**8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
*PUBLIC HEALTH***

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата   
«Здравоохранение в России. 2023» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218). Показатели за 2022 г. публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

*The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian   
Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics   
Service «Public Health in Russia, 2023» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218). Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**ЛеЧебно-профилактиЧескаЯ помощь населению**

***Medical and prophylactic assistance to population***

**8.1.** **МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**на конец года

***MEDICAL INSTITUTIONS****end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Число больничных  организаций, тыс.  *Hospitals, thou.* | Число больничных коек1)  *Hospital beds1)* | | Число амбулаторно- поликлинических  организаций, тыс.  *Outpatient clinics, thou. units* | Мощность амбулаторно-поликлинических  организаций, посещений в смену  *Capacity of outpatient clinics, admissions per shift* | |
| всего, тыс.  *total, thou.* | на 10 000 человек  населения2)  *per 10 000 population2)* | всего, тыс.  *total, thou.* | на 10 000 человек  населения2)  *per 10 000 population2)* |
| 1940 | 8,5 | 482,0 | 43,3 | 20,5 | … | … |
| 1950 | 10,5 | 609,8 | 59,2 | 20,4 | … | … |
| 1960 | 14,3 | 990,9 | 82,1 | 21,9 | … | … |
| 1980 | 12,5 | 1 801,9 | 129,8 | 18,7 | … | … |
| 1990 | 12,8 | 2 037,6 | 137,4 | 21,5 | 3 221,7 | 217,3 |
| 2000 | 10,7 | 1 671,6 | 115,0 | 21,3 | 3 533,7 | 243,2 |
| 2010 | 6,3 | 1 339,5 | 93,8 | 15,7 | 3 685,1 | 257,9 |
| 2011 | 6,3 | 1347,1 | 94,1 | 16,3 | 3727,7 | 260,4 |
| 2012 | 6,2 | 1332,3 | 92,8 | 16,5 | 3780,4 | 263,3 |
| 2013 | 5,9 | 1301,9 | 90,4 | 16,5 | 3799,4 | 263,8 |
| 2014 | 5,6 | 1266,8 | 86,3 | 17,1 | 3858,5 | 262,9 |
| 2015 | 5,4 | 1222,0 | 83,0 | 18,6 | 3861,0 | 262,3 |
| 2016 | 5,4 | 1197,2 | 81,1 | 19,1 | 3914,2 | 265,2 |
| 2017 | 5,3 | 1182,7 | 80,0 | 20,2 | 3966,7 | 268,4 |
| 2018 | 5,3 | 1172,8 | 79,3 | 20,2 | 3997,8 | 270,4 |
| 2019 | 5,1 | 1173,6 | 79,3 | 21,2 | 4072,4 | 275,2 |
| 2020 | 5,1 | 1188,8 | 80,6 | 22,9 | 4147,3 | 281,3 |
| 2021 | 5,1 | 1162,1 | 79,1 | 21,6 | 4253,4 | 289,4 |
| 2022 | 5,2 | 1141,9 | 78,0 | 22,1 | 4379,6 | 299,1 |

1) С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

2) Данные за 2011-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

1) *Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).*

*2) Data for 2011-2021* *are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ   
В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ1*)***

***HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION1)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего,** тыс. коек / ***Total,*** *thou. beds* | | | | |  |
| **Число больничных коек** | **1 671,6** | **1 339,5** | **1 188,8** | **1 162,1** | **1 141,9** | ***Hospital beds*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| терапевтического профиля | 394,8 | 296,1 | 199,0 | 213,9 | 248,5 | *therapeutic* |
| хирургического профиля | 306,0 | 257,2 | 181,3 | 192,5 | 217,6 | *surgical* |
| онкологических | 38,2 | 39,7 | 46,3 | 46,8 | 47,3 | *oncological* |
| гинекологических | 98,1 | 68,8 | 35,9 | 38,9 | 43,7 | *gynecological* |
| туберкулезных | 89,3 | 84,0 | 68,7 | 63,9 | 61,6 | *tuberculosis* |
| инфекционных | 103,4 | 70,5 | 220,8 | 166,1 | 72,9 | *certain infectious* |
| офтальмологических | 29,2 | 25,8 | 16,6 | 16,9 | 18,7 | *ophthalmology* |
| оториноларингологических | 29,6 | 20,3 | 13,5 | 14,3 | 16,1 | *otorhinolaryngology* |
| дермато-венерологических | 30,0 | 16,4 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | *dermatology and venereology* |
| психиатрических | 173,3 | 153,4 | 132,9 | 132,3 | 128,4 | *psychiatric* |
| наркологических | 29,6 | 26,3 | 19,9 | 20,1 | 20,0 | *narcological* |
| неврологических | 91,5 | 83,5 | 57,8 | 61,6 | 70,9 | *neurological* |
| для беременных, рожениц и родильниц | 90,7 | 80,3 | 50,8 | 50,7 | 52,3 | *for pregnant, women in childbirth  and post-delivery* |

Продолжение табл. / *Continued table* 8.2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **На 10 000 человек населения2);3)**  ***Per 10 000 population2);3)*** | | | | |  |
| **Число больничных коек** | **115,0** | **93,8** | **80,6** | **79,1** | **78,0** | ***Hospital beds*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| терапевтического профиля | 27,2 | 20,7 | 13,5 | 14,6 | 17,0 | *therapeutic* |
| хирургического профиля | 21,1 | 18,0 | 12,3 | 13,1 | 14,9 | *surgical* |
| онкологических | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | *oncological* |
| гинекологических | 14,3 | 9,0 | 4,5 | 4,9 | 5,6 | *gynecological* |
| туберкулезных | 6,1 | 5,9 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | *tuberculosis* |
| инфекционных | 7,1 | 4,9 | 15,0 | 11,3 | 5,0 | *certain infectious* |
| офтальмологических | 2,0 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | *ophthalmology* |
| оториноларингологических | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | *otorhinolaryngology* |
| дермато-венерологических | 2,1 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | *dermatology and venereology* |
| психиатрических | 11,9 | 10,7 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | *psychiatric* |
| наркологических | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | *narcological* |
| неврологических | 6,3 | 5,8 | 3,9 | 4,2 | 4,8 | *neurological* |
| для беременных, рожениц и родильниц | 23,1 | 21,6 | 14,6 | 14,6 | 15,1 | *for pregnant, women in childbirth  and post-delivery* |

1) С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

2) Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

3) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

1) *Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).*

*2) The number of beds for gynecologic patients is estimated per 10 000 female, the number of beds for pregnant, maternity and puerperant women – per 10 000 female age 15 – 49.*

3) *Data for 2020-2021* *are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.3.ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ**на конец года

***MEDICAL PERSONNEL*** *end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Численность врачей1)  *Doctors* 1) | | Численность среднего  медицинского персонала  *Mid-level medical personnel* | | Годы  *Year* | Численность врачей1)  *Doctors* 1) | | Численность среднего  медицинского персонала  *Mid-level medical personnel* | |
| всего, тыс. человек  *total,  thou. persons* | на 10 000  человек  населения2)  *per 10 000  population2)* | всего, тыс. человек  *total,  thou. persons* | на 10 000  человек  населения2)  *per 10 000  population2)* | всего, тыс. человек  *total,  thou. persons* | на 10 000  человек  населения2)  *per 10 000  population2)* | всего, тыс. человек  *total,  thou. persons* | на 10 000  человек  населения2)  *per 10 000  population2)* |
| 1940 | 82,2 | 7,4 | 299,1 | 26,9 | 2013 | 702,6 | 48,8 | 1518,5 | 105,4 |
| 1950 | 148,9 | 14,5 | 461,8 | 44,9 | 2014 | 709,4 | 48,3 | 1525,1 | 103,9 |
| 1960 | 233,2 | 19,3 | 835,3 | 69,2 | 2015 | 673,0 | 45,7 | 1549,7 | 105,3 |
| 1980 | 531,5 | 38,3 | 1614,1 | 116,3 | 2016 | 680,9 | 46,1 | 1537,9 | 104,2 |
| 1985 | 620,7 | 43,2 | 1756,7 | 122,4 | 2017 | 697,1 | 47,2 | 1525,2 | 103,2 |
| 1990 | 667,3 | 45,0 | 1844,0 | 124,4 | 2018 | 703,7 | 47,6 | 1491,4 | 100,9 |
| 2000 | 680,2 | 46,8 | 1563,6 | 107,6 | 2019 | 714,6 | 48,3 | 1491,3 | 100,8 |
| 2010 | 715,8 | 50,1 | 1508,7 | 105,6 | 2020 | 737,4 | 50,0 | 1490,5 | 101,1 |
| 2011 | 732,8 | 51,2 | 1530,4 | 106,9 | 2021 | 741,9 | 50,5 | 1467,6 | 99,9 |
| 2012 | 703,2 | 49,0 | 1520,3 | 105,9 | 2022 | 744,1 | 50,8 | 1439,9 | 98,3 |

