

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
2019	45	8208	83,3	80	27171	275,6
2020	43	8346	84,7	81	27051	274,5
2021	44	7775	79,1	99	26944	274,2

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)

	2019	2020	2021
	Всего, коек		
Всего больничных коек¹⁾	8208	8346	7775
в том числе:			
терапевтического профиля	1816	1480	1369
хирургического профиля	1368	1291	1274
онкологических	229	233	233
гинекологических (включая койки для производства абортов)	282	188	177
туберкулезных	608	608	523
инфекционных	461	1404	958
офтальмологических	136	134	134
оториноларингологических	90	85	82
дерматовенерологических	50	50	60
психиатрических (включая психосоматические)	943	943	943
наркологических	57	57	57
неврологических	590	459	398
для беременных, рожениц и родильниц	462	458	435
прочих	1116	956	1132

	2019	2020	2021
	На 10 000 человек населения		
Всего больничных коек¹⁾	83,3	84,7	79,1
в том числе:			
терапевтического профиля	18,4	15,0	13,9
хирургического профиля	13,9	13,1	13,0
онкологических	2,3	2,4	2,4
гинекологических ²⁾	5,5	3,7	3,5
туберкулезных	6,2	6,2	5,3
инфекционных	4,7	14,2	9,7
офтальмологических	1,4	1,4	1,4
оториноларингологических	0,9	0,9	0,8
дерматовенерологических	0,5	0,5	0,6
психиатрических	9,6	9,6	9,6
наркологических	0,6	0,6	0,6
неврологических	6,0	4,7	4,1
для беременных, рожениц и родильниц ³⁾	19,8	19,6	18,7
прочих	11,3	9,7	11,5

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
2019	4449	45,1	10927	110,8
2020	4408	44,7	10682	108,4
2021	4261	43,4	10388	105,7

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Численность врачей	4449	4408	4261
из них:			
терапевтического профиля ¹⁾	1061	1066	1024
хирургического профиля ²⁾	393	413	392
акушеров-гинекологов	220	212	198
педиатров ³⁾	349	351	331
офтальмологов	96	97	100
оториноларингологов	73	67	64
неврологов	159	156	150
психиатров и наркологов ⁴⁾	105	104	103
фтизиатров	70	63	73
дерматовенерологов	73	70	68
рентгенологов и радиологов	122	124	121
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	25	25	26
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	158	118	160
стоматологов	416	375	345
	На 10 000 человек населения		
Численность врачей	45,1	44,7	43,4
из них:			
терапевтического профиля	10,8	10,8	10,4
хирургического профиля	4,0	4,2	4,0
акушеров-гинекологов ⁵⁾	4,3	4,1	3,9
педиатров ⁶⁾	15,2	15,3	14,6
офтальмологов	1,0	1,0	1,0
оториноларингологов	0,7	0,7	0,7
неврологов	1,6	1,6	1,5
психиатров и наркологов	1,1	1,1	1,0
фтизиатров	0,7	0,6	0,7
дерматовенерологов	0,7	0,7	0,7
рентгенологов и радиологов	1,2	1,3	1,2
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,6	1,2	1,6
стоматологов	4,2	3,8	3,5

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

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Численность среднего медицинского персонала - всего	10927	10682	10388
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	1133	1085	1045
акушерки	482	482	455
медицинские сестры	7543	7391	7214
лаборанты	209	203	182
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	554	539	520
рентгенолаборанты	301	314	309
зубные врачи	43	33	31
прочие	662	635	632
	На 10 000 человек населения		
Численность среднего медицинского персонала - всего	110,8	108,4	105,7
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	11,5	11,0	10,6
акушерки ¹⁾	9,4	9,4	8,9
медицинские сестры	76,5	75,0	73,4
лаборанты	2,1	2,1	1,9
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	5,6	5,5	5,3
рентгенолаборанты	3,1	3,2	3,1
зубные врачи	0,4	0,3	0,3
прочие	6,7	6,3	6,4

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2021 году составила 2,4 человека.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾

	2019	2020	2021
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) ²⁾	48	48	46
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах			
всего, тыс. человек	358,5	329,3	343,4
на 1000 человек населения	364,1	334,1	349,0

