


ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



**Лечебно-профилактическая
помощь населению**

**Заболеваемость
населения**

**Инвалидность
населения**



| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 8.1. Основные показатели здравоохранения | 167 | 8.19. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем | 181 |
| Лечебно-профилактическая помощь населению | | 8.20. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по возрастным группам в 2019г. | 181 |
| 8.2. Медицинские учреждения | 168 | 8.21. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения | 182 |
| 8.3. Специализация коечного фонда в больничных учреждениях | 168 | 8.22. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ | 183 |
| 8.4. Численность медицинских кадров | 169 | 8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет наркоманией | 184 |
| 8.5. Численность врачей по отдельным специальностям | 170 | 8.24. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией | 185 |
| 8.6. Общая численность и распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям | 172 | 8.25. Заболеваемость населения ВИЧ-инфекцией | 186 |
| 8.7. Хирургическая работа в стационарах в 2019г. | 173 | 8.26. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет ВИЧ-инфекцией | 186 |
| 8.8. Обслуживание населения скорой медицинской помощью | 174 | 8.27. Заболеваемость женщин отдельными болезнями | 187 |
| 8.9. Медицинская помощь женщинам и детям | 174 | 8.28. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных | 188 |
| 8.10. Прерывание беременности (аборты) | 174 | 8.29. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам и группам болезней | 189 |
| 8.11. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам | 175 | Инвалидность населения | |
| 8.12. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам | 175 | 8.30. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии | 191 |
| Заболеваемость населения | | Методологические пояснения | 191 |
| 8.13. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням | 176 | | |
| 8.14. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями | 178 | | |
| 8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями | 179 | | |
| 8.16. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по возрастным группам в 2019г. | 179 | | |
| 8.17. Заболеваемость активным туберкулезом | 180 | | |
| 8.18. Заболеваемость активным туберкулезом по возрастным группам в 2019г. | 180 | | |



8.1. Основные показатели здравоохранения¹ (на конец года)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Численность врачей: | | | | | |
| всего, человек | 4727 | 4706 | 4736 | 4769 | 4774 |
| на 10000 человек населения | 33,8 | 33,9 | 34,4 | 34,9 | 35,1 |
| Число жителей, приходящихся на одного врача | 296 | 295 | 291 | 286 | 285 |
| Численность среднего медицинского персонала: | | | | | |
| всего, человек | 13830 | 13737 | 13563 | 12784 | 12634 |
| на 10000 человек населения | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 93,6 | 93,0 |
| Число больничных учреждений | 62 | 62 | 58 | 58 | 58 |
| Число больничных коек ² : | | | | | |
| всего, тыс. | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 11,3 |
| на 10000 человек населения | 86,0 | 84,0 | 83,4 | 83,4 | 82,9 |
| Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений | 266 | 280 | 281 | 273 | 287 |
| Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену: | | | | | |
| всего, тыс. | 47,7 | 48,1 | 48,5 | 48,3 | 48,3 |
| на 10000 человек населения | 343 | 346 | 352 | 354 | 356 |
| Число фельдшерско-акушерских пунктов | 325 | 325 | 324 | 315 | 327 |
| Число женских консультаций, детских поликлиник, амбулаторий (самостоятельных) и число учреждений, имеющих женские консультации и детские отделения | 152 | 191 | 195 | 180 | 217 |
| Число коек для беременных женщин и рожениц | 702 | 665 | 652 | 635 | 630 |
| Число коек для больных детей: | | | | | |
| всего | 1298 | 1294 | 1223 | 1215 | 1220 |
| на 10000 детей 0-14 лет | 60,9 | 59,9 | 56,6 | 56,6 | 56,8 |

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)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|
| Число больничных учреждений | 62 | 62 | 58 | 58 | 58 |
| Число больничных коек ¹ : | | | | | |
| всего, тыс. | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 11,3 |
| на 10000 человек населения | 86,0 | 84,0 | 83,4 | 83,4 | 82,9 |
| Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений | 266 | 280 | 281 | 273 | 287 |
| Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену: | | | | | |
| всего, тыс. | 47,7 | 48,1 | 48,5 | 48,3 | 48,3 |
| на 10000 человек населения | 343 | 346 | 352 | 354 | 356 |

