

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В разделе приведены данные о сети и деятельности организаций здравоохранения, медицинских кадрах, содержатся статистические материалы, характеризующие показатели общей заболеваемости населения и по отдельным болезням, а также сведения об инвалидности населения.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

(на конец года)

Годы	Число больничных организаций	Число больничных коек ¹⁾		Число амбулаторно-поликлинических организаций ²⁾	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, (посещений в смену)	
		всего	на 10 000 человек населения		всего	на 10 000 человек населения
2022	43	7799	80,0	91	27365	280,8
2023	44	7869	81,0	92	27998	288,1
2024	44	7639	78,7	90	28176	290,1

¹⁾ Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ Самостоятельные и входящие в состав больничных организаций (без учета микропредприятий).

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

(на конец года)

	2022	2023	2024
	Всего, коек		
Всего больничных коек¹⁾	7799	7869	7639
в том числе:			
терапевтического профиля	1654	1661	1596
хирургического профиля	1359	1408	1466
онкологических	294	294	294
гинекологических (включая койки для производства абортов)	180	244	228
туберкулезных	523	523	523
инфекционных	517	460	441
офтальмологических	120	120	102
оториноларингологических	85	93	95
дерматовенерологических	70	70	70
психиатрических (включая психосоматические)	943	908	908
наркологических	57	57	57
неврологических	522	494	497
для беременных, рожениц и родильниц	456	440	404
прочих	1019	1097	958

	2022	2023	2024
	На 10 000 человек населения		
Всего больничных коек¹⁾	80,0	81,0	78,7
в том числе:			
терапевтического профиля	17,0	17,1	16,4
хирургического профиля	13,9	14,5	15,1
онкологических	3,0	3,0	3,0
гинекологических ²⁾	3,4	4,7	4,4
туберкулезных	5,4	5,4	5,4
инфекционных	5,3	4,7	4,5
офтальмологических	1,2	1,2	1,1
оториноларингологических	0,9	1,0	1,0
дерматовенерологических	0,7	0,7	0,7
психиатрических	9,7	9,3	9,3
наркологических	0,6	0,6	0,6
неврологических	5,4	5,1	5,1
для беременных, рожениц и родильниц ³⁾	19,1	18,4	16,9
прочих	10,5	11,3	9,9

¹⁾ Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ На 10 000 женщин.

³⁾ На 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

(на конец года)

Годы	Численность врачей		Численность среднего медицинского персонала	
	всего, человек	на 10 000 человек населения	всего, человек	на 10 000 человек населения
2022	4143	42,6	9879	101,3
2023	4259	43,8	9838	101,2
2024	4350	44,8	9639	99,3

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2022	2023	2024
	Всего, человек		
Численность врачей	4143	4259	4350
из них:			
терапевтического профиля ¹⁾	1021	1061	1098
хирургического профиля ²⁾	385	402	402
акушеров-гинекологов	193	206	204
педиатров ³⁾	319	327	326
офтальмологов	99	98	108
оториноларингологов	65	67	60
неврологов	142	153	154
психиатров и наркологов ⁴⁾	97	97	93
фтизиатров	68	67	61
дерматовенерологов	66	64	68
рентгенологов и радиологов	110	123	130
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	26	26	25
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	162	143	147
стоматологов	340	350	359
	На 10 000 человек населения		
Численность врачей	42,6	43,8	44,8
из них:			
терапевтического профиля	10,5	10,9	11,3
хирургического профиля	3,9	4,1	4,1
акушеров-гинекологов ⁵⁾	3,7	4,0	4,0
педиатров ⁶⁾	14,6	15,4	15,9
офтальмологов	1,0	1,0	1,1
оториноларингологов	0,7	0,7	0,6
неврологов	1,5	1,6	1,6
психиатров и наркологов	1,0	1,0	1,0
фтизиатров	0,7	0,7	0,6
дерматовенерологов	0,7	0,7	0,7
рентгенологов и радиологов	1,1	1,3	1,3
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,7	1,5	1,5
стоматологов	3,5	3,6	3,7

¹⁾ Включая терапевтов, пульмонологов, кардиологов, ревматологов, гастроэнтерологов, нефрологов, диабетологов, эндокринологов, аллергологов-иммунологов, гематологов, диетологов, физиотерапевтов, профпатологов, врачей по функциональной и ультразвуковой диагностике, гериатров, генетиков, лаборантов-генетиков, клинических фармакологов.

