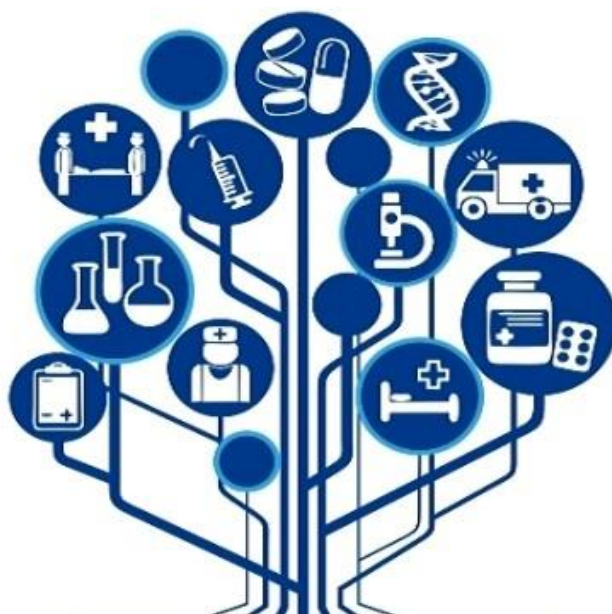


8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



Лечебно-профилактическая помощь населению		
8.1. Медицинские организации.....	185	
8.2. Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	185	
8.3. Численность медицинских работников	186	
8.4. Численность врачей по отдельным специальностям	187	
8.5. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	188	
8.6. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	188	
8.7. Хирургическая работа в стационарах в 2019 году	189	
8.8. Медицинская помощь женщинам и детям	190	
8.9. Прерывание беременности (аборты)	190	
8.10. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин	190	
8.11. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	191	
8.12. Охват детей в декретированном возрасте профилактическими прививками	191	
8.13. Ресурсы организаций здравоохранения по городским округам и муниципальным районам Республики Бурятия в 2019 году	192	
Заболеваемость населения		
8.14. Заболеваемость населения по основным классам болезней.....	193	
8.15. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями	194	
8.16. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	194	
8.17. Контингент пациентов со злокачественными новообразованиями	195	
8.18. Контингент пациентов с активным туберкулезом	195	
8.19. Контингент пациентов с болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	196	
8.20. Контингент пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения	196	
8.21. Контингент пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	197	
8.22. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	197	
8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	198	
8.24. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	199	
8.25. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	200	
8.26. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	201	
Инвалидность населения		
8.27. Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	202	
8.28. Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	202	
8.29. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии	203	
8.30. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	203	
8.31. Число мест в стационарных организациях социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	204	
		Методологические пояснения 204

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
2017	44	8510	86,4	85	26169	265,8
2018	45	8463	86,1	77	26783	272,4
2019	45	8208	83,3	80	27171	275,6

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)

	2017	2018	2019
	Всего, коек		
Всего больничных коек¹⁾	8510	8463	8208
в том числе:			
терапевтического профиля	1909	1861	1816
хирургического профиля	1503	1429	1368
онкологических	202	202	229
гинекологических (включая койки для производства абортов)	307	430	282
туберкулезных	734	734	608
инфекционных	496	471	461
офтальмологических	113	139	136
отоларингологических	106	104	90
дермато-венерологических	50	50	50
Психиатрических (включая психосоматические)	937	937	943
наркологических	57	57	57
неврологических	603	584	590
для беременных, рожениц и родильниц	461	440	462
прочих	1032	1025	1116