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

(всех министерств и ведомств)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Всего, коек</i> | | | | | |
| Число больничных коек | 12017 | 11670 | 11499 | 11391 | 11260 |
| в том числе: | | | | | |
| терапевтического профиля | 2773 | 2685 | 2735 | 2671 | 2721 |
| хирургического профиля | 2293 | 2149 | 2036 | 2063 | 2090 |
| онкологических | 364 | 363 | 361 | 355 | 359 |
| гинекологических (включая койки для производства абортов) | 462 | 453 | 412 | 406 | 405 |
| туберкулезных | 765 | 721 | 724 | 726 | 541 |
| инфекционных | 585 | 574 | 568 | 556 | 548 |
| офтальмологических | 197 | 218 | 211 | 197 | 248 |
| отоларингологических | 163 | 163 | 157 | 160 | 156 |
| дерматовенерологических | 94 | 81 | 75 | 62 | 53 |
| для психических больных (включая психосоматические) | 1587 | 1587 | 1567 | 1537 | 1499 |
| наркологических | 206 | 206 | 206 | 206 | 201 |
| неврологических | 1138 | 1128 | 1099 | 1058 | 1034 |
| для беременных, рожениц и родильниц | 702 | 665 | 652 | 635 | 630 |
| Из общего числа больничных коек – койки для больных детей | 1298 | 1294 | 1223 | 1215 | 1220 |
| Кроме того, койки дневных стационаров | 3372 | 3301 | 3273 | 3267 | 3087 |



Продолжение табл. 8.3

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|
| <i>На 10 000 человек населения¹</i> | | | | | |
| Число больничных коек | 86,0 | 84,0 | 83,4 | 83,4 | 82,9 |
| в том числе: | | | | | |
| терапевтического профиля | 19,8 | 19,3 | 19,8 | 19,6 | 20,0 |
| хирургического профиля | 16,4 | 15,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 |
| онкологических | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| гинекологических (включая койки для производства абортов) | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,4 | 5,4 |
| туберкулезных | 5,5 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 4,0 |
| инфекционных | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| офтальмологических | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,8 |
| отоларингологических | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| дерматовенерологических | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| для психических больных (включая психосоматические) | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 11,0 |
| наркологических | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| неврологических | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 7,6 |
| для беременных, рожениц и родильниц | 22,3 | 21,4 | 21,3 | 21,1 | 20,9 |
| Из общего числа больничных коек – койки для больных детей | 60,9 | 59,9 | 56,6 | 56,6 | 56,8 |
| Кроме того, койки дневных стационаров | 24,1 | 23,8 | 23,7 | 23,9 | 22,7 |

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)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Численность врачей: | | | | | |
| всего, человек | 4727 | 4706 | 4736 | 4769 | 4774 |
| на 10 000 человек населения | 33,8 | 33,9 | 34,4 | 34,9 | 35,1 |
| Число жителей, приходящихся на одного врача | 296 | 295 | 291 | 286 | 285 |
| Численность среднего медицинского персонала: | | | | | |
| всего, человек | 13830 | 13737 | 13563 | 12784 | 12634 |
| на 10 000 человек населения | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 93,6 | 93,0 |



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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|
| <i>Всего, человек</i> | | | | | |
| Численность врачей | 4727 | 4706 | 4736 | 4769 | 4774 |
| в том числе: | | | | | |
| терапевтического профиля | 1225 | 1221 | 1213 | 1212 | 1213 |
| хирургического профиля | 489 | 520 | 529 | 527 | 550 |
| анестезиологов-реаниматологов | 195 | 199 | 195 | 207 | 201 |
| акушеров-гинекологов | 351 | 348 | 343 | 335 | 327 |
| педиатров | 532 | 486 | 475 | 460 | 445 |
| офтальмологов | 139 | 146 | 150 | 148 | 147 |
| отоларингологов | 79 | 77 | 84 | 81 | 87 |
| неврологов | 207 | 215 | 214 | 216 | 217 |
| психиатров | 148 | 155 | 152 | 150 | 154 |
| фтизиатров | 69 | 67 | 60 | 65 | 58 |
| дерматовенерологов | 87 | 84 | 87 | 81 | 88 |
| рентгенологов и радиологов | 164 | 159 | 151 | 150 | 147 |
| врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине | 26 | 25 | 24 | 22 | 23 |
| врачей санитарно-противоэпидемической группы | 94 | 91 | 91 | 89 | 96 |
| стоматологов | 245 | 255 | 269 | 271 | 285 |
| прочие | 677 | 658 | 699 | 755 | 736 |



Продолжение табл. 8.5

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|
| <i>На 10 000 человек населения¹</i> | | | | | |
| Численность врачей | 33,8 | 33,9 | 34,4 | 34,9 | 35,1 |
| в том числе: | | | | | |
| терапевтического профиля | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 |
| хирургического профиля | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 |
| анестезиологов-реаниматологов | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| акушеров-гинекологов | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
| педиатров | 25,0 | 22,5 | 22,0 | 21,4 | 20,7 |
| офтальмологов | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| отоларингологов | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| неврологов | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| психиатров | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| фтизиатров | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| дерматовенерологов | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| рентгенологов и радиологов | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 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 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| прочие | 4,8 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,4 |

