


ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



*Лечебно-профилактическая
помощь населению*

*Заболеваемость
населения*

*Инвалидность
населения*



8.1. Основные показатели здравоохранения	165	8.19. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	179
Лечебно-профилактическая помощь населению		8.20. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по возрастным группам в 2021г.	179
8.2. Медицинские учреждения	166	8.21. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	180
8.3. Специализация коечного фонда в больничных учреждениях	166	8.22. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	181
8.4. Численность медицинских кадров	167	8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет наркоманией	182
8.5. Численность врачей по отдельным специальностям	168	8.24. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией	183
8.6. Общая численность и распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	170	8.25. Заболеваемость населения ВИЧ-инфекцией	184
8.7. Хирургическая работа в стационарах в 2021г.	171	8.26. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет ВИЧ-инфекцией	184
8.8. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	172	8.27. Заболеваемость женщин отдельными болезнями	185
8.9. Медицинская помощь женщинам и детям	172	8.28. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	186
8.10. Прерывание беременности (аборты)	172	8.29. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам и группам болезней	187
8.11. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам	173	Инвалидность населения	
8.12. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	173	8.30. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии	189
Заболеваемость населения		Методологические пояснения	189
8.13. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням	174		
8.14. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями	176		
8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями	177		
8.16. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по возрастным группам в 2021г.	177		
8.17. Заболеваемость активным туберкулезом	178		
8.18. Заболеваемость активным туберкулезом по возрастным группам в 2021г.	178		



8.1. Основные показатели здравоохранения¹ (на конец года)

	2017	2018	2019	2020	2021
Численность врачей:					
всего, человек	4736	4769	4774	4896	4965
на 10000 человек населения	34,4	34,9	35,1	36,5	37,5
Число жителей, приходящихся на одного врача	291	286	285	274	267
Численность среднего медицинского персонала:					
всего, человек	13563	12784	12634	12385	12423
на 10000 человек населения	98,4	93,6	93,0	92,3	93,9
Число больничных учреждений	58	58	58	58	62
Число больничных коек ² :					
всего, тыс.	11,5	11,4	11,3	11,3	11,6
на 10000 человек населения	83,4	83,4	82,9	84,4	87,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	281	273	287	302	306
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену:					
всего, тыс.	48,5	48,3	48,3	48,5	49,8
на 10000 человек населения	352	354	356	362	376
Число фельдшерско-акушерских пунктов	324	315	327	342	343
Число женских консультаций, детских поликлиник, амбулаторий (самостоятельных) и число учреждений, имеющих женские консультации и детские отделения	195	180	217	230	209
Число коек для беременных женщин и рожениц	652	635	630	560	573
Число коек для больных детей:					
всего	1223	1215	1220	1041	1054
на 10000 детей 0-14 лет	56,6	56,6	56,8	49,7	51,3

¹ По всем министерствам и ведомствам.

² Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).



ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

8.2. Медицинские учреждения

(всех министерств и ведомств; на конец года)

	2017	2018	2019	2020	2021
Число больничных учреждений	58	58	58	58	62
Число больничных коек ¹ :					
всего, тыс.	11,5	11,4	11,3	11,3	11,6
на 10000 человек населения	83,4	83,4	82,9	84,4	87,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	281	273	287	302	306
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену:					
всего, тыс.	48,5	48,3	48,3	48,5	49,8
на 10000 человек населения	352	354	356	362	376

¹ Без коек дневного стационара.**8.3. Специализация коечного фонда в больничных учреждениях**

(всех министерств и ведомств)

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Всего, коек</i>					
Число больничных коек	11499	11391	11260	11332	11553
в том числе:					
терапевтического профиля	2735	2671	2721	2243	2286
хирургического профиля	2036	2063	2090	1691	1720
онкологических	361	355	359	363	379
гинекологических (включая койки для производства абортов)	412	406	405	333	379
туберкулезных	724	726	541	578	560
инфекционных	568	556	548	1759	1626
офтальмологических	211	197	248	185	192
отоларингологических	157	160	156	101	92
дерматовенерологических	75	62	53	52	52
для психических больных (включая психосоматические)	1567	1537	1499	1513	1586
наркологических	206	206	201	201	201
неврологических	1099	1058	1034	853	908
для беременных, рожениц и родильниц	652	635	630	560	573
Из общего числа больничных коек – койки для больных детей	1223	1215	1220	1041	1054
Кроме того, койки дневных стационаров	3273	3267	3087	3160	3047