²⁾ Включая хирургов, нейрохирургов, травматологов-ортопедов, онкологов, эндоскопистов, урологов.

³⁾ С учетом детских хирургов, детских эндокринологов, детских онкологов, детских кардиологов, детских урологов-андрологов, неонатологов.

⁴⁾ Включая психиатров-наркологов, психотерапевтов.

⁵⁾ В расчете на 10 000 женщин.

⁶⁾ В расчете на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет.

**8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

	2022	2023	2024
	Всего, человек		
Численность среднего медицинского персонала – всего	9879	9838	9639
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	1050	1153	1162
акушерки	434	422	407
медицинские сестры	6857	6923	6749
лаборанты	163	162	147
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	443	475	467
рентгенолаборанты	312	322	323
зубные врачи	26	24	23
прочие	594	357	361
	На 10 000 человек населения		
Численность среднего медицинского персонала – всего	101,3	101,2	99,3
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	10,7	11,9	12,0
акушерки ¹⁾	8,4	8,2	7,9
медицинские сестры	70,4	71,2	69,5
лаборанты	1,7	1,7	1,5
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	4,5	4,9	4,8
рентгенолаборанты	3,2	3,3	3,3
зубные врачи	0,3	0,2	0,2
прочие	6,0	3,7	3,7

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2024 году составила 2,2 человека.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾

	2022	2023	2024
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) ²⁾	46	46	40
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах			
всего, тыс. человек	334,7	319,2	288,9
на 1000 человек населения	342,8	328,0	297,3

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других организаций.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ В 2024 ГОДУ¹⁾

	Число операций, - всего	из них операции с применением высоких медицинских технологий		Умерло оперированных - всего, человек	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий	
		всего	в процентах от общего числа операций		всего, человек	в процентах от общего числа умерших после операций
Все операции	49656	4075	8,2	638	80	12,5
в том числе на:						
нервной системе	993	282	28,4	83	6	7,2
эндокринной системе	162	23	14,2	-	-	-
органе зрения	3199	76	2,4	-	-	-
органах уха, горла, носа	3392	141	4,2	6	-	-
органах дыхания	1571	26	1,7	94	-	-
сердце	2149	1836	85,4	73	64	87,7
сосудах	2174	126	5,8	11	1	9,1
органах брюшной полости	10049	245	2,4	198	7	3,5
почках и мочеточниках	2948	118	4,0	14	1	7,1
мужских половых органах	1691	231	13,7	3	1	33,3
в том числе на предстательной железе	556	168	30,2	1	1	100,0
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-
женских половых органах	4292	127	3,0	6	-	-
акушерские	3619	-	-	-	-	-
костно-мышечной системе	7027	526	7,5	55	-	-
молочной железе	544	58	10,7	3	-	-
коже и подкожной клетчатке	4125	41	1,0	49	-	-
средостении	35	-	-	-	-	-
пищевод	427	3	0,7	30	-	-
лимфатической системе	202	-	-	13	-	-
прочие операции	1057	216	20,4	-	-	-

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ

Годы	Число коек для беременных, рожениц и родильниц в больничных организациях	Число коек для детей в больничных организациях		Число женских консультаций и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих женские консультации и акушерско-гинекологические отделения	Число фельдшерско-акушерских и других ²⁾ пунктов	Число детских поликлиник и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих детские отделения (кабинеты)
		всего	на 10 000 детей ¹⁾			
2022	456	1049	48,2	80	362	90
2023	440	1110	52,4	89	361	102
2024	404	1030	50,2	78	361	72

¹⁾ В возрасте 0-14 лет.