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|
| <i>Всего, тысяч человек</i> | | | | | |
| Численность среднего медицин-ского персонала – всего | 13,8 | 13,7 | 13,6 | 12,8 | 12,6 |
| из них: | | | | | |
| фельдшеров | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| акушеров | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| медицинских сестер | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 7,9 |
| лаборантов | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| фельдшеров-лаборантов | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| рентгенолаборантов | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| зубных врачей | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| <i>На 10 000 человек населения</i> | | | | | |
| Численность среднего медицин-ского персонала – всего | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 93,6 | 93,0 |
| из них: | | | | | |
| фельдшеров | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,9 | 8,2 |
| акушеров ¹ | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,5 | 6,2 |
| медицинских сестер | 64,6 | 66,4 | 66,2 | 65,8 | 65,7 |
| лаборантов | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,3 |
| фельдшеров-лаборантов | 3,3 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,3 |
| рентгенолаборантов | 3,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| зубных врачей | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,3 |

¹ В расчете на 10 000 женщин.



8.7. Хирургическая работа в стационарах в 2019г.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 | детям до 17 лет включительно | всего | детей до 17 лет | всего | детей до 17 лет включительно | 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 | 75858 | 6788 | 5985 | 7,9 | 79 | 1,2 | 691 | 6 | 102 | 14,8 | - | - |
| из них операции: | | | | | | | | | | | | |
| на нервной системе | 828 | 3 | 483 | 66,3 | 2 | 66,7 | 76 | 1 | 10 | 13,2 | - | - |
| на эндокринной системе | 368 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| на органе зрения | 573 | 387 | 542 | 94,6 | 3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| на органах уха, горла, носа | 4907 | 1532 | 215 | 4,4 | 1 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| на органах дыхания | 1930 | 85 | 27 | 1,4 | 1 | 1,2 | 36 | - | - | - | - | - |
| на сердце | 2800 | - | 2688 | 96,0 | - | - | 100 | - | 84 | 84,0 | - | - |
| на сосудах | 1538 | 74 | 51 | 3,3 | - | - | 11 | - | - | - | - | - |
| на органах брюшной полости | 11116 | 1097 | 388 | 3,5 | 3 | 0,3 | 202 | 2 | 7 | 3,5 | - | - |
| на почках и мочеточниках | 3670 | 87 | 111 | 3,0 | - | - | 18 | - | 1 | 5,6 | - | - |
| на предстательной железе | 1638 | 490 | 21 | 1,3 | 15 | 3,1 | 2 | - | - | - | - | - |
| на женских половых органах | 12554 | 48 | 192 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| акушерские | 8419 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| на костно-мышечной системе | 10594 | 1542 | 1087 | 10,3 | 31 | 2,0 | 117 | 2 | - | - | - | - |
| на молочной железе | 1012 | 2 | 41 | 4,1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| на коже и подкожной клетчатке | 8477 | 1371 | 109 | 1,3 | 23 | 1,7 | 34 | 1 | - | - | - | - |

¹ Информация приведена по учреждениям Минздрава России.

8.8. Обслуживание населения скорой медицинской помощью¹

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) | 27 | 27 | 23 | 23 | 22 |
| Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек: | | | | | |
| всего, тыс. | 461,6 | 470,1 | 449,5 | 442,0 | 434,1 |
| на 1000 человек населения | 329 | 337 | 325 | 324 | 319 |

¹ Среднегодовые данные приведены по учреждениям системы Минздрава России.

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|
| Число коек для беременных женщин и рожениц | 702 | 665 | 652 | 635 | 630 |
| Число коек для больных детей: | | | | | |
| всего | 1298 | 1294 | 1223 | 1215 | 1220 |
| на 10000 детей 0-14 лет | 60,9 | 59,9 | 56,6 | 56,6 | 56,8 |
| Число женских консультаций, детских поликлиник, амбулаторий (самостоятельных) и число учреждений, имеющих женские консультации и детские отделения | 152 | 191 | 195 | 180 | 217 |
| Число фельдшерско-акушерских пунктов | 325 | 325 | 324 | 315 | 327 |

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

| Годы | Число абортов | | |
|------|---------------|-------------------------------------|--------------|
| | всего | на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет | на 100 родов |
| 2015 | 8641 | 27,1 | 53,7 |
| 2016 | 8211 | 26,2 | 52,8 |
| 2017 | 7466 | 24,3 | 56,2 |
| 2018 | 4656 | 15,4 | 37,0 |
| 2019 | 5963 | 19,9 | 54,0 |