Продолжение табл. 8.2

	2017	2018	2019
	На 10 000 человек населения		
Всего больничных коек¹⁾	86,4	86,1	83,3
в том числе:			
терапевтического профиля	19,4	18,9	18,4
хирургического профиля	15,3	14,5	13,9
онкологических	2,1	2,1	2,3
гинекологических ²⁾	6,0	8,4	5,5
туберкулезных	7,5	7,5	6,2
инфекционных	5,0	4,8	4,7
офтальмологических	1,1	1,4	1,4
отоларингологических	1,1	1,1	0,9
дермато-венерологических	0,5	0,5	0,5
психиатрических	9,5	9,5	9,6
наркологических	0,6	0,6	0,6
неврологических	6,1	5,9	6,0
для беременных, рожениц и родильниц ³⁾	19,7	18,9	19,8
прочих	10,5	10,4	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
2017	4564	46,4	11151	113,3
2018	4488	45,6	11011	112,0
2019	4449	45,1	10927	110,8

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2017	2018	2019
	Всего, человек		
Численность врачей	4564	4488	4449
из них:			
терапевтического профиля ¹⁾	1108	1078	1061
хирургического профиля ²⁾	415	395	393
акушеров-гинекологов	229	234	220
педиатров ³⁾	355	347	349
офтальмологов	111	101	96
отоларингологов	76	69	73
неврологов	179	175	159
психиатров и наркологов ⁴⁾	115	102	105
фтизиатров	86	80	70
дерматовенерологов	75	82	73
рентгенологов и радиологов	130	138	122
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	18	22	25
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	150	145	158
стоматологов	393	397	416
	На 10 000 человек населения		
Численность врачей	46,4	45,6	45,1
из них:			
терапевтического профиля	11,3	11,0	10,8
хирургического профиля	4,2	4,0	4,0
акушеров-гинекологов ⁵⁾	4,4	4,5	4,3
педиатров ⁶⁾	15,5	15,1	15,2
офтальмологов	1,1	1,0	1,0
отоларингологов	0,8	0,7	0,7
неврологов	1,8	1,8	1,6
психиатров и наркологов	1,2	1,0	1,1
фтизиатров	0,9	0,8	0,7
дерматовенерологов	0,8	0,8	0,7
рентгенологов и радиологов	1,3	1,4	1,2
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,2	0,2	0,3
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,5	1,5	1,6
стоматологов	4,0	4,0	4,2

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

	2017	2018	2019
	Всего, человек		
Численность среднего медицинского персонала - всего	11151	11011	10927
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	1064	1106	1133
акушерки	518	499	482
медицинские сестры	7744	7615	7543
лаборанты	262	211	209
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	534	573	554
рентгенолаборанты	269	279	301
зубные врачи	47	43	43
прочие	713	685	662
	На 10 000 человек населения		
Численность среднего медицинского персонала - всего	113,3	112,0	110,8
из них:			
фельдшеры (лечебное дело)	10,8	11,2	11,5
акушерки ¹⁾	10,1	9,7	9,4
медицинские сестры	78,7	77,4	76,5
лаборанты	2,7	2,1	2,1
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	5,4	5,8	5,6
рентгенолаборанты	2,7	2,8	3,1
зубные врачи	0,5	0,4	0,4
прочие	7,2	7,0	6,7

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2019 году составила 2,5 человека.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾

	2017	2018	2019
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	360,1	349,8	358,5
на 1000 человек населения	365,9	355,5	364,1

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 2019 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	45792	2994	6,5	486	43	8,8
в том числе на:						
нервной системе	675	116	17,2	72	-	-
эндокринной системе	225	14	6,2	-	-	-
органе зрения	2661	56	2,1	-	-	-
органах уха, горла, носа	2178	24	1,1	1	-	-
органах дыхания	1434	7	0,5	71	-	-
сердце	2032	1742	85,7	53	43	81,1
сосудах	1742	100	5,7	19	-	-
органах брюшной полости	8556	71	0,8	187	-	-
почках и мочеточниках	1695	67	4,0	9	-	-
мужских половых органах	1228	31	2,5	2	-	-
в том числе на предстательной железе	469	5	1,1	-	-	-
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-
женских половых органах	6012	131	2,2	2	-	-
акушерские	5266	-	-	-	-	-
костно-мышечной системе	7242	586	8,1	42	-	-
молочной железе	19	-	-	-	-	-
коже и подкожной клетчатке	3893	24	0,6	15	-	-
средостении	31	-	-	1	-	-
пищевод	110	9	8,2	11	-	-
лимфатической системе	51	-	-	-	-	-
прочие операции	742	16	2,2	1	-	-