²⁾ Включая передвижные.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2022	2023	2024
Число абортов (включая мини-аборты)			
всего, единиц	4450	4979	5027
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	18,6	20,8	21,0
на 100 принятых родов, случаев	41,3	49,2	53,2
Число абортов у первобеременных	160	170	357

8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2022	2023	2024
Число абортов (включая мини-аборты), единиц	4450	4979	5027
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	2	1	4
15-17	31	35	39
18-44	4379	4795	4805
45-49	37	148	179
50 и старше	1	-	-
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 ¹⁾	0,1	0,0	0,1
15-17	1,5	1,7	1,8
18-44	23,7	26,1	26,4
45-49	1,1	4,3	5,1
50 и старше ²⁾	0,0	-	-

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 10-14 лет.

²⁾ На 1000 женщин в возрасте 50 лет.

8.11. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ¹⁾

	2022	2023	2024
Всего осмотренных, тыс. человек	543,0	625,7	755,9
детей в возрасте 0-14 лет	142,3	162,5	160,8
из них детей до 1 года	10,0	13,4	14,4
детей в возрасте 15-17 лет	22,0	29,6	33,9
из них юношей	10,9	14,3	16,2
взрослых (18 лет и старше)	378,7	433,6	561,2
В процентах от численности подлежащих осмотрам	108,8	113,8	100,2
детей в возрасте 0-14 лет	82,0	96,8	99,7
из них детей до 1 года	99,1	122,5	130,5
детей в возрасте 15-17 лет	112,2	129,3	116,7
из них юношей	115,8	121,3	113,6
взрослых (18 лет и старше)	123,8	120,7	99,5

¹⁾ В системе Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.12. ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННОМ ВОЗРАСТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ¹⁾

	Возраст	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоящих на учете, процентов		
		2022	2023	2024
Вакцинация - привито против				
	новорожденные (30 дней)			
туберкулеза		96,1	95,1	94,6
дифтерии	12 месяцев	95,0	95,6	95,9
коклюша	12 месяцев	95,0	95,6	95,8
полиомиелита	12 месяцев	95,3	95,1	96,1
вирусного гепатита В	12 месяцев	97,4	97,2	97,1
пневмококковой инфекции	12 месяцев	95,1	95,5	95,7
кори	24 месяца	98,1	97,2	97,6
эпидемического паротита	24 месяца	98,1	97,2	97,6
краснухи	24 месяца	98,2	97,9	97,8
Ревакцинация - привито против				
дифтерии	24 месяца	95,0	95,1	95,0
коклюша	24 месяца	95,0	95,0	95,0
пневмококковой инфекции	24 месяца	95,0	95,1	95,0
полиомиелита	24 месяца	95,1	95,1	95,1

¹⁾ По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия.

**8.13. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ГОРОДСКИМ
ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
В 2024 ГОДУ¹⁾**

(на конец года; на 10 тыс. населения)

	Численность врачей	Численность среднего медицинского персонала	Число больничных коек	Мощность амбулаторно- поликлини- ческих организаций, посещений в смену
Республика Бурятия	35,3	83,2	64,8	226,9
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	57,8	108,1	97,2	255,5
муниципальные районы:				
Баргузинский	17,6	77,0	45,0	237,8
Баунтовский эвенкийский	30,4	102,5	74,7	231,6
Бичурский	15,5	88,3	37,4	248,1
Джидинский	17,3	82,5	50,8	165,5
Еравнинский	23,0	56,2	55,6	241,9
Заиграевский	14,8	46,0	39,5	205,2
Закаменский	19,0	70,1	39,8	253,2
Иволгинский	12,0	34,7	9,8	97,3
Кабанский	18,9	90,9	47,5	230,8
Кижингинский	17,8	79,5	54,7	270,6
Курумканский	31,5	74,8	55,1	351,3
Кяхтинский	18,2	91,5	37,7	219,1
Муйский	17,7	71,0	59,1	473,1
Мухоршибирский	24,1	73,1	47,2	205,3
Окинский	35,3	85,6	76,3	307,0
Прибайкальский	20,9	65,3	26,9	279,8
Северо-Байкальский	30,3	88,9	80,8	378,9
Селенгинский	19,4	67,5	49,6	195,3
Тарбагатайский	9,2	24,1	23,4	143,3
Тункинский	21,9	67,8	47,9	200,0
Хоринский	21,0	81,3	55,3	254,1

