105	99	105	97,1	99,9	107,4	91,1	87,8	96,6	
6	Исилькульский	222	211	219	59,0	59,0	62,1	86,8	87,7	94,1	
7	Калачинский	260	254	259	69,5	70,4	73,0	78,1	77,5	77,7	
8	Колосовский	73	73	82	71,5	81,1	93,6	70,5	73,2	86,3	
9	Кормиловский	112	112	118	46,5	48,0	50,9	60,3	64,4	73,1	
10	Крутинский	115	114	112	81,4	88,4	87,9	78,0	79,6	83,7	
11	Любинский	186	192	190	50,2	50,0	49,8	69,3	83,3	86,2	
12	Марьяновский	112	112	131	42,2	44,2	51,8	78,2	76,7	90,5	
13	Москаленский	128	138	138	46,8	51,9	52,3	68,1	86,5	86,0	
14	Муромцевский	154	156	155	77,8	90,0	91,2	66,4	71,2	72,0	
15	Называевский	129	125	128	67,9	68,9	72,0	78,9	78,6	82,1	
16	Нижнеомский	95	96	97	72,4	77,5	79,3	67,7	72,5	74,8	
17	Нововаршавский	127	119	113	59,1	57,6	55,5	75,3	75,9	72,3	
18	Одесский	78	80	89	45,6	49,9	56,1	64,2	71,7	80,9	
19	Оконешниковский	78	79	78	62,1	66,3	66,2	64,5	79,4	86,2	
20	Омский	357	351	375	36,1	34,8	37,3	75,2	76,8	82,6	
21	Павлоградский	102	99	98	56,7	56,3	56,1	71,7	83,4	84,5	
22	Полтавский	132	128	129	70,4	69,6	71,1	87,0	86,5	86,9	
23	Русско - Полянский	96	92	93	56,8	58,1	59,5	72,7	86,8	84,5	
24	Саргатский	101	95	92	55,9	59,2	58,2	86,0	82,3	83,1	
25	Седельниковский	82	80	81	86,5	96,6	99,5	83,7	82,7	87,1	
26	Таврический	198	197	205	57,8	58,7	61,5	75,4	81,7	87,4	
27	Тарский	423	419	432	97,2	104,1	108,4	87,3	88,4	91,5	
28	Тевризский	81	83	84	61,1	68,2	70,2	64,8	67,5	70,1	
29	Тюкалинский	111	110	112	51,0	56,5	58,6	57,7	62,3	63,5	
30	Усть-Ишимский	63	60	61	61,2	63,8	66,6	67,9	64,9	66,7	
31	Черлакский	162	162	166	59,2	63,9	66,8	70,7	73,2	76,3	
32	Шербакульский	134	134	134	70,8	70,6	71,4	75,3	84,5	86,3	
	Муниципальные районы	4503	4449	4549	59,8	61,7	63,7	74,7	78,6	81,9	
	Город Омск	7936	7800	7592	70,5	70,2	68,7	69,0	69,0	67,9	
	Специализированные				,	,					
	Учреждения	4133	4012	3791	-	-	-	70,5	72,5	70,5	
	Область	16588	16278	15932	88,5	88,9	87,6	70,9	72,3	72,0	

8.5. Динамика численности специалистов со средним медицинским образованием, имеющих квалификационные категории в 2022 - 2024 гг.