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⁾			
2017	461	1278	48,6	67	331	77
2018	440	1285	48,6	77	327	76
2019	462	1256	47,2	75	334	82

¹⁾ В возрасте 0-17 лет.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2017	2018	2019
Число аборт (включая мини-аборт)			
всего, единиц	9132	7543	6283
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	38,8	32,3	27,0
на 100 принятых родов, случаев	65,3	55,5	51,6
Число аборт у первобеременных	327	293	412

8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2017	2018	2019
Число аборт (включая мини-аборт), единиц	9132	7543	6283
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	-	4	-
15-17	58	44	40
18-44	8990	7431	6203
45-49	83	64	39
50 и старше	1	-	1
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 ¹⁾	-	0,1	-
15-17	3,6	2,6	2,3
18-44	47,2	39,6	33,5
45-49	2,9	2,2	1,3
50 и старше ²⁾	0,2	-	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⁾

	2017	2018	2019
Всего осмотренных , тыс. человек	436,2	415,1	546,8
детей в возрасте 0-14 лет	180,4	160,8	170,1
из них детей до 1 года	14,2	13,2	12,0
детей в возрасте 15-17 лет	25,7	26,0	26,0
из них юношей	13,6	13,6	13,3
взрослых (18 лет и старше)	230,0	228,3	350,6
В процентах от численности подлежащих осмотрам	97,8	91,9	99,8
детей в возрасте 0-14 лет	98,1	85,9	96,7
из них детей до 1 года	109,9	100,9	99,9
детей в возрасте 15-17 лет	97,4	97,3	100,2
из них юношей	98,8	98,3	98,8
взрослых (18 лет и старше)	97,6	96,1	101,4

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		
		2017	2018	2019
Вакцинация - привито против				
туберкулеза	новорожденные (30 дней)	95,0	95,3	95,3
дифтерии	12 месяцев	95,6	95,9	96,1
коклюша	12 месяцев	95,5	95,8	96,1
полиомиелита	12 месяцев	90,1	95,0	96,6
вирусного гепатита В	12 месяцев	97,7	97,6	97,7
пневмококковой инфекции	12 месяцев	93,4	95,3	95,9
кори	24 месяца	98,2	98,3	98,5
эпидемического паротита	24 месяца	98,2	98,3	98,4
краснухи	24 месяца	98,2	98,3	98,5
Ревакцинация - привито против				
дифтерии	24 месяца	94,7	95,7	96,4
коклюша	24 месяца	94,7	95,7	96,4
пневмококковой инфекции	24 месяца	75,6	92,0	95,1
полиомиелита	24 месяца	92,5	95,0	96,1

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 2019 ГОДУ¹⁾**
(на конец года; человек)

	Численность врачей на 10 000 человек населения	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения	Число больничных коек на 10 000 человек населения	Мощность амбулаторно- поликлини- ческих организаций, посещений в смену
Республика Бурятия	36,3	91,6	67,9	21634
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	58,9	117,6	101,6	10597
муниципальные районы:				
Баргузинский	16,7	87,4	45,5	460
Баунтовский эвенкийский	28,4	100,5	69,8	204
Бичурский	19,3	91,3	47,2	511
Джидинский	14,1	85,1	45,3	345
Еравнинский	17,5	66,3	57,3	413
Заиграевский	15,2	60,5	40,7	930
Закаменский	18,4	74,2	46,3	585
Иволгинский	13,9	38,5	13,2	603
Кабанский	18,6	92,7	45,4	1110
Кижингинский	24,9	96,1	53,2	500
Курумканский	28,5	90,0	52,5	600
Кяхтинский	15,9	88,1	39,7	825
Муйский	26,2	79,6	52,4	400
Мухоршибирский	26,7	81,8	54,3	435
Окинский	34,8	88,0	77,0	165
Прибайкальский	19,4	63,1	29,3	656
Северо-Байкальский	23,9	87,6	70,8	375
Селенгинский	19,9	71,5	48,2	784
Тарбагатайский	9,8	32,6	29,4	345
Тункинский	28,3	88,5	47,7	421
Хоринский	25,7	85,3	51,9	370