¹⁾ В системе Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ¹⁾
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, тыс. человек			На 1000 человек населения		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Все болезни	834,2	703,2	678,1	854,4	722,5	698,0
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	17,3	17,6	15,9	17,7	18,1	16,4
новообразования	9,3	10,4	8,9	9,5	10,7	9,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,9	5,4	5,7	4,0	5,6	5,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,9	14,4	14,9	14,2	14,8	15,4
болезни нервной системы	16,4	15,6	17,1	16,8	16,1	17,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	26,5	24,7	26,7	27,1	25,4	27,5
болезни уха и сосцевидного отростка	16,2	19,0	18,4	16,6	19,5	19,0
болезни системы кровообращения	25,8	26,3	29,4	26,4	27,0	30,2
болезни органов дыхания	397,7	365,3	342,8	407,4	375,4	352,8
болезни органов пищеварения	28,1	26,7	22,5	28,8	27,4	23,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	24,4	21,7	24,2	25,0	22,3	24,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,1	22,2	23,5	23,7	22,8	24,2
болезни мочеполовой системы	27,6	33,8	34,5	28,3	34,7	35,5
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	8,8	10,8	10,2	37,0	45,0	42,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	70,9	76,5	75,3	72,7	78,6	77,5
COVID-19	117,1	5,7	1,6	119,9	5,9	1,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.²⁾ На 1000 женщин в возрасте 15-49 лет.

8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ¹⁾

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2022	2023	2024
	Всего		
Острые кишечные инфекции ²⁾	4973	3657	3135
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	288	208	257
Скарлатина	10	9	12
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	1	199	65
Корь	-	6	36
Острые инфекции верхних дыхательных путей	302115	250212	209162
Грипп	619	712	240
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	141	305	351
Менингококковая инфекция	2	5	2
Педикулез	236	215	179
Ветряная оспа	3687	4605	3768
	На 100 000 человек населения		
Острые кишечные инфекции ²⁾	509,4	375,8	322,7
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	29,5	21,4	26,5
Скарлатина	1,0	0,9	1,2
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	0,1	20,4	6,7
Корь	-	0,6	3,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	30945,2	25708,3	21529,1
Грипп	63,4	73,2	24,7
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	14,4	31,3	36,1
Менингококковая инфекция	0,2	0,5	0,2
Педикулез	24,2	22,1	18,4
Ветряная оспа	377,7	473,2	387,8

¹⁾ По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия.

²⁾ Включая: бактериальную дизентерию (шигеллез), острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, неустановленными инфекционными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной и неустановленной этиологии.

8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ¹⁾

	2022	2023	2024
Зарегистрировано лиц, больных ВИЧ - инфекцией			
всего, человек	6884	6780	6980
на 100 000 человек населения	705,1	696,6	718,5
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	507	464	446
на 100 000 человек населения	51,9	47,7	45,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ¹⁾

	2022	2023	2024
Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований			
всего, человек	3700	4130	4211
на 100 000 населения	379,0	424,3	433,4
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	19917	20279	21309
на 100 000 человек населения	2043,5	2086,5	2194,2

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ¹⁾

	2022	2023	2024
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	363	328	310
на 100 000 человек населения	37,2	33,7	31,9
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	361	322	305
на 100 000 человек населения	37,0	33,1	31,4
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	632	550	466
на 100 000 человек населения	64,8	56,6	48,0

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2024 года 67,5 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

8.19. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ¹⁾

	2022	2023	2024
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	148	135	117
на 100 000 человек населения	15,2	13,9	12,0
гонококковая инфекция			
всего, человек	337	375	389
на 100 000 человек населения	34,5	38,5	40,0
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	749	635	567
на 100 000 человек населения	76,8	65,3	58,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ¹⁾

	2022	2023	2024
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	91	91	135
на 100 000 человек населения	9,3	9,4	13,9
Обратились впервые за консультативно-лечебной помощью			
всего, человек	2912	2901	2794
на 100 000 человек населения	298,8	298,5	287,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	9701	9574	9714
на 100 000 человек населения	995,4	985,1	1000,3
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	24445	25217	25230
на 100 000 человек населения	2508,1	2594,6	2598,0

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2024 году на профилактический учет взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 124 человека, наркотических веществ – 402 человека и ненаркотических веществ – 4 человека.