Продолжение табл. 8.3

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>На 10 000 человек населения¹</i>					
Число больничных коек	83,4	83,4	82,9	84,4	87,3
в том числе:					
терапевтического профиля	19,8	19,6	20,0	16,7	17,3
хирургического профиля	14,8	15,1	15,4	12,6	13,0
онкологических	2,6	2,6	2,6	2,7	2,9
гинекологических (включая койки для производства абортов)	5,5	5,4	5,4	4,5	5,3
туберкулезных	5,3	5,3	4,0	4,3	4,2
инфекционных	4,1	4,1	4,0	13,1	12,3
офтальмологических	1,5	1,4	1,8	1,4	1,5
отоларингологических	1,1	1,2	1,1	0,8	0,7
дерматовенерологических	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
для психических больных (включая психосоматические)	11,4	11,3	11,0	11,3	12,0
наркологических	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
неврологических	8,0	7,7	7,6	6,4	6,9
для беременных, рожениц и родильниц	21,3	21,1	20,9	19,1	19,8
Из общего числа больничных коек – койки для больных детей	56,6	56,6	57,4	49,7	51,3
Кроме того, койки дневных стационаров	23,7	23,9	22,7	23,5	23,0

¹ Обеспеченность населения гинекологическими койками рассчитана на 10000 женщин; койками для беременных женщин, рожениц и родильниц – на 10000 женщин в возрасте 15-49 лет; детскими койками – на 10000 детей в возрасте 0-14 лет.

8.4. Численность медицинских кадров (всех министерств и ведомств; на конец года)

	2017	2018	2019	2020	2021
Численность врачей:					
всего, человек	4736	4769	4774	4896	4965
на 10 000 человек населения	34,4	34,9	35,1	36,5	37,5
Число жителей, приходящихся на одного врача	291	286	285	274	267
Численность среднего медицинского персонала:					
всего, человек	13563	12784	12634	12385	12423
на 10 000 человек населения	98,4	93,6	93,0	92,3	93,9



8.5. Численность врачей по отдельным специальностям
(всех министерств и ведомств)

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Всего, человек</i>					
Численность врачей	4736	4769	4774	4896	4965
в том числе:					
терапевтического профиля	1213	1212	1213	1227	1239
хирургического профиля	529	527	550	549	549
анестезиологов-реаниматологов	195	207	201	207	213
акушеров-гинекологов	343	335	327	336	348
педиатров	475	460	445	453	456
офтальмологов	150	148	147	143	143
отоларингологов	84	81	87	89	95
неврологов	214	216	217	211	207
психиатров	152	150	154	155	160
фтизиатров	60	65	58	61	59
дерматовенерологов	87	81	88	86	96
рентгенологов и радиологов	151	150	147	145	154
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	24	22	23	24	26
врачей санитарно-противоэпидемической группы	91	89	96	94	96
стоматологов	269	271	285	322	350
прочие	699	755	736	794	774



Продолжение табл. 8.5

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>На 10 000 человек населения¹</i>					
Численность врачей	34,4	34,9	35,1	36,5	37,5
в том числе:					
терапевтического профиля	8,8	8,9	8,9	9,1	9,4
хирургического профиля	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1
анестезиологов-реаниматологов	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
акушеров-гинекологов	4,5	4,5	4,4	4,6	4,8
педиатров	22,0	21,4	20,7	21,6	22,2
офтальмологов	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
отоларингологов	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
неврологов	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
психиатров	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
фтизиатров	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
дерматовенерологов	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
рентгенологов и радиологов	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
врачей санитарно-противоэпидемической группы	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
стоматологов	2,0	2,0	2,1	2,4	2,6
прочие	5,1	5,5	5,4	5,9	5,8

¹ Численность акушеров-гинекологов рассчитана на 10000 женщин, педиатров - на 10000 детей в возрасте 0-14 лет.



