

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
2018	45	8463	86,1	77	26783	272,4
2019	45	8208	83,3	80	27171	275,6
2020	43	8346	84,7	81	27051	274,5

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)

	2018	2019	2020
	Всего, коек		
Всего больничных коек¹⁾	8463	8208	8346
в том числе:			
терапевтического профиля	1861	1816	1480
хирургического профиля	1429	1368	1291
онкологических	202	229	233
гинекологических (включая койки для производства абортов)	430	282	188
туберкулезных	734	608	608
инфекционных	471	461	1404
офтальмологических	139	136	134
оториноларингических	104	90	85
дерматовенерологических	50	50	50
психиатрических (включая психосоматические)	937	943	943
наркологических	57	57	57
неврологических	584	590	459
для беременных, рожениц и родильниц	440	462	458
прочих	1025	1116	956

	2018	2019	2020
	На 10 000 человек населения		
Всего больничных коек¹⁾	86,1	83,3	84,7
в том числе:			
терапевтического профиля	18,9	18,4	15,0
хирургического профиля	14,5	13,9	13,1
онкологических	2,1	2,3	2,4
гинекологических ²⁾	8,4	5,5	3,7
туберкулезных	7,5	6,2	6,2
инфекционных	4,8	4,7	14,2
офтальмологических	1,4	1,4	1,4
оториноларингических	1,1	0,9	0,9
дерматовенерологических	0,5	0,5	0,5
психиатрических	9,5	9,6	9,6
наркологических	0,6	0,6	0,6
неврологических	5,9	6,0	4,7
для беременных, рожениц и родильниц ³⁾	18,9	19,8	19,6
прочих	10,4	11,3	9,7

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
2018	4488	45,6	11011	112,0
2019	4449	45,1	10927	110,8
2020	4408	44,7	10682	108,4

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2018	2019	2020
	Всего, человек		
Численность врачей	4488	4449	4408
из них:			
терапевтического профиля ¹⁾	1078	1061	1066
хирургического профиля ²⁾	395	393	413
акушеров-гинекологов	234	220	212
педиатров ³⁾	347	349	351
офтальмологов	101	96	97
оториноларингологов	69	73	67
неврологов	175	159	156
психиатров и наркологов ⁴⁾	102	105	104
фтизиатров	80	70	63
дерматовенерологов	82	73	70
рентгенологов и радиологов	138	122	124
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	22	25	25
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	145	158	118
стоматологов	397	416	375
	На 10 000 человек населения		
Численность врачей	45,6	45,1	44,7
из них:			
терапевтического профиля	11,0	10,8	10,8
хирургического профиля	4,0	4,0	4,2
акушеров-гинекологов ⁵⁾	4,5	4,3	4,1
педиатров ⁶⁾	15,1	15,2	15,3
офтальмологов	1,0	1,0	1,0
оториноларингологов	0,7	0,7	0,7
неврологов	1,8	1,6	1,6
психиатров и наркологов	1,0	1,1	1,1
фтизиатров	0,8	0,7	0,6
дерматовенерологов	0,8	0,7	0,7
рентгенологов и радиологов	1,4	1,2	1,3
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,2	0,3	0,3
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,5	1,6	1,2
стоматологов	4,0	4,2	3,8

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

	2018	2019	2020
	Всего, человек		
Численность среднего медицинского персонала - всего	11011	10927	10682
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	1106	1133	1085
акушерки	499	482	482
медицинские сестры	7615	7543	7391
лаборанты	211	209	203
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	573	554	539
рентгенолаборанты	279	301	314
зубные врачи	43	43	33
прочие	685	662	625
	На 10 000 человек населения		
Численность среднего медицинского персонала - всего	112,0	110,8	108,4
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	11,2	11,5	11,0
акушерки ¹⁾	9,7	9,4	9,4
медицинские сестры	77,4	76,5	75,0
лаборанты	2,1	2,1	2,1
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	5,8	5,6	5,5
рентгенолаборанты	2,8	3,1	3,2
зубные врачи	0,4	0,4	0,3
прочие	7,0	6,7	6,3

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2020 году составила 2,4 человека.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾

	2018	2019	2020
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) ²⁾	48	48	48
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах			
всего, тыс. человек	349,8	358,5	329,3
на 1000 человек населения	355,5	364,1	334,1

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 2020 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	35798	2773	7,7	445	47	10,6
в том числе на:						
нервной системе	679	130	19,1	80	-	-
эндокринной системе	155	18	11,6	-	-	-
органе зрения	1949	39	2,0	-	-	-
органах уха, горла, носа	1318	27	2,0	-	-	-
органах дыхания	1329	11	0,8	72	-	-
сердце	1704	1486	87,2	50	47	94,0
сосудах	1407	113	8,0	17	-	-
органах брюшной полости	6865	113	1,6	146	-	-
почках и мочеточниках	1305	60	4,6	9	-	-
мужских половых органах	925	6	0,6	-	-	-
в том числе на предстательной железе	346	6	1,7	-	-	-
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-
женских половых органах	2107	150	7,1	2	-	-
акушерские	5102	-	-	-	-	-
костно-мышечной системе	6473	533	8,2	34	-	-
молочной железе	492	6	1,2	1	-	-
коже и подкожной клетчатке	3420	15	0,4	15	-	-
средостении	21	-	-	2	-	-
пищеводе	171	41	24,0	16	-	-
лимфатической системе	79	-	-	1	-	-
прочие операции	297	25	8,4	-	-	-

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 пунктов	Число детских поликлиник и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих детские отделения (кабинеты)
		всего	на 10 000 детей ¹⁾			
2018	440	1285	55,9	77	327	76
2019	462	1256	54,8	75	334	82
2020	458	1093	47,8	76	341	83

¹⁾ В возрасте 0-14 лет.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2018	2019	2020
Число аборт (включая мини-аборт)			
всего, единиц	7543	6283	5388
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	32,3	27,0	23,1
на 100 принятых родов, случаев	55,5	51,6	43,3
Число аборт у первобеременных	293	412	223

8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2018	2019	2020
Число аборт (включая мини-аборт), единиц	7543	6283	5388
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	4	-	-
15-17	44	40	33
18-44	7431	6203	5249
45-49	64	39	106
50 и старше	-	1	-
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 ¹⁾	0,1	-	-
15-17	2,6	2,3	1,8
18-44	39,6	33,5	28,6
45-49	2,2	1,3	3,4
50 и старше ²⁾	-	0,2	-

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⁾

	2018	2019	2020
Всего осмотренных, тыс. человек	415,1	546,8	235,9
детей в возрасте 0-14 лет	160,8	170,1	68,0
из них детей до 1 года	13,2	12,0	8,2
детей в возрасте 15-17 лет	26,0	26,0	11,4
из них юношей	13,6	13,3	5,9
взрослых (18 лет и старше)	228,3	350,6	156,5
В процентах от численности подлежащих осмотрам	91,9	99,8	153,5
детей в возрасте 0-14 лет	85,9	96,7	100,0
из них детей до 1 года	100,9	99,9	100,0
детей в возрасте 15-17 лет	97,3	100,2	100,0
из них юношей	98,3	98,8	100,0
взрослых (18 лет и старше)	96,1	101,4	в 2,1 р.

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		
		2018	2019	2020
Вакцинация - привито против				
	новорожденные (30 дней)			
туберкулеза		95,3	95,3	96,1
дифтерии	12 месяцев	95,9	96,1	95,5
коклюша	12 месяцев	95,8	96,1	95,4
полиомиелита	12 месяцев	95,0	96,6	96,1
вирусного гепатита В	12 месяцев	97,6	97,7	97,4
пневмококковой инфекции	12 месяцев	95,3	95,9	95,8
кори	24 месяца	98,3	98,5	97,8
эпидемического паротита	24 месяца	98,3	98,4	97,8
краснухи	24 месяца	98,3	98,5	97,9
Ревакцинация - привито против				
дифтерии	24 месяца	95,7	96,4	95,4
коклюша	24 месяца	95,7	96,4	95,3
пневмококковой инфекции	24 месяца	92,0	95,1	95,0
полиомиелита	24 месяца	95,0	96,1	95,3