8.11. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам¹

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|
| Всего прерываний беременности | 8641 | 8211 | 7466 | 4656 | 5963 |
| Прерывания беременности на 1000 женщин (15-49 лет) | 27,1 | 26,2 | 24,3 | 15,4 | 19,9 |
| Прерывания беременности на 100 родов | 53,7 | 52,8 | 56,2 | 37,0 | 54,0 |
| Прерывания беременности у женщин в возрасте, лет: | | | | | |
| 14 и младше | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 15-17 | 82 | 82 | 49 | 52 | 40 |
| 18-44 | 8487 | 8035 | 7354 | 4578 | 5861 |
| 45-49 | 69 | 87 | 58 | 21 | 59 |
| 50 лет и старше | - | 2 | - | - | 1 |
| Прерывания беременности на 1000 женщин в возрасте, лет: | | | | | |
| 14 и младше | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,02 |
| 15-17 | 4,9 | 4,8 | 2,8 | 2,9 | 2,1 |
| 18-44 | 33,3 | 32,3 | 30,2 | 19,3 | 25,2 |
| 45-49 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | 0,4 | 1,2 |
| 50 лет и старше | - | 0,01 | - | - | 0,0 |
| Прерывания беременности у первобеременных | 784 | 471 | 484 | 306 | 353 |

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

8.12. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Всего осмотренных: | | | | | |
| человек | | | | | |
| взрослых | 292867 | 299347 | 321766 | 324734 | 413634 |
| подростков | 28427 | 30291 | 31993 | 33792 | 31991 |
| детей | 187632 | 188237 | 190374 | 190442 | 165336 |
| в процентах от численности подлежащих осмотрам | | | | | |
| взрослых | 88,3 | 87,4 | 86,5 | 88,7 | 88,7 |
| подростков | 89,5 | 92,3 | 94,9 | 95,4 | 89,6 |
| детей | 92,2 | 91,7 | 92,8 | 95,5 | 86,4 |



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

| | Всего, человек | | | | |
|--|----------------|---------|---------|---------|---------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни | 1314023 | 1315624 | 1228385 | 1261217 | 1219300 |
| в том числе: | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 65613 | 51469 | 46847 | 44037 | 37106 |
| новообразования | 17058 | 15477 | 16860 | 17133 | 19246 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 22714 | 17677 | 16845 | 14673 | 14751 |
| из них сахарный диабет | 3743 | 3714 | 4492 | 4039 | 4339 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 3534 | 3821 | 3933 | 2829 | 2907 |
| из них анемия | 3267 | 3586 | 3650 | 2621 | 2607 |
| болезни нервной системы | 17040 | 18558 | 16620 | 12882 | 17085 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 58254 | 49200 | 49537 | 46154 | 42319 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 45516 | 44304 | 46177 | 43214 | 41532 |
| болезни системы кровообращения | 31185 | 37933 | 38536 | 32299 | 32344 |
| из них: | | | | | |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 5901 | 8281 | 8885 | 7399 | 6383 |
| ишемическая болезнь сердца | 7335 | 9919 | 9720 | 8597 | 8526 |
| в том числе: | | | | | |
| острый инфаркт миокарда | 2344 | 2230 | 2214 | 2062 | 2109 |
| стенокардия | 2460 | 4513 | 3846 | 3184 | 2672 |
| болезни органов дыхания | 619401 | 649139 | 627115 | 672705 | 642072 |
| болезни органов пищеварения | 62604 | 56174 | 36661 | 35182 | 34177 |
| из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки | 1288 | 1151 | 1157 | 1058 | 1222 |
| болезни мочеполовой системы | 65045 | 67710 | 61942 | 62579 | 57558 |
| осложнения беременности, родов и послеродового периода | 24453 | 20091 | 15741 | 18691 | 15798 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 93916 | 93201 | 75175 | 75034 | 64628 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 31858 | 29949 | 27498 | 35226 | 45333 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 2427 | 2939 | 1840 | 1848 | 2407 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 139355 | 144112 | 133881 | 134751 | 137967 |



| | На 10 000 человек населения | | | | |
|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни | 9376,6 | 9441,9 | 8875,8 | 9192,1 | 8951,6 |
| в том числе: | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 468,2 | 369,4 | 338,5 | 321,0 | 272,4 |
| новообразования | 121,7 | 111,1 | 121,8 | 124,9 | 141,3 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 162,1 | 126,9 | 121,7 | 106,9 | 108,3 |
| из них сахарный диабет | 26,7 | 26,7 | 32,5 | 29,4 | 31,9 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 25,2 | 27,4 | 28,4 | 20,6 | 21,3 |
| из них анемия | 23,3 | 25,7 | 26,4 | 19,1 | 19,1 |
| болезни нервной системы | 121,6 | 133,2 | 120,1 | 93,9 | 125,4 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 415,7 | 353,1 | 357,9 | 336,4 | 310,7 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 324,8 | 318,0 | 333,7 | 315,0 | 304,9 |
| болезни системы кровообращения | 222,5 | 272,2 | 278,4 | 235,4 | 237,5 |
| из них: | | | | | |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 42,1 | 59,4 | 64,2 | 53,9 | 46,9 |
| ишемическая болезнь сердца | 52,3 | 71,2 | 70,2 | 62,7 | 62,6 |
| в том числе: | | | | | |
| острый инфаркт миокарда | 16,7 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 15,5 |
| стенокардия | 17,6 | 32,4 | 27,8 | 23,2 | 19,6 |
| болезни органов дыхания | 4419,9 | 4658,7 | 4531,3 | 4902,8 | 4713,8 |
| болезни органов пищеварения | 446,7 | 403,1 | 264,9 | 256,4 | 250,9 |
| из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки | 9,2 | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 9,0 |
| болезни мочеполовой системы | 464,1 | 485,9 | 447,6 | 456,1 | 422,6 |
| осложнения беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ | 767,7 | 642,3 | 511,3 | 616,4 | 529,7 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 670,2 | 668,9 | 543,2 | 546,9 | 474,5 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 227,3 | 214,9 | 198,7 | 256,7 | 332,8 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 17,3 | 21,1 | 13,3 | 13,5 | 17,7 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 994,4 | 1034,3 | 967,4 | 982,1 | 1012,9 |