8.6. Общая численность и распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Всего, тысяч человек</i>					
Численность среднего медицин- ского персонала – всего	13,6	12,8	12,6	12,4	12,4
из них:					
фельдшеров	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3
акушеров	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
медицинских сестер	9,1	9,0	7,9	8,7	8,6
лаборантов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
фельдшеров-лаборантов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
рентгенолаборантов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
зубных врачей	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
<i>На 10 000 человек населения</i>					
Численность среднего медицин- ского персонала – всего	98,4	93,6	93,0	92,3	93,9
из них:					
фельдшеров	7,5	7,9	8,2	8,4	9,5
акушеров ¹	6,7	6,5	6,2	6,3	6,3
медицинских сестер	66,2	65,8	65,7	64,9	65,3
лаборантов	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1
фельдшеров-лаборантов	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4
рентгенолаборантов	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
зубных врачей	2,7	2,4	2,3	2,3	2,3

¹ В расчете на 10 000 женщин.



8.7. Хирургическая работа в стационарах в 2021г.¹

	Число операций, проведенных в стационаре		из них число операций с применением высоких медицинских технологий				Умерло оперированных в стационаре, человек		из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий			
	всего	детям до 17 лет	всего	детям до 17 лет включительно			всего	детей до 17 лет	всего	детей до 17 лет включительно		
	включительно	включительно	число операций	в процентах от общего числа операций	число операций	в процентах от общего числа операций	включительно	включительно	человек	в процентах от общего числа умерших после операций	человек	в процентах от общего числа умерших после операций
Все операции	57553	5753	6212	10,8	51	0,9	848	8	100	11,8	-	-
из них операции:												
на нервной системе	677	4	395	58,3	-	-	65	-	4	6,2	-	-
на эндокринной системе	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
на органе зрения	4243	170	681	16,0	3	1,8	-	-	-	-	-	-
на органах уха, горла, носа	3882	1947	231	6,0	4	0,2	1	-	-	-	-	-
на органах дыхания	1296	24	29	2,2	-	-	30	-	-	-	-	-
на сердце	3187	-	3128	98,1	-	-	93	-	87	93,5	-	-
на сосудах	776	40	14	1,8	-	-	14	-	-	-	-	-
на органах брюшной полости	8560	816	433	5,1	3	0,4	392	7	4	1,0	-	-
на почках и мочеточниках	3745	25	198	5,3	-	-	52	-	2	3,8	-	-
на предстательной железе	1336	543	25	1,9	9	1,7	5	-	-	-	-	-
на женских половых органах	9353	40	285	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
акушерские	6162	49	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
на костно-мышечной системе	7720	1119	638	8,3	27	2,4	151	1	3	2,0	-	-
на молочной железе	908	8	77	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-
на коже и подкожной клетчатке	5189	937	64	4	1,2	0,4	40	-	-	-	-	-

¹ Информация приведена по учреждениям Минздрава России.

8.8. Обслуживание населения скорой медицинской помощью¹

	2017	2018	2019	2020	2021
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года)	23	23	22	22	21
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:					
всего, тыс.	449,5	442,0	434,1	406,7	395,0
на 1000 человек населения	325	324	319	301	296

¹ Среднегодовые данные приведены по учреждениям системы Минздрава России.

8.9. Медицинская помощь женщинам и детям
 (по всем министерствам и ведомствам; на конец года)

	2017	2018	2019	2020	2021
Число коек для беременных женщин и рожениц	652	635	630	560	573
Число коек для больных детей:					
всего	1223	1215	1220	1041	1054
на 10000 детей 0-14 лет	56,6	56,6	56,8	49,7	51,3
Число женских консультаций, детских поликлиник, амбулаторий (самостоятельных) и число учреждений, имеющих женские консультации и детские отделения	195	180	217	230	209
Число фельдшерско-акушерских пунктов	324	315	327	342	343

