

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
2021	44	7775	79,5	88	26944	275,5
2022	43	7799	80,0	91	27365	280,8
2023	44	7869	81,0	92	27998	288,1

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)

	2021	2022	2023
	Всего, коек		
Всего больничных коек¹⁾	7775	7799	7869
в том числе:			
терапевтического профиля	1369	1654	1661
хирургического профиля	1274	1359	1408
онкологических	233	294	294
гинекологических (включая койки для производства абортов)	177	180	244
туберкулезных	523	523	523
инфекционных	958	517	460
офтальмологических	134	120	120
оториноларингологических	82	85	93
дерматовенерологических	60	70	70
психиатрических (включая психосоматические)	943	943	908
наркологических	57	57	57
неврологических	398	522	494
для беременных, рожениц и родильниц	435	456	440
прочих	1132	1019	1097

	2021	2022	2023
	На 10 000 человек населения		
Всего больничных коек¹⁾	79,5	80,0	81,0
в том числе:			
терапевтического профиля	14,0	17,0	17,1
хирургического профиля	13,0	13,9	14,5
онкологических	2,4	3,0	3,0
гинекологических ²⁾	3,5	3,4	4,7
туберкулезных	5,3	5,4	5,4
инфекционных	9,8	5,3	4,7
офтальмологических	1,4	1,2	1,2
оториноларингологических	0,8	0,9	1,0
дерматовенерологических	0,6	0,7	0,7
психиатрических	9,6	9,7	9,3
наркологических	0,6	0,6	0,6
неврологических	4,1	5,4	5,1
для беременных, рожениц и родильниц ³⁾	18,2	19,1	18,4
прочих	11,6	10,5	11,3

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
2021	4261	43,6	10388	106,2
2022	4143	42,6	9879	101,3
2023	4259	43,8	9838	101,2

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2021	2022	2023
	Всего, человек		
Численность врачей	4261	4143	4259
из них:			
терапевтического профиля ¹⁾	1024	1021	1061
хирургического профиля ²⁾	392	385	402
акушеров-гинекологов	198	193	206
педиатров ³⁾	331	319	327
офтальмологов	100	99	98
оториноларингологов	64	65	67
неврологов	150	142	153
психиатров и наркологов ⁴⁾	103	97	97
фтизиатров	73	68	67
дерматовенерологов	68	66	64
рентгенологов и радиологов	121	110	123
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	26	26	26
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	160	162	143
стоматологов	345	340	350
	На 10 000 человек населения		
Численность врачей	43,6	42,6	43,8
из них:			
терапевтического профиля	10,5	10,5	10,9
хирургического профиля	4,0	3,9	4,1
акушеров-гинекологов ⁵⁾	3,8	3,7	4,0
педиатров ⁶⁾	14,9	14,6	15,4
офтальмологов	1,0	1,0	1,0
оториноларингологов	0,7	0,7	0,7
неврологов	1,5	1,5	1,6
психиатров и наркологов	1,1	1,0	1,0
фтизиатров	0,7	0,7	0,7
дерматовенерологов	0,7	0,7	0,7
рентгенологов и радиологов	1,2	1,1	1,3
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,6	1,7	1,5
стоматологов	3,5	3,5	3,6

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

	2021	2022	2023
Численность среднего медицинского персонала – всего	Всего, человек		
	10388	9879	9838
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	1045	1050	1153
акушерки	455	434	422
медицинские сестры	7214	6857	6923
лаборанты	182	163	162
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	520	443	475
рентгенолаборанты	309	312	322
зубные врачи	31	26	24
прочие	632	594	357
Численность среднего медицинского персонала – всего	На 10 000 человек населения		
	106,2	101,3	101,2
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	10,7	10,7	11,9
акушерки ¹⁾	8,8	8,4	8,2
медицинские сестры	73,8	70,4	71,2
лаборанты	1,9	1,7	1,7
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	5,3	4,5	4,9
рентгенолаборанты	3,2	3,2	3,3
зубные врачи	0,3	0,3	0,2
прочие	6,5	6,0	3,7

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2023 году составила 2,3 человека.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾

	2021	2022	2023
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) ²⁾	46	46	46
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах			
всего, тыс. человек	343,4	334,7	319,2
на 1000 человек населения	350,6	342,8	328,0