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		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Все болезни	622,5	622,5	624,2	632,5	632,7	633,9
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	16,8	14,0	15,0	17,1	14,2	15,2
новообразования	7,2	7,1	7,6	7,3	7,2	7,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,6	4,4	4,6	4,6	4,5	4,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,8	11,7	12,8	14,0	11,9	13,0
болезни нервной системы	12,7	12,9	14,3	12,8	13,1	14,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	28,2	25,7	25,1	28,7	26,1	25,5
болезни уха и сосцевидного отростка	20,1	17,7	18,4	20,4	18,0	18,7
болезни системы кровообращения	25,3	28,7	32,1	25,7	29,2	32,6
болезни органов дыхания	286,7	297,5	293,2	291,2	302,4	297,8
болезни органов пищеварения	42,2	41,6	39,5	42,9	42,3	40,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	23,9	25,0	23,0	24,3	25,4	23,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	21,5	22,1	22,5	21,8	22,5	22,9
болезни мочеполовой системы	27,6	24,2	27,8	28,1	24,6	28,2
осложнения беременности, родов и послеродового периода	15,0	14,0	12,5	63,6 ²⁾	59,7 ²⁾	53,7 ²⁾
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	69,6	68,6	68,8	70,7	69,7	69,9

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)

	2017	2018	2019
	Всего		
Острые кишечные инфекции ²⁾	5682	5382	5280
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	375	529	231
Скарлатина	5	3	1
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	-	6	12
Корь	-	4	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	61766	56410	75296
Грипп	102	95	321
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	344	282	296
Менингококковая инфекция	10	10	3
Педикулез	728	663	631
Ветряная оспа	6713	5302	3779
	На 100 000 человек населения		
Острые кишечные инфекции ²⁾	577,2	547,0	536,3
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-
Другие сальмонеллезные инфекции	38,1	53,8	23,5
Скарлатина	0,5	0,3	0,1
Дифтерия	-	-	-
Коклюш	-	0,6	1,2
Корь	-	0,4	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	6275,0	5733,4	7647,3
Грипп	10,4	9,7	32,6
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	34,9	28,7	30,1
Менингококковая инфекция	1,0	1,0	0,3
Педикулез	74,0	67,4	64,1
Ветряная оспа	682,0	538,9	383,8

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⁾

	2017	2018	2019
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ:			
всего, человек	5801	5693	6099
на 100 000 человек населения	589,3	578,6	619,4
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	644	635	605
на 100 000 человек населения	65,4	64,5	61,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ¹⁾

	2017	2018	2019
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	3101	3129	3317
на 100 000 человек населения	315,0	318,2	336,4
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	16639	17611	18705
на 100 000 человек населения	1690,1	1791,1	1897,2

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ¹⁾

	2017	2018	2019
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	570	415	365
на 100 000 человек населения	57,9	42,2	37,0
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	559	407	354
на 100 000 человек населения	56,8	41,4	35,9
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1237	1017	843
на 100 000 человек населения	125,6	103,4	85,5

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2019 года 57,8 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

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

	2017	2018	2019
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	425	286	296
на 100 000 человек населения	43,2	29,1	30,1
гонококковая инфекция			
всего, человек	468	515	429
на 100 000 человек населения	47,5	52,4	43,6
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1660	1401	1359
на 100 000 человек населения	168,6	142,5	137,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ¹⁾

	2017	2018	2019
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	136	147	153
на 100 000 человек населения	13,8	15,0	15,5
Обратились впервые за консультативно-лечебной помощью			
всего, человек	2538	2159	1761
на 100 000 человек населения	257,8	219,6	178,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	10014	9910	9915
на 100 000 человек населения	1017,2	1007,9	1005,6
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	21202	21719	22069
на 100 000 человек населения	2153,6	2208,8	2238,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2019 году на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 162 человека, наркотических веществ – 694 человека и ненаркотических веществ – 7 человек.