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 2021 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	39115	3294	8,4	513	51	9,9
в том числе на:						
нервной системе	654	103	15,7	88	1	1,1
эндокринной системе	146	19	13,0	-	-	-
органе зрения	2580	75	2,9	-	-	-
органах уха, горла, носа	2233	55	2,5	1	-	-
органах дыхания	1398	6	0,4	83	-	-
сердце	1861	1656	89,0	53	50	94,3
сосудах	1619	129	8,0	13	-	-
органах брюшной полости	6950	162	2,3	174	-	-
почках и мочеточниках	1678	55	3,3	17	-	-
мужских половых органах	1048	61	5,8	2	-	-
в том числе на предстательной железе	325	36	11,1	-	-	-
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-
женских половых органах	2343	239	10,2	2	-	-
акушерские	4981	-	-	1	-	-
костно-мышечной системе	6643	600	9,0	44	-	-
молочной железе	503	14	2,8	-	-	-
коже и подкожной клетчатке	3856	63	1,6	13	-	-
средостении	24	-	-	3	-	-
пищеводе	143	34	23,8	18	-	-
лимфатической системе	138	7	5,1	1	-	-
прочие операции	317	16	5,0	-	-	-

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⁾			
2019	462	1256	54,8	75	334	82
2020	458	1093	47,8	76	341	83
2021	435	1076	47,5	75	363 ²⁾	84

¹⁾ В возрасте 0-14 лет.

²⁾ Включая передвижные.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2019	2020	2021
Число аборт (включая мини-аборт)			
всего, единиц	6283	5388	5258
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	27,0	23,1	22,6
на 100 принятых родов, случаев	51,6	43,3	44,7
Число аборт у первобеременных	412	223	133

8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2019	2020	2021
Число аборт (включая мини-аборт), единиц	6283	5388	5258
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	-	-	-
15-17	40	33	24
18-44	6203	5249	5072
45-49	39	106	160
50 и старше	1	-	2
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 ¹⁾	-	-	-
15-17	2,3	1,8	1,3
18-44	33,5	28,6	27,9
45-49	1,3	3,4	4,9
50 и старше ²⁾	0,2	-	0,4

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⁾

	2019	2020	2021
Всего осмотренных, тыс. человек	546,8	235,9	405,4
детей в возрасте 0-14 лет	170,1	68,0	118,2
из них детей до 1 года	12,0	8,2	11,2
детей в возрасте 15-17 лет	26,0	11,4	22,0
из них юношей	13,3	5,9	11,3
взрослых (18 лет и старше)	350,6	156,5	265,2
В процентах от численности подлежащих осмотрам	99,8	153,5	78,6
детей в возрасте 0-14 лет	96,7	100,0	66,2
из них детей до 1 года	99,9	100,0	95,8
детей в возрасте 15-17 лет	100,2	100,0	89,0
из них юношей	98,8	100,0	91,9
взрослых (18 лет и старше)	101,4	в 2,1 р.	84,8

¹⁾ В системе Министерства здравоохранения Республики Бурятия, не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

8.12. ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННОМ ВОЗРАСТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ¹⁾

	Возраст	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоящих на учете, процентов		
		2019	2020	2021
Вакцинация - привито против				
	новорожденные (30 дней)			
туберкулеза		95,3	96,1	97,0
дифтерии	12 месяцев	96,1	95,5	95,6
коклюша	12 месяцев	96,1	95,4	95,6
полиомиелита	12 месяцев	96,6	96,1	96,4
вирусного гепатита В	12 месяцев	97,7	97,4	96,6
пневмококковой инфекции	12 месяцев	95,9	95,8	95,6
кори	24 месяца	98,5	97,8	95,6
эпидемического паротита	24 месяца	98,4	97,8	95,6
краснухи	24 месяца	98,5	97,9	95,6
Ревакцинация - привито против				
дифтерии	24 месяца	96,4	95,4	95,1
коклюша	24 месяца	96,4	95,3	95,1
пневмококковой инфекции	24 месяца	95,1	95,0	95,5
полиомиелита	24 месяца	96,1	95,3	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 2021 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	34,7	87,9	66,5	218,8
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	58,2	116,3	99,5	245,8
муниципальные районы:				
Баргузинский	14,2	77,8	46,5	218,3
Баунтовский эвенкийский	24,3	100,7	71,6	247,6
Бичурский	15,3	86,5	43,0	236,3
Джидинский	17,2	84,3	46,8	152,3
Еравнинский	14,6	62,6	57,7	251,1
Заиграевский	13,1	50,7	40,7	181,2
Закаменский	15,3	73,2	48,0	241,8
Иволгинский	11,2	34,3	10,9	93,7
Кабанский	18,0	88,0	43,8	203,6
Кижингинский	21,6	90,6	55,3	276,7
Курумканский	27,7	83,1	53,9	314,9
Кяхтинский	14,0	82,0	39,9	227,1
Муйский	21,3	64,0	53,3	426,4
Мухоршибирский	23,2	73,6	55,3	194,1
Окинский	27,6	88,2	77,2	303,3
Прибайкальский	18,5	59,5	27,3	253,5
Северо-Байкальский	24,1	84,2	74,0	347,1
Селенгинский	17,9	67,6	48,9	192,7
Тарбагатайский	7,4	29,8	27,3	167,6
Тункинский	22,9	81,1	47,8	199,5
Хоринский	20,9	85,5	53,5	227,6