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 2023 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	48553	3775	7,8	556	83	14,9
в том числе на:						
нервной системе	856	241	28,2	92	6	6,5
эндокринной системе	235	29	12,3	-	-	-
органе зрения	2991	83	2,8	-	-	-
органах уха, горла, носа	3015	161	5,3	2	-	-
органах дыхания	1466	40	2,7	62	-	-
сердце	2030	1830	90,2	76	73	96,1
сосудах	1988	121	6,1	12	3	25,0
органах брюшной полости	9779	209	2,1	186	-	-
почках и мочеточниках	2577	120	4,7	13	-	-
мужских половых органах	1302	46	3,5	3	-	-
в том числе на предстательной железе	496	44	8,9	-	-	-
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-
женских половых органах	5646	298	5,3	3	-	-
акушерские	4119	-	-	2	-	-
костно-мышечной системе	7187	497	6,9	67	-	-
молочной железе	585	48	8,2	1	-	-
коже и подкожной клетчатке	4067	40	1,0	17	1	5,9
средостении	35	-	-	-	-	-
пищевод	370	5	1,4	18	-	-
лимфатической системе	177	7	4,0	2	-	-
прочие операции	128	-	-	-	-	-

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 пунктов	Число детских поликлиник и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих детские отделения (кабинеты)
		всего	на 10 000 детей ¹⁾			
2021	435	1076	48,4	75	363 ²⁾	84
2022	456	1049	48,2	80	362	90
2023	440	1110	52,4	89	361	102

¹⁾ В возрасте 0-14 лет.

²⁾ Включая передвижные.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2021	2022	2023
Число абортов (включая мини-аборты)			
всего, единиц	5258	4450	4979
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	22,0	18,6	20,8
на 100 принятых родов, случаев	44,7	41,3	49,2
Число абортов у первобеременных	133	160	170

8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2021	2022	2023
Число абортов (включая мини-аборты), единиц	5258	4450	4979
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	-	2	1
15-17	24	31	35
18-44	5072	4379	4795
45-49	160	37	148
50 и старше	2	1	-
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 ¹⁾	-	0,1	0,0
15-17	1,2	1,5	1,7
18-44	27,2	23,7	26,1
45-49	4,9	1,1	4,3
50 и старше ²⁾	0,0	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⁾

	2021	2022	2023
Всего осмотренных, тыс. человек	405,4	543,0	625,7
детей в возрасте 0-14 лет	118,2	142,3	162,5
из них детей до 1 года	11,2	10,0	13,4
детей в возрасте 15-17 лет	22,0	22,0	29,6
из них юношей	11,3	10,9	14,3
взрослых (18 лет и старше)	265,2	378,7	433,6
В процентах от численности подлежащих осмотрам	78,6	108,8	113,8
детей в возрасте 0-14 лет	66,2	82,0	96,8
из них детей до 1 года	95,8	99,1	122,5
детей в возрасте 15-17 лет	89,0	112,2	129,3
из них юношей	91,9	115,8	121,3
взрослых (18 лет и старше)	84,8	123,8	120,7

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		
		2021	2022	2023
Вакцинация - привито против				
	новорожденные (30 дней)			
туберкулеза		97,0	96,1	95,1
дифтерии	12 месяцев	95,6	95,0	95,6
коклюша	12 месяцев	95,6	95,0	95,6
полиомиелита	12 месяцев	96,4	95,3	95,1
вирусного гепатита В	12 месяцев	96,6	97,4	97,2
пневмококковой инфекции	12 месяцев	95,6	95,1	95,5
кори	24 месяца	95,6	98,1	97,2
эпидемического паротита	24 месяца	95,6	98,1	97,2
краснухи	24 месяца	95,6	98,2	97,9
Ревакцинация - привито против				
дифтерии	24 месяца	95,1	95,0	95,1
коклюша	24 месяца	95,1	95,0	95,0
пневмококковой инфекции	24 месяца	95,5	95,0	95,1
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 2023 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	34,6	83,7	65,9	226,5
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	57,5	110,6	97,6	250,9
муниципальные районы:				
Баргузинский	15,8	77,1	44,4	234,9
Баунтовский эвенкийский	26,4	93,1	74,3	230,3
Бичурский	15,4	88,8	44,7	245,4
Джидинский	16,1	79,4	50,1	163,1
Еравнинский	14,6	59,6	57,8	251,1
Заиграевский	14,8	46,6	40,7	205,5
Закаменский	17,0	68,8	49,2	248,4
Иволгинский	11,2	32,8	10,0	109,0
Кабанский	18,4	86,5	47,2	219,2
Кижингинский	16,2	75,5	54,3	268,9
Курумканский	27,3	72,6	54,6	348,2
Кяхтинский	15,7	87,3	41,9	263,9
Муйский	23,3	72,3	58,3	466,7
Мухоршибирский	22,5	71,6	53,8	203,5
Окинский	29,9	87,9	76,6	308,5
Прибайкальский	19,0	64,1	30,0	276,8
Северо-Байкальский	26,8	86,4	79,4	372,2
Селенгинский	17,1	65,6	49,2	193,9
Тарбагатайский	9,1	24,5	24,1	148,2
Тункинский	19,7	67,1	47,4	197,9
Хоринский	20,0	81,3	54,4	250,1