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

	2017	2018	2019
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	402	481	382
на 100 000 человек населения	40,8	48,9	38,7
наркомания и токсикомания			
всего, человек	34	33	25
на 100 000 человек населения	3,5	3,4	2,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	7164	6809	6933
на 100 000 человек населения	727,7	692,5	703,2
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	771	770	767
на 100 000 человек населения	78,3	78,3	77,8

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2017	2018	2019
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	-	-	1
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	-	-	2,8

Продолжение табл. 8.22

	2017	2018	2019
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	2	1	-
15-17	54	70	72
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,9	0,4	-
15-17	160,9	200,8	196,1

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2017	2018	2019
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	-	1
15-17	1	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	0,4	-	0,4
15-17	3,0	-	-
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	4	2	3
15-17	13	7	2
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:			
0-14	1,7	0,9	1,3
15-17	38,7	20,1	58,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

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

	2017	2018	2019
Численность женщин, закончивших беременность ²⁾ , человек	14058	13350	12069
в том числе:			
родами в срок	12659	12040	10584
преждевременными родами	720	780	928
абортами	679	530	557
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:			
анемией	43,3	43,6	42,8
болезнями системы кровообращения	5,5	4,4	5,3
сахарным диабетом	10,2	10,8	11,1
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	8,5	7,9	9,7
болезнями мочеполовой системы	11,5	9,7	8,8
венозными осложнениями	4,2	4,8	5,6
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	473,5	470,5	482,6
болезни системы кровообращения	42,3	34,1	45,1
сахарный диабет	106,6	137,6	152,9
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	139,1	116,2	172,4
болезни мочеполовой системы	92,6	62,4	81,5
венозные осложнения	41,0	28,1	33,2
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	7,7	9,1	11,0
нарушения родовой деятельности	103,1	91,2	108,4
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	4934	5313	5014
в процентах от числа детей, родившихся живыми	35,3	39,0	41,2
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	597	606	636
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6841	6846	6548
Из общего числа детей, родившихся живыми - недоношенные, человек	1019	1075	1030

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)

	2017	2018	2019
	Всего, человек		
Все болезни	245880	249436	254502
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10294	8504	9962
новообразования	521	470	535
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2430	2468	2202
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2359	1704	2210
болезни нервной системы	3941	4180	5181
психические расстройства и расстройства поведения	738	762	581
болезни глаза и его придаточного аппарата	9404	9428	9429
болезни уха и сосцевидного отростка	7660	7123	7573
болезни системы кровообращения	638	558	921
болезни органов дыхания	165787	172641	172519
болезни органов пищеварения	12987	13014	13709
болезни кожи и подкожной клетчатки	10149	10538	9859
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3320	3203	4056
болезни мочеполовой системы	4414	4079	4116
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	747	740	760
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7172	7029	7851
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	107669,3	108703,3	110869,0
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4507,7	3706,0	4339,8
новообразования	228,1	204,8	233,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1064,1	1075,5	959,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1033,0	742,6	962,7
болезни нервной системы	1725,7	1821,6	2257,0
психические расстройства и расстройства поведения	323,2	332,1	253,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	4118,0	4108,7	4107,6
болезни уха и сосцевидного отростка	3354,3	3104,2	3299,0
болезни системы кровообращения	279,4	243,2	401,2
болезни органов дыхания	72597,1	75236,3	75154,6
болезни органов пищеварения	5686,9	5671,5	5972,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	4444,2	4592,4	4294,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1453,8	1395,9	1766,9
болезни мочеполовой системы	1932,9	1777,6	1793,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	327,1	322,5	331,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3140,6	3063,2	3420,1