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		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Все болезни	624,2	655,0	757,1	633,9	664,5	769,4
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	15,0	12,1	13,4	15,2	12,3	13,7
новообразования	7,6	6,5	8,6	7,7	6,6	8,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,6	3,5	3,4	4,6	3,6	3,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12,8	10,5	14,9	13,0	10,7	15,1
болезни нервной системы	14,3	13,7	15,6	14,6	13,9	15,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	25,1	21,6	24,7	25,5	21,9	25,1
болезни уха и сосцевидного отростка	18,4	15,7	16,3	18,7	15,9	16,5
болезни системы кровообращения	32,1	28,8	29,0	32,6	29,2	29,5
болезни органов дыхания	293,2	304,8	337,9	297,8	309,3	343,4
болезни органов пищеварения	39,5	36,0	32,3	40,1	36,6	32,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	23,0	22,9	23,3	23,4	23,3	23,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22,5	22,5	26,8	22,9	22,8	27,2
болезни мочеполовой системы	27,8	24,0	30,1	28,2	24,3	30,6
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	12,5	10,6	9,0	53,7	45,6	38,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	68,8	62,3	65,7	69,9	63,2	66,8
COVID-19	...	53,2	99,5	...	54,0	101,1

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)

	2019	2020	2021
	Всего		
Острые кишечные инфекции ²⁾	5280	3177	4443
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	231	228	236
Скарлатина	1	1	2
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	12	17	-
Корь	-	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	75296	153821	199961
Грипп	321	185	98
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	296	126	108
Менингококковая инфекция	3	-	1
Педикулез	631	259	282
Ветряная оспа	3779	2986	4052
	На 100 000 человек населения		
Острые кишечные инфекции ²⁾	536,3	322,3	451,5
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	23,5	23,1	24,0
Скарлатина	0,1	0,1	0,2
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	1,2	1,7	-
Корь	-	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	7647,3	15605,5	20320,6
Грипп	32,6	18,8	10,0
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	30,1	12,8	11,0
Менингококковая инфекция	0,3	-	0,1
Педикулез	64,1	26,3	28,7
Ветряная оспа	383,8	302,9	411,8

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⁾

	2019	2020	2021
Зарегистрировано лиц, больных ВИЧ - инфекцией			
всего, человек	6232	6697	7157
на 100 000 человек населения	632,1	679,6	727,3
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	560	396	460
на 100 000 человек населения	56,8	40,2	46,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ¹⁾

	2019	2020	2021
Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований			
всего, человек	3616	3278	3455
на 100 000 населения	367,3	332,6	351,1
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	18705	19633	19592
на 100 000 человек населения	1897,2	1992,4	1993,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ¹⁾

	2019	2020	2021
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	365	308	342
на 100 000 человек населения	37,0	31,2	34,8
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	354	302	335
на 100 000 человек населения	35,9	30,6	34,1
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	843	642	636
на 100 000 человек населения	85,5	65,1	64,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2021 года 63,8 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

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

	2019	2020	2021
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	296	151	143
на 100 000 человек населения	30,1	15,3	14,5
гонококковая инфекция			
всего, человек	429	296	298
на 100 000 человек населения	43,6	30,0	30,3
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1359	1068	834
на 100 000 человек населения	137,8	108,4	84,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ¹⁾