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		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Все болезни	757,1	834,2	703,2	773,0	854,4	722,5
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13,4	17,3	17,6	13,7	17,7	18,1
новообразования	8,6	9,3	10,4	8,7	9,5	10,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,4	3,9	5,4	3,5	4,0	5,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14,9	13,9	14,4	15,2	14,2	14,8
болезни нервной системы	15,6	16,4	15,6	16,0	16,8	16,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	24,7	26,5	24,7	25,2	27,1	25,4
болезни уха и сосцевидного отростка	16,3	16,2	19,0	16,6	16,6	19,5
болезни системы кровообращения	29,0	25,8	26,3	29,6	26,4	27,0
болезни органов дыхания	337,9	397,7	365,3	345,0	407,4	375,4
болезни органов пищеварения	32,3	28,1	26,7	33,0	28,8	27,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	23,3	24,4	21,7	23,8	25,0	22,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26,8	23,1	22,2	27,4	23,7	22,8
болезни мочеполовой системы	30,1	27,6	33,8	30,7	28,3	34,7
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	9,0	8,8	10,8	37,7	37,0	45,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,7	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	65,7	74,7	76,5	67,1	76,5	78,6
COVID-19	99,5	117,1	5,7	101,5	119,9	5,9

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)

	2021	2022	2023
	Всего		
Острые кишечные инфекции ²⁾	4443	4973	3657
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	236	288	208
Скарлатина	2	10	9
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	-	1	199
Корь	-	-	6
Острые инфекции верхних дыхательных путей	199961	302115	250212
Грипп	98	619	712
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	108	141	305
Менингококковая инфекция	1	2	5
Педикулез	282	236	215
Ветряная оспа	4052	3687	4605
	На 100 000 человек населения		
Острые кишечные инфекции ²⁾	453,6	509,4	375,8
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	24,1	29,5	21,4
Скарлатина	0,2	1,0	0,9
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	-	0,1	20,4
Корь	-	-	0,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей	20415,6	30945,2	25708,3
Грипп	10,0	63,4	73,2
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	11,0	14,4	31,3
Менингококковая инфекция	0,1	0,2	0,5
Педикулез	28,8	24,2	22,1
Ветряная оспа	413,7	377,7	473,2

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⁾

	2021	2022	2023
Зарегистрировано лиц, больных ВИЧ - инфекцией			
всего, человек	7157	6884	6780
на 100 000 человек населения	730,7	705,1	696,6
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	460	507	464
на 100 000 человек населения	47,0	51,9	47,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ¹⁾

	2021	2022	2023
Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований			
всего, человек	3455	3700	4130
на 100 000 населения	352,7	379,0	424,3
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	19592	19917	20279
на 100 000 человек населения	2003,4	2043,5	2086,5

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ¹⁾

	2021	2022	2023
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	380	363	328
на 100 000 человек населения	38,8	37,2	33,7
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	373	361	322
на 100 000 человек населения	38,1	37,0	33,1
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	636	632	550
на 100 000 человек населения	65,0	64,8	56,6

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2023 года 60,4 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