8.10. Прерывание беременности (аборты)
 (всех министерств и ведомств)

Годы	Число абортов		
	всего	на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	на 100 родов
2017	7466	24,3	56,2
2018	4656	15,4	37,0
2019	5963	19,9	54,0
2020	3405	11,5	33,9
2021	4752	16,3	48,9



8.11. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам¹

	2017	2018	2019	2020	2021
Всего прерываний беременности	7466	4656	5963	3405	4752
Прерывания беременности на 1000 женщин (15-49 лет)	24,3	15,4	19,9	11,5	16,3
Прерывания беременности на 100 родов	56,2	37,0	54,0	33,9	48,9
Прерывания беременности у женщин в возрасте, лет:					
14 и младше	5	5	2	2	3
15-17	49	52	40	28	37
18-44	7354	4578	5861	3351	4677
45-49	58	21	59	24	34
50 лет и старше	-	-	1	-	1
Прерывания беременности на 1000 женщин в возрасте, лет:					
14 и младше	0,05	0,05	0,02	0,02	0,03
15-17	2,8	2,9	2,1	1,5	1,9
18-44	30,2	19,3	25,2	14,7	20,9
45-49	1,2	0,4	1,2	0,5	0,7
50 лет и старше	-	-	0,0	-	0,0
Прерывания беременности у первобеременных	484	306	353	273	285

¹ Данные приведены по учреждениям Минздрава России и других министерств и ведомств.

8.12. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

	2017	2018	2019	2020	2021
Всего осмотренных:					
человек					
взрослых	321766	324734	413634	171998	209075
подростков	31993	33792	31991	21974	23587
детей	190374	190442	165336	113532	137994
в процентах от численности подлежащих осмотрам					
взрослых	86,5	88,7	88,7	48,1	53,9
подростков	94,9	95,4	89,6	65,3	69,5
детей	92,8	95,5	86,4	64,8	74,7



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8.13. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням

	Всего, человек				
	2017	2018	2019	2020	2021
Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	1228385	1261217	1219300	1259660	1458032
в том числе:					
инфекционные и паразитарные болезни	46847	44037	37106	26958	36141
новообразования	16860	17133	19246	15085	17052
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16845	14673	14751	11007	11561
из них сахарный диабет	4492	4039	4339	3106	3802
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3933	2829	2907	2390	2292
из них анемия	3650	2621	2607	2234	2154
болезни нервной системы	16620	12882	17085	13230	13684
болезни глаза и его придаточного аппарата	49537	46154	42319	31830	34154
болезни уха и сосцевидного отростка	46177	43214	41532	31933	33096
болезни системы кровообращения	38536	32299	32344	27688	29623
из них:					
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	8885	7399	6383	4930	6599
ишемическая болезнь сердца	9720	8597	8526	7403	7246
в том числе:					
острый инфаркт миокарда	2214	2062	2109	1761	1813
стенокардия	3846	3184	2672	2448	2566
болезни органов дыхания	627115	672705	642072	721398	792151
болезни органов пищеварения	36661	35182	34177	35430	23959
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1157	1058	1222	1063	856
болезни мочеполовой системы	61942	62579	57558	44138	50815
осложнения беременности, родов и послеродового периода	15741	18691	15798	15294	20369
болезни кожи и подкожной клетчатки	75175	75034	64628	52609	60216
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	27498	35226	45333	36458	41489
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1840	1848	2407	2103	1947
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	133881	134751	137967	129662	136599
COVID-19	-	-	-	52910	141320