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 2020 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	36,0	90,1	69,2	219,3
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	59,1	117,0	105,2	244,7
муниципальные районы:				
Баргузинский	16,4	82,5	45,9	215,7
Баунтовский эвенкийский	31,2	104,4	70,8	244,8
Бичурский	19,5	89,0	47,7	232,0
Джидинский	15,2	84,7	46,0	149,8
Еравнинский	15,8	65,1	57,8	251,1
Заиграевский	14,6	55,9	40,6	180,6
Закаменский	19,4	73,9	46,9	236,4
Иволгинский	13,1	36,9	11,3	97,6
Кабанский	18,6	89,8	44,7	201,0
Кижингинский	21,7	93,2	53,9	269,6
Курумканский	24,8	85,8	52,7	451,7
Кяхтинский	15,8	87,1	39,6	225,4
Муйский	23,2	71,7	52,7	421,7
Мухоршибирский	23,8	76,7	54,6	191,7
Окинский	34,8	93,3	76,9	302,0
Прибайкальский	21,0	65,0	28,3	251,0
Северо-Байкальский	23,5	85,0	72,4	339,0
Селенгинский	20,9	72,2	48,4	190,5
Тарбагатайский	10,3	31,9	28,4	148,6
Тункинский	23,2	80,6	47,5	198,3
Хоринский	22,9	85,7	52,5	223,2

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		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Все болезни	622,5	624,2	655,0	632,7	633,9	664,5
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14,0	15,0	12,1	14,2	15,2	12,3
новообразования	7,1	7,6	6,5	7,2	7,7	6,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,4	4,6	3,5	4,5	4,6	3,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11,7	12,8	10,5	11,9	13,0	10,7
болезни нервной системы	12,9	14,3	13,7	13,1	14,6	13,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	25,7	25,1	21,6	26,1	25,5	21,9
болезни уха и сосцевидного отростка	17,7	18,4	15,7	18,0	18,7	15,9
болезни системы кровообращения	28,7	32,1	28,8	29,2	32,6	29,2
болезни органов дыхания	297,5	293,2	304,8	302,4	297,8	309,3
болезни органов пищеварения	41,6	39,5	36,0	42,3	40,1	36,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	25,0	23,0	22,9	25,4	23,4	23,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22,1	22,5	22,5	22,5	22,9	22,8
болезни мочеполовой системы	24,2	27,8	24,0	24,6	28,2	24,3
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	14,0	12,5	10,6	59,7	53,7	45,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	68,6	68,8	62,3	69,7	69,9	63,2

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)

	2018	2019	2020
	Всего		
Острые кишечные инфекции ²⁾	5382	5280	3177
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	529	231	228
Скарлатина	3	1	1
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	6	12	17
Корь	4	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	56410	75296	153821
Грипп	95	321	185
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	282	296	126
Менингококковая инфекция	10	3	-
Педикулез	663	631	259
Ветряная оспа	5302	3779	2986
	На 100 000 человек населения		
Острые кишечные инфекции ²⁾	547,0	536,3	322,3
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	53,8	23,5	23,1
Скарлатина	0,3	0,1	0,1
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	0,6	1,2	1,7
Корь	0,4	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	5733,4	7647,3	15605,5
Грипп	9,7	32,6	18,8
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	28,7	30,1	12,8
Менингококковая инфекция	1,0	0,3	-
Педикулез	67,4	64,1	26,3
Ветряная оспа	538,9	383,8	302,9

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⁾

	2018	2019	2020
Зарегистрировано лиц, больных ВИЧ - инфекцией			
всего, человек	6077	6232	6697
на 100 000 человек населения	618,0	632,1	679,6
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	584	560	396
на 100 000 человек населения	59,4	56,8	40,2

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ¹⁾

	2018	2019	2020
Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований			
всего, человек	3376	3616	3278
на 100 000 населения	343,1	367,3	332,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	17611	18705	19633
на 100 000 человек населения	1791,1	1897,2	1992,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ¹⁾

	2018	2019	2020
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	415	365	308
на 100 000 человек населения	42,2	37,0	31,2
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	407	354	302
на 100 000 человек населения	41,4	35,9	30,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1017	843	642
на 100 000 человек населения	103,4	85,5	65,1