	2019	2020	2021
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	153	93	79
на 100 000 человек населения	15,5	9,4	8,0
Обратились впервые за консультативно-лечебной помощью			
всего, человек	1761	1372	2170
на 100 000 человек населения	178,6	139,2	220,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	9915	9907	9754
на 100 000 человек населения	1005,6	1005,3	992,6
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	22069	22418	23520
на 100 000 человек населения	2238,4	2274,9	2393,6

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2021 году на профилактический учет взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 233 человека, наркотических веществ – 699 человек и ненаркотических веществ – 5 человек.

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

	2019	2020	2021
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	382	365	318
на 100 000 человек населения	38,8	37,0	32,4
наркомания и токсикомания			
всего, человек	25	24	34
на 100 000 человек населения	2,5	2,4	3,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	6933	7243	7087
на 100 000 человек населения	703,2	735,0	721,2
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	767	760	762
на 100 000 человек населения	77,8	77,1	77,5

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:			
0-14	-	-	-
15-17	1	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	2,8	-	-
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:			
0-14	-	-	-
15-17	1	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	2,7	-	-

	2019	2020	2021
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	-	4	-
15-17	72	77	53
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	1,7	-
15-17	196,1	204,9	137,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:			
0-14	1	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,4	-	-
15-17	-	-	-
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:			
0-14	1	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,4	-	-
15-17	-	-	-
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	3	5	2
15-17	2	3	3
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	1,3	2,2	0,9
15-17	5,4	8,0	7,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2019	2020	2021
Численность женщин, закончивших беременность ²⁾ , человек	12069	12173	11530
в том числе:			
родами в срок	10584	10950	10370
преждевременными родами	928	700	647
абортами	557	523	513
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:			
анемией	42,8	35,5	40,7
болезнями системы кровообращения	5,3	6,7	4,2
сахарным диабетом	11,1	12,3	11,7
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	9,7	10,9	9,3
болезнями мочеполовой системы	8,8	9,6	8,2
венозными осложнениями	5,6	4,9	4,9
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	482,6	486,9	457,8
болезни системы кровообращения	45,1	34,7	38,3
сахарный диабет	152,9	164,3	180,9
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	172,4	166,8	139,0
болезни мочеполовой системы	81,5	64,9	68,1
венозные осложнения	33,2	27,6	32,0
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	11,0	12,0	23,8
нарушения родовой деятельности	108,4	109,3	103,8
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	5014	5041	4592
в процентах от числа детей, родившихся живыми	41,2	37,1	39,1
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	636	668	589
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6548	7071	5983
Из общего числа детей, родившихся живыми - недоношенные, человек	1030	996	963

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)

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Все болезни	254502	233475	275199
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	9962	7565	8692
новообразования	535	501	532
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2202	1711	1389
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2210	2084	2191
болезни нервной системы	5181	4811	5339
психические расстройства и расстройства поведения	581	346	728
болезни глаза и его придаточного аппарата	9429	6698	6916
болезни уха и сосцевидного отростка	7573	5847	6009
болезни системы кровообращения	921	749	838
болезни органов дыхания	172519	162587	189627
болезни органов пищеварения	13709	9323	8674
болезни кожи и подкожной клетчатки	9859	9249	8781
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4056	2952	3368
болезни мочеполовой системы	4116	4016	4265
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	760	699	562
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7851	6186	7182
COVID-19	-	5665	17580
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	110869,0	101947,9	120901,2
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4339,8	3303,3	3818,6
новообразования	233,1	218,8	233,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	959,3	747,1	610,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	962,7	910,0	962,6
болезни нервной системы	2257,0	2100,7	2345,5
психические расстройства и расстройства поведения	253,1	151,1	319,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	4107,6	2924,7	3038,4
болезни уха и сосцевидного отростка	3299,0	2553,1	2639,9
болезни системы кровообращения	401,2	327,1	368,2
болезни органов дыхания	75154,6	70994,3	83307,5
болезни органов пищеварения	5972,1	4070,9	3810,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	4294,9	4038,6	3857,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1766,9	1289,0	1479,6
болезни мочеполовой системы	1793,1	1753,6	1873,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	331,1	305,2	246,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3420,1	2701,1	3155,2
COVID-19	-	2473,6	7723,3