	На 10 000 человек населения				
	2017	2018	2019	2020	2021
Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни	8875,8	9192,1	8951,6	9329,0	10939,0
в том числе:					
инфекционные и паразитарные болезни	338,5	321,0	272,4	199,7	271,1
новообразования	121,8	124,9	141,3	111,7	127,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	121,7	106,9	108,3	81,5	86,7
из них сахарный диабет	32,5	29,4	31,9	23,0	28,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	28,4	20,6	21,3	17,7	17,2
из них анемия	26,4	19,1	19,1	16,5	16,2
болезни нервной системы	120,1	93,9	125,4	98,0	102,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	357,9	336,4	310,7	235,7	256,2
болезни уха и сосцевидного отростка	333,7	315,0	304,9	236,5	248,3
болезни системы кровообращения	278,4	235,4	237,5	205,1	222,2
из них:					
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	64,2	53,9	46,9	36,5	49,5
ишемическая болезнь сердца	70,2	62,7	62,6	54,8	54,4
в том числе:					
острый инфаркт миокарда	16,0	15,0	15,5	13,0	13,6
стенокардия	27,8	23,2	19,6	18,1	19,3
болезни органов дыхания	4531,3	4902,8	4713,8	5342,7	5943,2
болезни органов пищеварения	264,9	256,4	250,9	262,4	179,8
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	8,4	7,7	9,0	7,9	6,4
болезни мочеполовой системы	447,6	456,1	422,6	326,9	381,2
осложнения беременности, родов и послеродового периода ¹⁾	511,3	616,4	529,7	516,9	703,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	543,2	546,9	474,5	389,6	451,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	198,7	256,7	332,8	270,0	311,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	13,3	13,5	17,7	15,6	14,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	967,4	982,1	1012,9	960,3	1024,8
COVID-19	-	-	-	391,9	1060,3

¹⁾ В расчете на 10000 женщин в возрасте 15-49 лет.



**8.14. Заболеваемость населения отдельными
инфекционными и паразитарными болезнями¹**
(число зарегистрированных случаев заболевания)

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Всего, человек</i>					
<i>Кишечные заболевания</i>					
Сальмонеллезные инфекции	302	233	229	206	114
Острые кишечные инфекции ²	7591	6974	6058	2937	3792
в том числе бактериальная дизентерия	18	24	18	2	6
<i>Вирусные гепатиты</i>					
Острые вирусные гепатиты	136	61	69	61	38
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	428,7	423,3	398,0	419,7	479,8
Грипп, тыс.	0,5	0,3	0,3	198	20
Коклюш	22	15	165	83	3
Скарлатина	561	545	395	276	142
Менингококковые инфекции	8	3	2	1	3
Ветряная оспа	6731	8943	7790	4722	4350
Корь	-	34	69	2	-
<i>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</i>					
Паротит эпидемический	2	-	-	1	-
Педикулез	529	640	642	405	307
Чесотка	125	80	110	105	116
<i>На 100 000 человек населения</i>					
<i>Кишечные заболевания</i>					
Сальмонеллезные инфекции	21,8	17,0	16,8	15,3	8,6
Острые кишечные инфекции ²	548,5	508,3	444,8	217,5	284,5
в том числе бактериальная дизентерия	1,3	1,7	1,3	0,1	0,5
<i>Вирусные гепатиты</i>					
Острые вирусные гепатиты	9,8	4,4	5,1	4,5	2,9
Острые инфекции верхних дыхательных путей	30979,4	30848,2	29220,5	31081,7	35993,5
Грипп	37,9	19,1	25,0	14,7	1,5
Коклюш	1,6	1,1	12,1	6,1	0,2
Скарлатина	40,5	39,7	29,0	20,4	10,7
Менингококковые инфекции	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2
Ветряная оспа	486,4	651,8	571,9	349,7	326,4
Корь	-	2,5	5,1	0,1	-
<i>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</i>					
Паротит эпидемический	0,1	-	-	0,1	-
Педикулез	38,2	46,6	47,1	30,0	23,0
Чесотка	9,0	5,8	8,1	7,8	8,7

¹Информация приведена по данным Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) по Владимирской области.

²Включаются: энтериты, колиты, гастроэнтериты инфекционные или предположительно инфекционные, гастроэнтериты, колиты и энтериты без других указаний.



8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек	5106	5087	5285	4803	4986
на 100000 человек населения	368,9	370,8	388,0	355,7	374,1
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) :					
всего, человек	36795	38789	41786	43292	44686
на 100000 человек населения	2669,5	2840,0	3067,7	3206,2	3352,6

8.16. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по возрастным группам в 2021г.