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2020 года 63,3 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

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

	2018	2019	2020
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	286	296	151
на 100 000 человек населения	29,1	30,1	15,3
гонококковая инфекция			
всего, человек	515	429	296
на 100 000 человек населения	52,4	43,6	30,0
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1401	1359	1068
на 100 000 человек населения	142,5	137,8	108,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ¹⁾

	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	147	153	93
на 100 000 человек населения	15,0	15,5	9,4
Обратились впервые за консультативно-лечебной помощью			
всего, человек	2159	1761	1372
на 100 000 человек населения	219,6	178,6	139,2
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	9910	9915	9907
на 100 000 человек населения	1007,9	1005,6	1005,3
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	21719	22069	22418
на 100 000 человек населения	2208,8	2238,4	2274,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2020 году на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 155 человека, наркотических веществ – 727 человека и ненаркотических веществ – 5 человек.

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

	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	481	382	365
на 100 000 человек населения	48,9	38,7	37,0
наркомания и токсикомания			
всего, человек	33	25	24
на 100 000 человек населения	3,4	2,5	2,4
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	6809	6933	7243
на 100 000 человек населения	692,5	703,2	735,0
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	770	767	760
на 100 000 человек населения	78,2	77,8	77,1

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2018	2019	2020
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	-

	2018	2019	2020
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	1	-	4
15-17	70	72	77
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,4	-	1,7
15-17	200,8	196,1	204,9

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2018	2019	2020
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	2	3	5
15-17	7	2	3
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,9	1,3	2,2
15-17	20,1	5,4	8,0

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2018	2019	2020
Численность женщин, закончивших беременность ²⁾ , человек	13350	12069	12173
в том числе:			
родами в срок	12040	10584	10950
преждевременными родами	780	928	700
абортами	530	557	523
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:			
анемией	43,6	42,8	35,5
болезнями системы кровообращения	4,4	5,3	6,7
сахарным диабетом	10,8	11,1	12,3
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	7,9	9,7	10,9
болезнями мочеполовой системы	9,7	8,8	9,6
венозными осложнениями	4,8	5,6	4,9
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	470,5	482,6	486,9
болезни системы кровообращения	34,1	45,1	34,7
сахарный диабет	137,6	152,9	164,3
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	116,2	172,4	166,8
болезни мочеполовой системы	62,4	81,5	64,9
венозные осложнения	28,1	33,2	27,6
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	9,1	11,0	12,0
нарушения родовой деятельности	91,2	108,4	109,3
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	5313	5014	5041
в процентах от числа детей, родившихся живыми	39,0	41,2	37,1
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	606	636	668
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6846	6548	7071
Из общего числа детей, родившихся живыми - недоношенные, человек	1075	1030	996

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)

	2018	2019	2020
	Всего, человек		
Все болезни	249436	254502	233475
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8504	9962	7565
новообразования	470	535	501
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2468	2202	1711
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1704	2210	2084
болезни нервной системы	4180	5181	4811
психические расстройства и расстройства поведения	762	581	346
болезни глаза и его придаточного аппарата	9428	9429	6698
болезни уха и сосцевидного отростка	7123	7573	5847
болезни системы кровообращения	558	921	749
болезни органов дыхания	172641	172519	162587
болезни органов пищеварения	13014	13709	9323
болезни кожи и подкожной клетчатки	10538	9859	9249
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3203	4056	2952
болезни мочеполовой системы	4079	4116	4016
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	740	760	699
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7029	7851	6186
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	108703,3	110869,0	101947,9
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3706,0	4339,8	3303,3
новообразования	204,8	233,1	218,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1075,5	959,3	747,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	742,6	962,7	910,0
болезни нервной системы	1821,6	2257,0	2100,7
психические расстройства и расстройства поведения	332,1	253,1	151,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	4108,7	4107,6	2924,7
болезни уха и сосцевидного отростка	3104,2	3299,0	2553,1
болезни системы кровообращения	243,2	401,2	327,1
болезни органов дыхания	75236,3	75154,6	70994,3
болезни органов пищеварения	5671,5	5972,1	4070,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	4592,4	4294,9	4038,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1395,9	1766,9	1289,0
болезни мочеполовой системы	1777,6	1793,1	1753,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	322,5	331,1	305,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3063,2	3420,1	2701,1