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

	2021	2022	2023
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	143	148	135
на 100 000 человек населения	14,6	15,2	13,9
гонококковая инфекция			
всего, человек	298	337	375
на 100 000 человек населения	30,4	34,5	38,5
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	834	749	635
на 100 000 человек населения	85,3	76,8	65,3

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ¹⁾

	2021	2022	2023
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	79	91	91
на 100 000 человек населения	8,0	9,3	9,4
Обратились впервые за консультативно-лечебной помощью			
всего, человек	2170	2912	2901
на 100 000 человек населения	220,8	298,8	298,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	9754	9701	9574
на 100 000 человек населения	997,4	995,4	985,1
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	23520	24445	25217
на 100 000 человек населения	2405,0	2508,1	2594,6

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2023 году на профилактический учет взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 113 человек, наркотических веществ – 538 человек и ненаркотических веществ – 3 человека.

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

	2021	2022	2023
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	318	331	338
на 100 000 человек населения	32,5	33,9	34,7
наркомания и токсикомания			
всего, человек	34	37	37
на 100 000 человек населения	3,5	3,8	3,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	7087	7227	7311
на 100 000 человек населения	724,7	741,5	752,2
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	762	782	757
на 100 000 человек населения	77,9	80,2	77,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2021	2022	2023
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	-	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	-	-	-

Продолжение табл. 8.22

	2021	2022	2023
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	-	1	2
15-17	53	30	38
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	0,5	0,9
15-17	131,8	71,3	86,2

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2021	2022	2023
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	-	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	0,5	0,5
15-17	-	-	-
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	2	4	3
15-17	3	5	5
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,9	1,8	1,4
15-17	7,5	11,9	11,3

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2021	2022	2023
Численность женщин, закончивших беременность ²⁾ , человек	11530	10528	9528
в том числе:			
родами в срок	10370	9381	8527
преждевременными родами	647	602	530
абортами	513	545	471
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:			
анемией	40,7	41,6	41,2
болезнями системы кровообращения	4,2	9,8	11,1
сахарным диабетом	11,7	15,3	15,9
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	9,3	9,8	9,5
болезнями мочеполовой системы	8,2	7,5	7,8
венозными осложнениями	4,9	4,2	5,3
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	457,8	396,0	350,7
болезни системы кровообращения	38,3	57,6	42,1
сахарный диабет	180,9	98,3	232,0
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	139,0	85,3	96,3
болезни мочеполовой системы	68,1	64,3	61,2
венозные осложнения	32,0	34,7	32,1
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	23,8	8,4	8,6
нарушения родовой деятельности	103,8	123,0	146,5
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	4592	4217	4567
в процентах от числа детей, родившихся живыми	39,1	39,3	45,1
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	589	485	464
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5983	6609	5845
Из общего числа детей, родившихся живыми - недоношенные, человек	963	842	814

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)

	2021	2022	2023
	Всего, человек		
Все болезни	275199	312269	282530
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	8692	10071	11663
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	532	476	613
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1389	1477	2181
болезни нервной системы	2191	2473	2840
психические расстройства и расстройства поведения	5339	6243	5649
болезни глаза и его придаточного аппарата	728	703	797
болезни уха и сосцевидного отростка	6916	7848	6954
болезни системы кровообращения	6009	6610	7002
болезни органов дыхания	838	689	720
болезни органов пищеварения	189627	217191	208028
болезни кожи и подкожной клетчатки	8674	8116	7137
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8781	9620	8505
болезни мочеполовой системы	3368	3714	3495
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	4265	4671	4219
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	562	702	795
COVID-19	7182	7327	9193
	17580	21795	439
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	122986,3	141848,9	131453,3
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	3884,4	4574,8	5426,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	233,7	216,2	285,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	620,7	670,9	1014,8
болезни нервной системы	979,2	1123,4	1321,4
психические расстройства и расстройства поведения	2386,0	2835,9	2628,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	325,3	319,3	370,8
болезни уха и сосцевидного отростка	3038,4	3565,0	3235,5
болезни системы кровообращения	2685,4	3002,6	3257,8
болезни органов дыхания	374,5	313,0	335,0
болезни органов пищеварения	84744,2	98659,5	96789,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	3876,4	3686,7	3320,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3924,2	4369,9	3957,2
болезни мочеполовой системы	1505,2	1687,1	1626,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1906,0	2121,8	1963,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	251,2	318,9	369,9
COVID-19	3209,6	3328,3	4277,2
	7856,5	9900,4	204,3