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



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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| <i>Всего, человек</i> | | | | | |
| <i>Кишечные заболевания</i> | | | | | |
| Сальмонеллезные инфекции | 335 | 263 | 302 | 233 | 229 |
| Острые кишечные инфекции ² | 8835 | 8636 | 7591 | 6974 | 6058 |
| в том числе бактериальная дизентерия | 39 | 61 | 18 | 24 | 18 |
| <i>Вирусные гепатиты</i> | | | | | |
| Острые вирусные гепатиты | 163 | 152 | 136 | 61 | 69 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс. | 407,1 | 441,1 | 428,7 | 423,3 | 398,0 |
| Грипп, тыс. | 1,2 | 2,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Коклюш | 48 | 87 | 22 | 15 | 165 |
| Скарлатина | 402 | 530 | 561 | 545 | 395 |
| Менингококковые инфекции | 12 | 12 | 8 | 3 | 2 |
| Ветряная оспа | 8349 | 6735 | 6731 | 8943 | 7790 |
| Корь | 2 | - | - | 34 | 69 |
| <i>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</i> | | | | | |
| Паротит эпидемический | 3 | 1 | 2 | - | - |
| Педикулез | 926 | 891 | 529 | 640 | 642 |
| Чесотка | 273 | 186 | 125 | 80 | 110 |
| <i>На 100 000 человек населения</i> | | | | | |
| <i>Кишечные заболевания</i> | | | | | |
| Сальмонеллезные инфекции | 23,9 | 18,9 | 21,8 | 17,0 | 16,8 |
| Острые кишечные инфекции ² | 630,4 | 619,8 | 548,5 | 508,3 | 444,8 |
| в том числе бактериальная дизентерия | 2,8 | 4,4 | 1,3 | 1,7 | 1,3 |
| <i>Вирусные гепатиты</i> | | | | | |
| Острые вирусные гепатиты | 11,6 | 10,9 | 9,8 | 4,4 | 5,1 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей | 29050,9 | 31661,9 | 30979,4 | 30848,2 | 29220,5 |
| Грипп | 87,0 | 165,6 | 37,9 | 19,1 | 25,0 |
| Коклюш | 3,4 | 6,2 | 1,6 | 1,1 | 12,1 |
| Скарлатина | 28,7 | 38,0 | 40,5 | 39,7 | 29,0 |
| Менингококковые инфекции | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 |
| Ветряная оспа | 595,8 | 483,4 | 486,4 | 651,8 | 571,9 |
| Корь | 0,1 | - | - | 2,5 | 5,1 |
| <i>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</i> | | | | | |
| Паротит эпидемический | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| Педикулез | 66,1 | 63,9 | 38,2 | 46,6 | 47,1 |
| Чесотка | 19,5 | 13,3 | 9,0 | 5,8 | 8,1 |

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | 5318 | 5195 | 5106 | 5087 | 5285 |
| на 100000 человек населения | 379,5 | 372,8 | 368,9 | 370,8 | 388,0 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) : | | | | | |
| всего, человек | 33541 | 35223 | 36795 | 38789 | 41786 |
| на 100000 человек населения | 2400,6 | 2534,8 | 2669,5 | 2840,0 | 3067,7 |

8.16. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по возрастным группам в 2019г.

| | 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 | 2936 | 18 | 1 | 73 | 713 | 2131 |
| женщины | 3608 | 15 | 6 | 186 | 932 | 2469 |