Nº	административная территория	чи	число специалистов со средним медицинским образованием, с квалификационной категорией								
	(муниципальные районы)		абс. число)	%						
		2022	2023	2024	2022	2023	2024				
1	Азовский	68	73	84	65,4	70,9	78,5				
2	Большереченский	90	102	87	47,1	53,4	46,8				
3	Большеуковский	42	41	35	53,2	54,7	49,3				
4	Горьковский	71	72	68	62,8	65,5	62,4				
5	Знаменский	31	31	30	29,5	31,3	28,6				
6	Исилькульский	108	106	117	48,6	50,2	53,4				
7	Калачинский	180	189	190	69,2	74,4	73,4				
8	Колосовский	38	39	31	52,1	53,4	37,8				
9	Кормиловский	80	81	76	71,4	72,3	64,4				
10	Крутинский	73	79	75	63,5	69,3	67,0				
11	Любинский	128	142	144	68,8	74,0	75,8				
12	Марьяновский	79	73	84	70,5	65,2	64,1				
13	Москаленский	77	88	98	60,2	63,8	71,0				
14	Муромцевский	77	70	65	50,0	44,9	41,9				
15	Называевский	90	91	92	69,8	72,8	71,9				
16	Нижнеомский	48	46	39	50,5	47,9	40,2				
17	Нововаршавский	51	28	28	40,2	23,5	24,8				
18	Одесский	53	59	62	67,9	73,8	69,7				
19	Оконешниковский	13	17	18	16,7	21,5	23,1				
20	Омский	246	212	299	68,9	60,4	79,7				
21	Павлоградский	84	83	77	82,4	83,8	78,6				
22	Полтавский	101	95	101	76,5	74,2	78,3				
23	Русско - Полянский	67	55	46	69,8	59,8	49,5				
24	Саргатский	34	40	34	33,7	42,1	37,0				
25	Седельниковский	45	51	52	54,9	63,8	64,2				
26	Таврический	89	118	124	44,9	59,9	60,5				
27	Тарский	247	265	272	58,4	63,2	63,0				
28	Тевризский	57	55	51	70,4	66,3	60,7				
29	Тюкалинский	74	70	65	66,7	63,6	58,0				
30	Усть-Ишимский	37	33	26	58,7	55,0	42,6				
31	Черлакский	70	70	72	43,2	43,2	43,4				
32	Шербакульский	108	108	107	80,6	80,6	79,9				
	Муниципальные районы	2656	2682	2749	59,0	60,3	60,4				
	Город Омск	5902	5768	5602	74,4	73,9	73,8				
	Специализированные Учреждения	3409	3317	3109	82,5	82,7	82,0				
	Область	11967	11767	11460	72,1	72,3	71,9				

8.6. Динамика коэффициента совместительства врачей и средних медицинских работников в 2022 - 2024 г.г.

Nº	административная территория (муниципальные районы)	коэффициент совместительства								
			врачи			ие мед.раб				
		2022	2023	2024	2022	2023	2024			
1	Азовский	1,5	1,7	1,8	1,2	1,3	1,4			
2	Большереченский	1,2	1,3	1,4	1,1	1,1	1,2			
3	Большеуковский	2,3	1,9	1,9	1,2	1,2	1,3			
4	Горьковский	1,5	1,6	1,5	1,2	1,2	1,2			
5	Знаменский	1,5	1,5	1,7	1,1	1,1	1,0			
6	Исилькульский	1,1	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0			
7	Калачинский	1,8	1,7	1,8	1,3	1,3	1,3			
8	Колосовский	1,9	2,1	1,8	1,3	1,3	1,2			
9	Кормиловский	1,3	1,7	1,6	1,2	1,4	1,3			
10	Крутинский	1,8	1,7	1,9	1,1	1,2	1,1			
11	Любинский	1,4	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1			
12	Марьяновский	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1			
13	Москаленский	1,5	1,6	1,8	1,2	1,1	1,1			
14	Муромцевский	1,9	2,0	2,0	1,4	1,4	1,4			
15	Называевский	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2			
16	Нижнеомский	1,6	1,9	2,1	1,3	1,2	1,3			
17	Нововаршавский	1,5	1,7	1,8	1,1	1,2	1,4			
18	Одесский	1,4	1,3	1,4	1,1	1,1	1,1			
19	Оконешниковский	1,3	1,4	1,7	1,1	1,1	1,1			
20	Омский	1,3	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2			
21	Павлоградский	1,5	1,4	1,5	1,1	1,1	1,1			
22	Полтавский	1,4	1,4	1,4	1,0	1,0	1,1			
23	Русско - Полянский	1,8	2,1	2,3	1,1	1,1	1,2			
24	Саргатский	1,3	1,4	1,4	1,1	1,2	1,2			
25	Седельниковский	1,7	1,8	1,8	1,0	1,2	1,1			
26	Таврический	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1			
27	Тарский	1,6	1,7	1,7	1,0	1,1	1,1			
28	Тевризский	2,1	2,0	2,4	1,4	1,4	1,4			
29	Тюкалинский	1,8	1,8	1,9	1,7	1,5	1,6			
30	Усть-Ишимский	1,5	1,6	1,4	1,4	1,5	1,5			
31	Черлакский	1,8	1,6	1,9	1,3	1,3	1,3			
32	Шербакульский	1,6	1,5	1,7	1,1	1,1	1,1			
	Муниципальные районы	1,5	1,5	1,6	1,2	1,2	1,2			
	Город Омск	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5			
	Специализированные Учреждения	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4			
	Область	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4			