	Всего	в том числе в возрасте, лет				
		0-14	15-19	20-39	40-59	60 и старше
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом						
всего, человек:						
мужчины	2752	6	5	62	664	2015
женщины	3410	8	6	203	879	2314



8.17. Заболеваемость активным туберкулезом

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек	423	371	349	235	252
на 100000 человек населения	30,6	27,0	25,6	17,4	18,9
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания					
всего, человек	410	361	342	230	249
на 100000 человек населения	29,6	26,3	25,1	17,0	18,7
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года)					
всего, человек	849	780	467	343	331
на 100000 человек населения	61,6	57,1	34,4	25,6	24,8
в том числе с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания					
всего, человек	811	752	455	334	324
на 100000 человек населения	58,8	55,1	33,5	24,9	24,3

8.18. Заболеваемость активным туберкулезом по возрастным группам в 2021г.

	Всего	в том числе в возрасте, лет					
		0-14	15-17	18-34	35-54	55-64	65 и старше
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:							
всего, человек:							
мужчины	245	7	2	56	133	35	12
женщины	87	5	2	11	41	10	18



8.19. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
сифилис					
всего, человек	128	126	125	122	194
на 100000 человек населения	9,2	9,2	9,2	9,0	14,6
гонорея (острая и хроническая)					
всего, человек	142	71	47	47	25
на 100000 человек населения	10,3	5,2	3,5	3,5	1,9
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) с диагнозом:					
сифилис					
всего, человек	1438	1392	1403	1420	1326
на 100000 человек населения	104,3	101,9	103,3	105,8	99,5
гонорея (острая и хроническая)					
всего, человек	12	3	9	5	3
на 100000 человек населения	0,9	0,2	0,7	0,4	0,2

8.20. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по возрастным группам в 2021г.

	Всего	в том числе в возрасте, лет				
		0-14	15-17	18-29	30-39	40 и старше
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом сифилиса:						
всего, человек						
мужчины	131	-	-	10	32	89
женщины	63	-	1	8	12	42
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом гонореи:						
всего, человек						
мужчины	17	-	-	7	6	4
женщины	8	-	1	4	2	1



8.21. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Человек</i>					
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего	542	462	468	371	440
из них:					
психозы и состояния слабоумия	283	255	263	201	263
в том числе шизофрения	109	103	95	71	80
психические расстройства непсихотического характера	65	35	70	49	51
умственная отсталость (олигофрения)	194	172	135	121	126
Обратилось больных за консультативно-лечебной помощью	5400	5533	5413	4115	5475
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года)	14319	13956	14301	14414	14318
Численность больных, которым оказывается консультативно-лечебная помощь (на конец года)	25709	26323	25925	24796	25113
<i>На 100000 человек населения</i>					
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего	39,2	33,7	34,4	27,5	33,0
из них:					
психозы и состояния слабоумия	20,4	18,6	19,3	14,9	19,7
в том числе шизофрения	7,9	7,5	7,0	5,3	6,0
психические расстройства непсихотического характера	4,7	2,6	5,1	3,6	3,8
умственная отсталость (олигофрения)	14,0	12,5	9,9	9,0	9,5
Обратилось больных за консультативно-лечебной помощью	390,2	403,3	397,4	304,8	410,8
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года)	1038,9	1021,8	1052,8	1074,0	1081,7
Численность больных, которым оказывается консультативно-лечебная помощь (на конец года)	1865,2	1927,3	1908,5	1847,6	1897,2



**8.22. Заболеваемость психическими расстройствами
и расстройствами поведения, связанными
с употреблением психоактивных веществ**

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	904	917	948	822	780
на 100000 человек населения	65,3	66,8	69,6	60,9	58,5
наркомания и токсикомания					
всего, человек	182	108	100	85	98
на 100000 человек населения	13,1	7,9	7,4	6,3	7,4
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года), с диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	22151	21196	20538	19855	19520
на 100000 человек населения	1607,1	1551,9	1511,9	1479,4	1474,7
наркомания и токсикомания					
всего, человек	1663	1656	1563	1567	1585
на 100000 человек населения	120,6	121,2	115,1	116,8	119,7

В 2021г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 218 человек, наркотических веществ – 142 человека, ненаркотических веществ – 11 человек.