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)

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Все болезни	30753	30713	37279
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	504	504	544
новообразования	67	67	94
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	333	274	343
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1075	685	1080
болезни нервной системы	783	630	753
психические расстройства и расстройства поведения	118	139	225
болезни глаза и его придаточного аппарата	2062	1983	1700
болезни уха и сосцевидного отростка	715	611	568
болезни системы кровообращения	499	479	336
болезни органов дыхания	16231	16939	19483
болезни органов пищеварения	2562	1362	1722
болезни кожи и подкожной клетчатки	814	907	1004
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1409	1037	1454
болезни мочеполовой системы	852	820	1181
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	41	66	55
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2580	2553	2759
COVID - 19	-	1554	3906
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	85911,8	82668,5	97909,4
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1408,0	1356,6	1428,8
новообразования	187,2	180,3	246,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	930,3	737,5	900,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3003,1	1843,8	2836,5
болезни нервной системы	2187,4	1695,7	1977,7
психические расстройства и расстройства поведения	329,6	374,1	590,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	5760,4	5337,5	4464,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1997,4	1644,6	1491,8
болезни системы кровообращения	1394,0	1289,3	882,5
болезни органов дыхания	45343,1	45593,8	51170,1
болезни органов пищеварения	7157,2	3666,0	4522,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	2274,0	2441,3	2636,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3936,2	2791,2	3818,8
болезни мочеполовой системы	2380,2	2207,1	3101,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	114,5	177,6	144,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7207,5	6871,8	7246,2
COVID - 19	-	4182,8	10258,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

	2019	2020	2021
Всего:			
человек	4968	3981	3932
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	69	55	55
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	20,5	22,8	24,5
инвалиды II группы	33,9	34,2	35,3
инвалиды III группы	45,6	43,0	40,2
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	2657	1890	1553
в процентах от общей численности инвалидов	53,5	47,5	39,5

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⁾

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Все болезни	4968	3981	3932
из них:			
туберкулез	86	94	84
злокачественные новообразования	1458	1248	1295
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	93	77	50
психические расстройства и расстройства поведения	225	145	155
болезни нервной системы	246	169	197
болезни глаза и его придаточного аппарата	157	103	114
болезни уха и сосцевидного отростка	213	162	167
болезни системы кровообращения	1419	1132	1078
болезни органов дыхания	150	85	84
болезни органов пищеварения	108	79	94
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	395	313	319
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	207	189	139
последствия производственных травм	13	15	7
профессиональные болезни	2	1	2

Продолжение табл. 8.28

	2019	2020	2021
	На 10 000 человек населения		
Все болезни	69,1	55,3	54,7
из них:			
туберкулез	1,2	1,3	1,2
злокачественные новообразования	20,3	17,3	18,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,3	1,1	0,7
психические расстройства и расстройства поведения	3,1	2,0	2,2
болезни нервной системы	3,4	2,3	2,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,2	1,4	1,6
болезни уха и сосцевидного отростка	3,0	2,3	2,3
болезни системы кровообращения	19,7	15,7	15,0
болезни органов дыхания	2,1	1,2	1,2
болезни органов пищеварения	1,5	1,1	1,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,5	4,4	4,4
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	2,9	2,6	1,9
последствия производственных травм	0,2	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)

	2019	2020	2021
Всего ¹⁾ , человек	6158	6155	6243
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	23,1	23,1	23,5

¹⁾ По данным Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Бурятия.

**8.30. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ¹⁾**
(на конец года)

	2019	2020	2021
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	12	12	12
в них:			
мест	2131	2132	2109
проживающих, человек	2131	1938	2050
Число организаций для инвалидов-детей	1	1	1
в них:			
мест	55	55	55
проживающих, человек	76	67	64

¹⁾ По данным Министерства социальной защиты Республики Бурятия.

**8.31. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ¹⁾**
(на конец года)

Годы	Число мест в организациях		Из общего числа - места	
	всего	на 10000 человек населения	для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	для инвалидов- детей
2019	2697	27,4	2131	55
2020	2689	27,3	2132	55
2021	2785	28,3	2109	55

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.