8.21. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ¹⁾

	2022	2023	2024
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	331	338	321
на 100 000 человек населения	33,9	34,7	33,0
наркомания и токсикомания			
всего, человек	37	37	56
на 100 000 человек населения	3,8	3,8	5,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	7227	7311	7128
на 100 000 человек населения	741,5	752,2	734,0
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	782	757	745
на 100 000 человек населения	80,2	77,9	76,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.22. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ И 15-17 ЛЕТ НАРКОМАНИЕЙ¹⁾ (человек)

	2022	2023	2024
Численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	1	2	1
15-17	30	38	40
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,5	0,9	0,5
15-17	71,3	86,2	85,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

**8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ
В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ И 15-17 ЛЕТ ТОКСИКОМАНИЕЙ¹⁾**

	2022	2023	2024
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:			
0-14	-	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	-	-	-
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:			
0-14	1	1	-
15-17	-	-	1
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,5	0,5	-
15-17	-	-	2,1
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	4	3	5
15-17	5	5	6
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	1,8	1,4	2,4
15-17	11,9	11,3	12,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.24. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ¹⁾

	2022	2023	2024
Численность женщин, закончивших беременность ²⁾ , человек	10528	9528	8994
в том числе:			
родами в срок	9381	8527	8084
преждевременными родами	602	530	476
абортами	545	471	434
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:			
анемией	41,6	41,2	31,8
болезнями системы кровообращения	9,8	11,1	6,1
сахарным диабетом	15,3	15,9	21,2
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	9,8	9,5	9,3
болезнями мочеполовой системы	7,5	7,8	6,8
венозными осложнениями	4,2	5,3	4,4
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	396,0	350,7	375,3
болезни системы кровообращения	57,6	42,1	53,4
сахарный диабет	98,3	232,0	262,4
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	85,3	96,3	94,9
болезни мочеполовой системы	64,3	61,2	52,0
венозные осложнения	34,7	32,1	35,6
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	8,4	8,6	8,9
нарушения родовой деятельности	123,0	146,5	124,6
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	4217	4567	4639
в процентах от числа детей, родившихся живыми	39,3	45,1	49,0
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	485	464	455
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6609	5845	5287
Из общего числа детей, родившихся живыми - недоношенные, человек	842	814	651

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

²⁾ Из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году.

8.25. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ¹⁾

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2022	2023	2024
	Всего, человек		
Все болезни	312269	282530	273234
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10071	11663	10687
новообразования	476	613	678
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1477	2181	2217
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2473	2840	2643
болезни нервной системы	6243	5649	6588
психические расстройства и расстройства поведения	703	797	688
болезни глаза и его придаточного аппарата	7848	6954	6642
болезни уха и сосцевидного отростка	6610	7002	6846
болезни системы кровообращения	689	720	700
болезни органов дыхания	217191	208028	199361
болезни органов пищеварения	8116	7137	6015
болезни кожи и подкожной клетчатки	9620	8505	11183
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3714	3495	3236
болезни мочеполовой системы	4671	4219	4476
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	702	795	707
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7327	9193	8113
COVID-19	21795	439	151
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	141848,9	131453,3	130929,4
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4574,8	5426,5	5121,0
новообразования	216,2	285,2	324,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	670,9	1014,8	1062,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1123,4	1321,4	1266,5
болезни нервной системы	2835,9	2628,4	3156,9
психические расстройства и расстройства поведения	319,3	370,8	329,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	3565,0	3235,5	3182,7
болезни уха и сосцевидного отростка	3002,6	3257,8	3280,5
болезни системы кровообращения	313,0	335,0	335,4
болезни органов дыхания	98659,5	96789,6	95530,6
болезни органов пищеварения	3686,7	3320,6	2882,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	4369,9	3957,2	5358,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1687,1	1626,1	1550,6
болезни мочеполовой системы	2121,8	1963,0	2144,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	318,9	369,9	338,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3328,3	4277,2	3887,6
COVID-19	9900,4	204,3	72,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.26. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 ЛЕТ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ¹⁾