8.17. Заболеваемость активным туберкулезом

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|
| Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | 453 | 401 | 423 | 371 | 349 |
| на 100000 человек населения | 32,3 | 28,8 | 30,6 | 27,0 | 25,6 |
| в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания | | | | | |
| всего, человек | 443 | 390 | 410 | 361 | 342 |
| на 100000 человек населения | 31,6 | 28,0 | 29,6 | 26,3 | 25,1 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) | | | | | |
| всего, человек | 941 | 855 | 849 | 780 | 467 |
| на 100000 человек населения | 67,4 | 61,5 | 61,6 | 57,1 | 34,4 |
| в том числе с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания | | | | | |
| всего, человек | 898 | 810 | 811 | 752 | 455 |
| на 100000 человек населения | 64,3 | 58,3 | 58,8 | 55,1 | 33,5 |

8.18. Заболеваемость активным туберкулезом по возрастным группам в 2019г.

| | 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 | 328 | 7 | 3 | 81 | 166 | 49 | 22 |
| женщины | 129 | 6 | 2 | 29 | 55 | 20 | 17 |



8.19. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| сифилис | | | | | |
| всего, человек | 151 | 206 | 128 | 126 | 125 |
| на 100000 человек населения | 10,8 | 14,8 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| гонорея (острая и хроническая) | | | | | |
| всего, человек | 395 | 219 | 142 | 71 | 47 |
| на 100000 человек населения | 28,2 | 15,7 | 10,3 | 5,2 | 3,5 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) с диагнозом: | | | | | |
| сифилис | | | | | |
| всего, человек | 1824 | 1698 | 1438 | 1392 | 1403 |
| на 100000 человек населения | 130,5 | 122,2 | 104,3 | 101,9 | 103,3 |
| гонорея (острая и хроническая) | | | | | |
| всего, человек | 39 | 24 | 12 | 3 | 9 |
| на 100000 человек населения | 2,8 | 1,7 | 0,9 | 0,2 | 0,7 |

8.20. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по возрастным группам в 2019г.

| | 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 | 82 | - | 1 | 7 | 18 | 56 |
| женщины | 43 | - | - | 4 | 13 | 26 |
| Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом гонореи: | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | |
| мужчины | 35 | - | 1 | 17 | 13 | 4 |
| женщины | 12 | - | 1 | 4 | 2 | 5 |



8.21. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Человек</i> | | | | | |
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего | 537 | 556 | 542 | 462 | 468 |
| из них: | | | | | |
| психозы и состояния слабоумия | 316 | 325 | 283 | 255 | 263 |
| в том числе шизофрения | 96 | 103 | 109 | 103 | 95 |
| психические расстройства непсихотического характера | 63 | 68 | 65 | 35 | 70 |
| умственная отсталость (олигофрения) | 158 | 163 | 194 | 172 | 135 |
| Обратилось больных за консультативно-лечебной помощью | 5171 | 5417 | 5400 | 5533 | 5413 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) | 14356 | 14332 | 14319 | 13956 | 14301 |
| Численность больных, которым оказывается консультативно-лечебная помощь (на конец года) | 25542 | 26037 | 25709 | 26323 | 25925 |
| <i>На 100000 человек населения</i> | | | | | |
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего | 38,3 | 39,9 | 39,2 | 33,7 | 34,4 |
| из них: | | | | | |
| психозы и состояния слабоумия | 22,5 | 23,3 | 20,4 | 18,6 | 19,3 |
| в том числе шизофрения | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 7,5 | 7,0 |
| психические расстройства непсихотического характера | 4,5 | 4,9 | 4,7 | 2,6 | 5,1 |
| умственная отсталость (олигофрения) | 11,3 | 11,7 | 14,0 | 12,5 | 9,9 |
| Обратилось больных за консультативно-лечебной помощью | 369,0 | 388,8 | 390,2 | 403,3 | 397,4 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года) | 1027,5 | 1031,4 | 1038,9 | 1021,8 | 1052,8 |
| Численность больных, которым оказывается консультативно-лечебная помощь (на конец года) | 1828,1 | 1873,7 | 1865,2 | 1927,3 | 1908,5 |



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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| алкоголизм и алкогольные психозы | | | | | |
| всего, человек | 1149 | 1058 | 904 | 917 | 948 |
| на 100000 человек населения | 82,0 | 75,9 | 65,3 | 66,8 | 69,6 |
| наркомания и токсикомания | | | | | |
| всего, человек | 306 | 152 | 182 | 108 | 100 |
| на 100000 человек населения | 21,8 | 10,9 | 13,1 | 7,9 | 7,4 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года), с диагнозом: | | | | | |
| алкоголизм и алкогольные психозы | | | | | |
| всего, человек | 23323 | 22573 | 22151 | 21196 | 20538 |
| на 100000 человек населения | 1669,3 | 1624,4 | 1607,1 | 1551,9 | 1511,9 |
| наркомания и токсикомания | | | | | |
| всего, человек | 1631 | 1620 | 1663 | 1656 | 1563 |
| на 100000 человек населения | 116,7 | 116,6 | 120,6 | 121,2 | 115,1 |

В 2019г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 340 человек, наркотических веществ – 169 человек, ненаркотических веществ – 17 человек.