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)

	2018	2019	2020
	Всего, человек		
Все болезни	28826	30753	30713
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	576	504	504
новообразования	70	67	67
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	385	333	274
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1182	1075	685
болезни нервной системы	888	783	630
психические расстройства и расстройства поведения	209	118	139
болезни глаза и его придаточного аппарата	1311	2062	1983
болезни уха и сосцевидного отростка	727	715	611
болезни системы кровообращения	471	499	479
болезни органов дыхания	15795	16231	16939
болезни органов пищеварения	1576	2562	1362
болезни кожи и подкожной клетчатки	963	814	907
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1120	1409	1037
болезни мочеполовой системы	684	852	820
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19	41	66
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2700	2580	2553
COVID - 19	-	-	1554
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	84266,8	85911,8	82668,5
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1683,8	1408,0	1356,6
новообразования	204,6	187,2	180,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1125,5	930,3	737,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3455,3	3003,1	1843,8
болезни нервной системы	2595,9	2187,4	1695,7
психические расстройства и расстройства поведения	611,0	329,6	374,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	3832,4	5760,4	5337,5
болезни уха и сосцевидного отростка	2125,2	1997,4	1644,6
болезни системы кровообращения	1376,9	1394,0	1289,3
болезни органов дыхания	46173,4	45343,1	45593,8
болезни органов пищеварения	4607,1	7157,2	3666,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	2815,1	2274,0	2441,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3274,1	3936,2	2791,2
болезни мочеполовой системы	1999,5	2380,2	2207,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	55,5	114,5	177,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7892,9	7207,5	6871,8
COVID - 19	-	-	4182,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

	2018	2019	2020
Всего:			
человек	4858	4968	3981
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	67,4	69,1	55,3
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	21,6	20,5	22,8
инвалиды II группы	34,1	33,9	34,2
инвалиды III группы	44,3	45,6	42,9
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	2657	2657	1890
в процентах от общей численности инвалидов	54,7	53,5	47,5

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⁾

	2018	2019	2020
	Всего, человек		
Все болезни	4858	4968	3981
из них:			
туберкулез	107	86	94
злокачественные новообразования	1464	1458	1248
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	64	93	77
психические расстройства и расстройства поведения	188	225	145
болезни нервной системы	237	246	169
болезни глаза и его придаточного аппарата	136	157	103
болезни уха и сосцевидного отростка	147	213	162
болезни системы кровообращения	1427	1419	1132
болезни органов дыхания	155	150	85
болезни органов пищеварения	119	108	79
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	403	395	313
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	181	207	189
последствия производственных травм	11	13	15
профессиональные болезни	4	2	1

Продолжение табл. 8.28

	2018	2019	2020
	На 10 000 человек населения		
Все болезни	67,4	69,1	55,3
из них:			
туберкулез	1,5	1,2	1,3
злокачественные новообразования	20,3	20,3	17,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,9	1,3	1,1
психические расстройства и расстройства поведения	2,6	3,1	2,0
болезни нервной системы	3,3	3,4	2,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	1,9	2,2	1,4
болезни уха и сосцевидного отростка	2,0	3,0	2,3
болезни системы кровообращения	19,8	19,7	15,7
болезни органов дыхания	2,2	2,1	1,2
болезни органов пищеварения	1,7	1,5	1,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,6	5,5	4,4
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	2,5	2,9	2,6
последствия производственных травм	0,2	0,2	0,2
профессиональные болезни	0,1	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)

	2018	2019	2020
Всего ¹⁾ , человек	5724	6158	6155
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	21,5	23,1	23,1

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)

	2018	2019	2020
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	12	12	12
в них:			
мест	2115	2131	2132
проживающих, человек	2115	2131	1938
Число организаций для инвалидов-детей	1	1	1
в них:			
мест	55	55	55
проживающих, человек	55	76	67

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
2018	2681	27,2	2115	55
2019	2697	27,4	2131	55
2020	2689	27,3	2132	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.