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2022	2023	2024
	Всего, человек		
Все болезни	42987	42560	44356
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	482	715	768
новообразования	98	110	138
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	446	584	646
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	947	1110	1347
болезни нервной системы	1036	1256	1198
психические расстройства и расстройства поведения	191	294	317
болезни глаза и его придаточного аппарата	2147	2103	2464
болезни уха и сосцевидного отростка	665	872	1028
болезни системы кровообращения	309	450	403
болезни органов дыхания	22858	25559	26132
болезни органов пищеварения	1623	1738	1410
болезни кожи и подкожной клетчатки	1089	1183	1234
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1406	1641	1723
болезни мочеполовой системы	889	1380	1810
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	50	55	79
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3274	3325	3572
COVID - 19	5410	127	33
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	104497,2	98820,5	97872,9
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1171,7	1660,2	1694,6
новообразования	238,2	255,4	304,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1084,2	1356,0	1425,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2302,1	2577,3	2972,2
болезни нервной системы	2518,4	2916,3	2643,4
психические расстройства и расстройства поведения	464,3	682,6	699,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	5219,1	4883,0	5436,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1616,5	2024,7	2268,3
болезни системы кровообращения	751,1	1044,9	889,2
болезни органов дыхания	55565,5	59345,7	57661,1
болезни органов пищеварения	3945,4	4035,5	3111,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	2647,3	2746,8	2722,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3417,8	3810,3	3801,9
болезни мочеполовой системы	2161,1	3204,2	3993,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	121,5	127,7	174,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7958,8	7720,3	7881,7
COVID - 19	13151,2	294,9	72,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾

	2022	2023	2024
Всего:			
человек	4406	5549	5018
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	62	78	70
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	22,7	24,1	24,2
инвалиды II группы	35,7	32,5	33,7
инвалиды III группы	41,6	43,4	42,1
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	1653	1978	1829
в процентах от общей численности инвалидов	35,2	35,7	36,4

¹⁾ По данным Министерства социальной защиты Республики Бурятия.

8.28. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ¹⁾

	2022	2023	2024
	Всего, человек		
Все болезни	4406	5549	5018
из них:			
туберкулез	57	89	47
злокачественные новообразования	1418	1819	1645
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	71	55	74
психические расстройства и расстройства поведения	166	241	183
болезни нервной системы	230	311	244
болезни глаза и его придаточного аппарата	147	182	147
болезни уха и сосцевидного отростка	201	312	201
болезни системы кровообращения	1193	1394	1202
болезни органов дыхания	129	132	121
болезни органов пищеварения	120	109	116
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	333	408	410
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	163	252	360
последствия производственных травм	6	12	6
профессиональные болезни	2	2	-

	2022	2023	2024
	На 10 000 человек населения		
Все болезни	61,6	77,6	69,9
из них:			
туберкулез	0,8	1,2	0,7
злокачественные новообразования	19,8	25,4	22,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,0	0,8	1,0
психические расстройства и расстройства поведения	2,3	3,4	2,6
болезни нервной системы	3,2	4,3	3,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,1	2,5	2,0
болезни уха и сосцевидного отростка	2,8	4,4	2,8
болезни системы кровообращения	16,7	19,5	16,8
болезни органов дыхания	1,8	1,8	1,7
болезни органов пищеварения	1,7	1,5	1,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,7	5,7	5,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	2,3	3,5	5,0
последствия производственных травм	0,1	0,2	0,1
профессиональные болезни	0,0	0,0	0,0

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ (на конец года)

	2022	2023	2024
Всего ¹⁾ , человек	6363	6505	6593
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	24,5	25,4	26,2

¹⁾ По данным Социального фонда Российской Федерации по Республике Бурятия.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В число амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.

Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни

установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации как в текущем году, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году.

Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей) – медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.