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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | - | - | - | - | - |
| подростки | 3 | 2 | 1 | - | 1 |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | - | - | - | - | - |
| подростки | 8,8 | 8,6 | 2,8 | - | 2,6 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года): | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | - | 2 | - | - | 1 |
| подростки | 5 | 6 | 5 | 3 | 5 |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | - | 0,9 | - | - | 0,5 |
| подростки | 14,5 | 17,2 | 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 | 20 | 7 | 6 | 3 | 6 |
| подростки | 131 | 35 | 46 | 37 | 28 |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | 9,4 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | 2,8 |
| подростки | 378,8 | 100,3 | 126,9 | 100,3 | 72,6 |



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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|------|------|------|------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | 2 | - | - | - | 1 |
| подростки | - | - | - | - | - |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | 0,9 | - | - | - | 5,1 |
| подростки | - | - | - | - | - |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года): | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | 2 | - | - | - | - |
| подростки | 1 | - | - | - | - |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | 0,9 | - | - | - | - |
| подростки | 2,9 | - | - | - | - |
| Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ: | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | 32 | 8 | 24 | 22 | 15 |
| подростки | 39 | 9 | 19 | 15 | 20 |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | 15,0 | 3,7 | 15,7 | 10,2 | 7,1 |
| подростки | 112,8 | 25,8 | 52,4 | 40,7 | 51,9 |

8.25. Заболеваемость населения ВИЧ-инфекцией

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | 505 | 497 | 661 | 694 | 652 |
| на 100000 человек населения | 36,0 | 35,7 | 47,8 | 50,6 | 47,9 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года): | | | | | |
| всего, человек | 2543 | 2931 | 3292 | 3572 | 3981 |
| на 100000 человек населения | 182,0 | 210,9 | 238,8 | 261,5 | 293,1 |

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек | | | | | |
| дети | 8 | 3 | 8 | 4 | 3 |
| подростки | - | - | - | - | - |
| на 100000 человек населения соответствующего возраста | | | | | |
| дети | 3,8 | 1,4 | 3,7 | 1,9 | 1,4 |
| подростки | - | - | - | - | - |



8.27. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | |
| всего, человек: | | | | | |
| злокачественные новообразования | 3255 | 3310 | 3360 | 3372 | 3608 |
| в том числе: | | | | | |
| молочной железы | 700 | 691 | 650 | 659 | 794 |
| шейки и тела матки | 497 | 517 | 523 | 555 | 550 |
| яичника | 169 | 177 | 160 | 158 | 170 |
| активный туберкулез | 156 | 148 | 141 | 145 | 129 |
| алкоголизм и алкогольные психозы | 262 | 262 | 379 | 239 | 406 |
| бесплодие | 725 | 499 | 583 | 568 | 492 |
| сифилис | 75 | 79 | 46 | 55 | 43 |
| гонорея | 88 | 51 | 31 | 18 | 12 |
| на 100000 женщин: | | | | | |
| злокачественные новообразования | 423,8 | 433,9 | 443,8 | 449,5 | 485,0 |
| в том числе: | | | | | |
| молочной железы | 91,1 | 77,5 | 85,8 | 87,8 | 106,7 |
| шейки и тела матки | 64,7 | 67,8 | 69,1 | 74,0 | 73,9 |
| яичника | 22,0 | 23,2 | 21,1 | 21,1 | 22,8 |
| активный туберкулез | 20,3 | 19,4 | 18,6 | 19,3 | 17,3 |
| алкоголизм и алкогольные психозы | 34,1 | 34,3 | 50,1 | 31,9 | 54,6 |
| бесплодие | 94,4 | 65,4 | 77,0 | 75,7 | 66,1 |
| сифилис | 9,8 | 10,4 | 6,1 | 7,3 | 5,8 |
| гонорея | 11,5 | 6,7 | 4,1 | 2,4 | 1,6 |