**8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет
и подростков в возрасте 15-17 лет наркоманией**

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек					
дети	-	-	-	-	-
подростки	1	-	1	-	-
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	-	-	-	-	-
подростки	2,8	-	2,6	-	-
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):					
всего, человек					
дети	-	-	1	1	-
подростки	5	3	5	-	-
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	-	-	0,5	0,5	-
подростки	13,8	8,0	13,0	-	-
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ:					
всего, человек					
дети	6	3	6	4	2
подростки	46	37	28	23	28
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	2,8	1,4	2,8	1,9	1,0
подростки	126,9	100,3	72,6	58,8	71,8



**8.24. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет
и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией**

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек					
дети	-	-	1	-	-
подростки	-	-	-	-	-
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	-	-	5,1	-	-
подростки	-	-	-	-	-
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):					
всего, человек					
дети	-	-	-	-	-
подростки	-	-	-	-	1
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	-	-	-	-	-
подростки	-	-	-	-	2,6
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ:					
всего, человек					
дети	24	22	15	12	14
подростки	19	15	20	12	17
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	15,7	10,2	7,1	5,7	6,8
подростки	52,4	40,7	51,9	30,7	43,6

8.25. Заболеваемость населения ВИЧ-инфекцией

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек	661	694	652	352	402
на 100000 человек населения	47,8	50,6	47,9	26,1	30,2
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):					
всего, человек	3292	3572	3981	4160	4443
на 100000 человек населения	238,8	261,5	293,1	310,0	335,7

8.26. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет ВИЧ-инфекцией

	2017	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек					
дети	8	4	3	5	5
подростки	-	-	-	-	-
на 100000 человек населения соответствующего возраста					
дети	3,7	1,9	1,4	2,4	2,4
подростки	-	-	-	-	-



8.27. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

	2017	2018	2019	2020	2021
Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек:					
злокачественные новообразования	3360	3372	3608	3220	3410
в том числе:					
молочной железы	650	659	794	663	729
шейки и тела матки	523	555	550	539	529
яичника	160	158	170	149	193
активный туберкулез	141	145	129	111	87
алкоголизм и алкогольные психозы	379	239	406	294	181
бесплодие	583	568	492	301	336
сифилис	46	55	43	50	63
гонорея	31	18	12	15	8
на 100000 женщин:					
злокачественные новообразования	443,8	449,5	485,0	437,0	473,1
в том числе:					
молочной железы	85,8	87,8	106,7	90,0	101,1
шейки и тела матки	69,1	74,0	73,9	73,2	73,4
яичника	21,1	21,1	22,8	20,2	26,8
активный туберкулез	18,6	19,3	17,3	15,1	12,1
алкоголизм и алкогольные психозы	50,1	31,9	54,6	39,9	25,1
бесплодие	77,0	75,7	66,1	40,9	46,6
сифилис	6,1	7,3	5,8	6,8	8,7
гонорея	4,1	2,4	1,6	2,0	1,1

8.28. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных

	2017	2018	2019	2020	2021
Численность женщин, закончивших беременность, человек:					
родами в срок	11384	10782	10016	9064	8897
преждевременными родами	423	482	435	473	467
абортами	495	522	432	374	409
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:					
анемией	40,4	41,5	41,8	42,3	41,4
болезнями системы кровообращения	10,6	11,0	10,7	10,3	8,3
сахарным диабетом	2,4	2,8	4,8	6,3	7,4
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	11,7	11,4	12,5	11,1	11,0
болезнями мочеполовой системы	19,9	22,0	21,5	23,8	24,1
венозными осложнениями	6,5	6,2	7,1	7,5	7,8
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):					
анемией	224,2	196,6	244,1	241,3	193,9
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	74,3	91,4	93,9	107,3	94,6
болезнями мочеполовой системы	81,0	81,6	83,4	70,7	52,4
болезнями системы кровообращения	28,3	41,3	35,7	20,9	17,5
сахарным диабетом	17,5	28,7	37,8	50,0	67,0
нарушениями родовой деятельности	95,5	90,1	78,6	77,8	48,7
венозными осложнениями	20,3	60,3	61,8	47,8	60,4
кровотечениями в последовом и послеродовом периодах	10,2	7,8	10,2	10,1	9,3
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):					
всего, человек	3044	2890	2713	2355	2358
в процентах от числа родившихся живыми	22,8	22,8	24,4	23,4	24,1
в том числе с врожденными аномалиями	1,8	1,9	2,5	2,0	2,3
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные, человек	548	583	616	466	508