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)

	2021	2022	2023
	Всего, человек		
Все болезни	37279	42987	42560
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	544	482	715
новообразования	94	98	110
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	343	446	584
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1080	947	1110
болезни нервной системы	753	1036	1256
психические расстройства и расстройства поведения	225	191	294
болезни глаза и его придаточного аппарата	1700	2147	2103
болезни уха и сосцевидного отростка	568	665	872
болезни системы кровообращения	336	309	450
болезни органов дыхания	19483	22858	25559
болезни органов пищеварения	1722	1623	1738
болезни кожи и подкожной клетчатки	1004	1089	1183
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1454	1406	1641
болезни мочеполовой системы	1181	889	1380
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	55	50	55
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2759	3274	3325
COVID - 19	3906	5410	127
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	93644,7	104497,2	98820,5
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1366,5	1171,7	1660,2
новообразования	236,1	238,2	255,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	861,6	1084,2	1356,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2713,0	2302,1	2577,3
болезни нервной системы	1891,5	2518,4	2916,3
психические расстройства и расстройства поведения	565,2	464,3	682,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	4270,4	5219,1	4883,0
болезни уха и сосцевидного отростка	1426,8	1616,5	2024,7
болезни системы кровообращения	844,0	751,1	1044,9
болезни органов дыхания	48941,2	55565,5	59345,7
болезни органов пищеварения	4325,7	3945,4	4035,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	2522,0	2647,3	2746,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3652,4	3417,8	3810,3
болезни мочеполовой системы	2966,7	2161,1	3204,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	138,2	121,5	127,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6930,6	7958,8	7720,3
COVID - 19	9811,9	13151,2	294,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

	2021	2022	2023
Всего:			
человек	3932	4406	5549
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	55	62	78
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	24,5	22,7	24,1
инвалиды II группы	35,3	35,7	32,5
инвалиды III группы	40,2	41,6	43,4
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	1553	1653	1978
в процентах от общей численности инвалидов	39,5	35,2	35,7

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⁾

	2021	2022	2023
	Всего, человек		
Все болезни	3932	4406	5549
из них:			
туберкулез	84	57	89
злокачественные новообразования	1295	1418	1819
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	50	71	55
психические расстройства и расстройства поведения	155	166	241
болезни нервной системы	197	230	311
болезни глаза и его придаточного аппарата	114	147	182
болезни уха и сосцевидного отростка	167	201	312
болезни системы кровообращения	1078	1193	1394
болезни органов дыхания	84	129	132
болезни органов пищеварения	94	120	109
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	319	333	408
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	139	163	252
последствия производственных травм	7	6	12
профессиональные болезни	2	2	2

	2021	2022	2023
	На 10 000 человек населения		
Все болезни	54,7	61,6	77,6
из них:			
туберкулез	1,2	0,8	1,2
злокачественные новообразования	18,0	19,8	25,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,7	1,0	0,8
психические расстройства и расстройства поведения	2,2	2,3	3,4
болезни нервной системы	2,7	3,2	4,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	1,6	2,1	2,5
болезни уха и сосцевидного отростка	2,3	2,8	4,4
болезни системы кровообращения	15,0	16,7	19,5
болезни органов дыхания	1,2	1,8	1,8
болезни органов пищеварения	1,3	1,7	1,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,4	4,7	5,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	1,9	2,3	3,5
последствия производственных травм	0,1	0,1	0,2
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)

	2021	2022	2023
Всего ¹⁾ , человек	6243	6363	6505
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	23,5	24,5	25,4

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

**8.30. ИНФРАСТРУКТУРА СТАЦИОНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ЗА 2023 ГОД¹⁾**
(на конец года)

	Всего организаций	Число получателей социальных услуг, размещенных в стационарных организациях социального обслуживания
Всего:	39	4725
из них:		
дом-интернат для престарелых, инвалидов, молодых инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов войны и труда, Геронтологический центр	5	1726
в том числе детский	-	-
дом-интернат, в том числе детский, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства	6	1368
в том числе детский	1	55
специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	1	107

¹⁾ По данным Министерства социальной защиты Республики 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.