8.28. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Численность женщин, закончивших беременность, человек: | | | | | |
| родами в срок | 14791 | 13577 | 11384 | 10782 | 10016 |
| преждевременными родами | 502 | 641 | 423 | 482 | 435 |
| абортами | 476 | 522 | 495 | 522 | 432 |
| Из числа закончивших беременность страдали, процентов: | | | | | |
| анемией | 40,9 | 39,7 | 40,4 | 41,5 | 41,8 |
| болезнями системы кровообращения | 9,8 | 10,1 | 10,6 | 11,0 | 10,7 |
| сахарным диабетом | 1,1 | 1,6 | 2,4 | 2,8 | 4,8 |
| отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами | 12,1 | 11,2 | 11,7 | 11,4 | 12,5 |
| болезнями мочеполовой системы | 16,7 | 17,5 | 19,9 | 22,0 | 21,5 |
| венозными осложнениями | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 6,2 | 7,1 |
| Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов): | | | | | |
| анемией | 207,6 | 199,8 | 224,2 | 196,6 | 244,1 |
| отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами | 226,1 | 71,8 | 74,3 | 91,4 | 93,9 |
| болезнями мочеполовой системы | 126,6 | 93,5 | 81,0 | 81,6 | 83,4 |
| болезнями системы кровообращения | 28,0 | 30,0 | 28,3 | 41,3 | 35,7 |
| сахарным диабетом | 13,1 | 13,7 | 17,5 | 28,7 | 37,8 |
| нарушениями родовой деятельности | 112,0 | 96,8 | 95,5 | 90,1 | 78,6 |
| венозными осложнениями | 18,1 | 24,2 | 20,3 | 60,3 | 61,8 |
| кровотечениями в последовом и послеродовом периодах | 8,9 | 12,2 | 10,2 | 7,8 | 10,2 |
| Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более): | | | | | |
| всего, человек | 3713 | 3639 | 3044 | 2890 | 2713 |
| в процентах от числа родившихся живыми | 22,9 | 23,2 | 22,8 | 22,8 | 24,4 |
| в том числе с врожденными аномалиями | 1,4 | 0,9 | 1,8 | 1,9 | 2,5 |
| Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные, человек | 725 | 718 | 548 | 583 | 616 |



**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 | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Все болезни | 508858 | 506684 | 489193 | 507851 | 490114 |
| в том числе: | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 22424 | 17518 | 17706 | 18224 | 16231 |
| новообразования | 1223 | 1099 | 1119 | 1120 | 1306 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 1875 | 2243 | 1570 | 1605 | 2158 |
| из них сахарный диабет | 46 | 45 | 66 | 58 | 59 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 1522 | 1726 | 1912 | 1576 | 1527 |
| из них анемия | 1470 | 1676 | 1873 | 1552 | 1427 |
| болезни нервной системы | 8033 | 9018 | 7946 | 4393 | 7534 |
| из них детский церебральный паралич | 59 | 56 | 108 | 62 | 57 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 11660 | 10872 | 9310 | 9265 | 9198 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 11968 | 12101 | 12460 | 13181 | 12608 |
| болезни системы кровообращения | 2036 | 1977 | 1425 | 1064 | 1169 |
| болезни органов дыхания | 365148 | 373595 | 368301 | 386428 | 369144 |
| болезни органов пищеварения | 19136 | 17531 | 11271 | 12561 | 11493 |
| болезни мочеполовой системы | 5397 | 5505 | 4862 | 5295 | 5469 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 23159 | 17704 | 17292 | 18233 | 16481 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 4685 | 4899 | 4481 | 5464 | 6129 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 2344 | 2837 | 1840 | 1848 | 2406 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 22225 | 22386 | 22002 | 22919 | 22866 |



Продолжение табл. 8.29

| | На 10 000 детей | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Все болезни | 24067,2 | 23599,5 | 22629,4 | 23575,6 | 22945,1 |
| в том числе: | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 1060,6 | 815,9 | 819,1 | 846,0 | 759,9 |
| новообразования | 57,8 | 51,2 | 51,8 | 52,0 | 61,1 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 88,7 | 104,5 | 72,6 | 74,5 | 101,0 |
| из них сахарный диабет | 2,2 | 2,1 | 3,1 | 2,7 | 2,8 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 72,0 | 80,4 | 88,4 | 73,2 | 71,5 |
| из них анемия | 69,5 | 78,1 | 86,6 | 72,0 | 66,8 |
| болезни нервной системы | 379,9 | 420,0 | 367,6 | 203,9 | 352,7 |
| из них детский церебральный паралич | 2,8 | 2,6 | 5,0 | 2,9 | 2,7 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 551,5 | 506,4 | 430,7 | 430,1 | 430,6 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 566,0 | 563,6 | 576,4 | 611,9 | 590,3 |
| болезни системы кровообращения | 96,3 | 92,1 | 65,9 | 49,4 | 54,7 |
| болезни органов дыхания | 17270,2 | 17400,7 | 17037,1 | 17938,9 | 17281,8 |
| болезни органов пищеварения | 905,1 | 816,5 | 521,4 | 583,1 | 538,1 |
| болезни мочеполовой системы | 255,3 | 256,4 | 224,9 | 245,8 | 256,0 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 1095,3 | 824,6 | 799,9 | 846,4 | 771,6 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 221,6 | 228,2 | 207,3 | 253,7 | 286,9 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 110,9 | 132,1 | 85,1 | 85,8 | 112,6 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 1051,2 | 1042,7 | 1017,8 | 1064,0 | 1070,5 |



ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| Всего, человек | 4566 | 4664 | 4819 | 4987 | 5067 |
| На 10000 детей | 184 | 186 | 191 | 198 | 202 |

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.