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)

	2017	2018	2019
	Всего, человек		
Все болезни	27904	28826	30753
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	738	576	504
новообразования	80	70	67
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	332	385	333
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1205	1182	1075
болезни нервной системы	927	888	783
психические расстройства и расстройства поведения	194	209	118
болезни глаза и его придаточного аппарата	1264	1311	2062
болезни уха и сосцевидного отростка	834	727	715
болезни системы кровообращения	411	471	499
болезни органов дыхания	15277	15795	16231
болезни органов пищеварения	1693	1576	2562
болезни кожи и подкожной клетчатки	1065	963	814
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	972	1120	1409
болезни мочеполовой системы	619	684	852
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36	19	41
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2120	2700	2580
	На 100 000 детей соответствующего возраста		
Все болезни	85036,9	84266,8	85911,8
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2249,0	1683,8	1408,0
новообразования	243,8	204,6	187,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1011,8	1125,5	930,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3672,2	3455,3	3003,1
болезни нервной системы	2825,0	2595,9	2187,4
психические расстройства и расстройства поведения	591,2	611,0	329,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	3852,0	3832,4	5760,4
болезни уха и сосцевидного отростка	2541,6	2125,2	1997,4
болезни системы кровообращения	1252,5	1376,9	1394,0
болезни органов дыхания	46556,3	46173,4	45343,1
болезни органов пищеварения	5159,4	4607,1	7157,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	3245,6	2815,1	2274,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2962,2	3274,1	3936,2
болезни мочеполовой системы	1886,4	1999,5	2380,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	109,7	55,5	114,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6460,7	7892,9	7207,5

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

	2017	2018	2019
Всего:			
человек	4732	4858	4968
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	65,4	67,4	69,1
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	20,5	21,6	20,5
инвалиды II группы	33,8	34,1	33,9
инвалиды III группы	45,7	44,3	45,6
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	2133	2657	2657
в процентах от общей численности инвалидов	45,1	54,7	53,5

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⁾

	2017	2018	2019
	Всего, человек		
Все болезни	4732	4858	4968
из них:			
туберкулез	126	107	86
злокачественные новообразования	1453	1464	1458
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	70	64	93
психические расстройства и расстройства поведения	199	188	225
болезни нервной системы	229	237	246
болезни глаза и его придаточного аппарата	124	136	157
болезни уха и сосцевидного отростка	112	147	213
болезни системы кровообращения	1389	1427	1419
болезни органов дыхания	147	155	150
болезни органов пищеварения	102	119	108
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	367	403	395
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	221	181	207
последствия производственных травм	16	11	13
профессиональные болезни	8	4	2

	2017	2018	2019
	На 10 000 человек населения		
Все болезни	65,4	67,4	69,1
из них:			
туберкулез	1,7	1,5	1,2
злокачественные новообразования	20,1	20,3	20,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,0	0,9	1,3
психические расстройства и расстройства поведения	2,8	2,6	3,1
болезни нервной системы	3,2	3,3	3,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	1,7	1,9	2,2
болезни уха и сосцевидного отростка	1,5	2,0	3,0
болезни системы кровообращения	19,2	19,8	19,7
болезни органов дыхания	2,0	2,2	2,1
болезни органов пищеварения	1,4	1,7	1,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,1	5,6	5,5
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	3,1	2,5	2,9
последствия производственных травм	0,2	0,2	0,2
профессиональные болезни	0,1	0,1	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)

	2017	2018	2019
Всего ¹⁾ , человек	5436	5724	6158
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	20,7	21,5	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)

	2017	2018	2019
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	12	12	12
в них:			
мест проживающих, человек	2095	2115	2131
Число организаций для инвалидов-детей	1	1	1
в них:			
мест проживающих, человек	55	55	55
	55	55	76

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
2017	2150	21,8	2095	55
2018	2681	27,4	2115	55
2019	2697	21,3	2131	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.