8.29. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам и группам болезней

(зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, человек				
	2017	2018	2019	2020	2021
Все болезни	489193	507851	490114	436154	483721
в том числе:					
инфекционные и паразитарные болезни	17706	18224	16231	11307	16158
новообразования	1119	1120	1306	1232	1944
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1570	1605	2158	2184	1919
из них сахарный диабет	66	58	59	63	67
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1912	1576	1527	1328	1070
из них анемия	1873	1552	1427	1282	1043
болезни нервной системы	7946	4393	7534	4906	4996
из них детский церебральный паралич	108	62	57	42	51
болезни глаза и его придаточного аппарата	9310	9265	9198	7148	7335
болезни уха и сосцевидного отростка	12460	13181	12608	9099	10815
болезни системы кровообращения	1425	1064	1169	775	757
болезни органов дыхания	368301	386428	369144	331043	362107
болезни органов пищеварения	11271	12561	11493	10425	7686
болезни мочеполовой системы	4862	5295	5469	4153	4170
болезни кожи и подкожной клетчатки	17292	18233	16481	12289	14305
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4481	5464	6129	6348	5504
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1840	1848	2406	2099	1930
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	22002	22919	22866	24124	26891



Продолжение табл. 8.29

	На 10 000 детей				
	2017	2018	2019	2020	2021
Все болезни	22629,4	23575,6	22945,1	20679,4	23319,9
в том числе:					
инфекционные и паразитарные болезни	819,1	846,0	759,9	536,1	779,0
новообразования	51,8	52,0	61,1	58,4	93,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	72,6	74,5	101,0	103,6	92,5
из них сахарный диабет	3,1	2,7	2,8	3,0	3,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	88,4	73,2	71,5	63,0	51,6
из них анемия	86,6	72,0	66,8	60,3	50,3
болезни нервной системы	367,6	203,9	352,7	232,6	240,9
из них детский церебральный паралич	5,0	2,9	2,7	2,0	2,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	430,7	430,1	430,6	338,9	353,6
болезни уха и сосцевидного отростка	576,4	611,9	590,3	431,4	521,4
болезни системы кровообращения	65,9	49,4	54,7	36,7	36,5
болезни органов дыхания	17037,1	17938,9	17281,8	15695,8	17457,0
болезни органов пищеварения	521,4	583,1	538,1	494,3	370,5
болезни мочеполовой системы	224,9	245,8	256,0	196,9	201,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	799,9	846,4	771,6	582,7	689,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	207,3	253,7	286,9	301,0	265,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	85,1	85,8	112,6	99,5	93,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1017,8	1064,0	1070,5	1143,8	1296,4



ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8.30. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии
(на 1 января следующего года)

	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, человек	4819	4987	5067	5138	5332
На 10000 детей	191	198	201	206	218

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В число амбулаторно-поликлинических учреждений включаются все медицинские учреждения, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных учреждений и др.).

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

В **общую численность врачей** включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, учреждениях, занятых подготовкой кадров, в аппарате органов здравоохранения и др.

В **общую численность среднего медицинского персонала** включаются все лица со средним медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обслуживания населения, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

В общее число прерываний беременности (абортов) включаются мини-аборты, т.е. аборты при ранних сроках беременности, проведенные методом вакуум-аспирации.



Уровень заболеваемости определяется как отношение числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 года применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989г.).

Контингент больных включает совокупность всех больных данной болезнью, обратившихся в медицинское учреждение как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности больных, состоящих на учете в учреждениях 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.