1) 2012, 2015 гг. – изменение методологии Минздрава России.

2) Данные за 2011-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.*

*2) Data for 2011-2021* *are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

***DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего,** тыс. человек **/ *Total,*** *thou. persons* | | | | | |  |
| **Численность врачей1)** | **680,2** | **715,8** | | **737,4** | **741,9** | **744,1** | ***Doctors 1)*** |
| из них: |  |  | |  |  |  | *of which:* |
| терапевтического профиля | 159,2 | 164,8 | | 181,5 | 183,6 | 184,9 | *therapeutists* |
| хирургического профиля | 62,3 | 70,5 | | 78,4 | 79,0 | 81,0 | *surgeons* |
| акушеров-гинекологов | 41,9 | 43,7 | | 44,0 | 43,9 | 43,3 | *obstetricians and gynecologists* |
| педиатров | 72,1 | 68,9 | | 62,4 | 61,9 | 61,7 | *pediatricians* |
| офтальмологов | 15,5 | 16,9 | | 19,5 | 19,1 | 19,6 | *ophthalmologists* |
| оториноларингологов | 12,6 | 12,4 | | 14,3 | 14,5 | 14,8 | *otolaryngologists* |
| неврологов | 23,2 | 26,5 | | 28,9 | 28,8 | 29,0 | *neurologists* |
| психиатров и наркологов | 23,6 | 24,2 | | 22,1 | 22,0 | 21,7 | *psychiatrists and narcologists* |
| фтизиатров | 9,9 | 8,8 | | 7,7 | 7,4 | 7,2 | *phthisiologists* |
| дермато-венерологов | 11,4 | 12,1 | | 11,8 | 11,9 | 12,1 | *dermatovenerologists* |
| рентгенологов и радиологов | 18,4 | 18,8 | | 23,2 | 23,6 | 23,7 | *radiologists* |
| врачей по лечебной физкультуре  и спортивной медицине | 4,0 | 4,0 | | 4,5 | 4,5 | 4,9 | *physical therapists and sports medicine physicians* |
| врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене | 27,8 | 17,8 | | 13,8 | 14,0 | 14,3 | *sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists* |
| стоматологов | 55,9 | 60,6 | | 65,9 | 68,0 | 68,9 | *stomatologists* |
|  | **На 10 000 человек населения2) / *Per 10 000 population2)*** | | | | | |  |
| **Численность врачей1)** | 46,8 | | **50,1** | 50,0 | 50,5 | 50,8 | ***Doctors 1)*** |
| из них: |  | |  |  |  |  | *of which:* |
| терапевтического профиля | 11,0 | | 11,5 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | *therapeutists* |
| хирургического профиля | 4,3 | | 4,9 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | *surgeon* |
| акушеров-гинекологов3) | 5,4 | | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | *obstetricians and gynecologists3*) |
| Педиатров4) | 28,2 | | 31,6 | 20,5 | 20,4 | 20,4 | *pediatricians 4)* |
| офтальмологов | 1,1 | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | *ophthalmologists* |
| оториноларингологов | 0,9 | | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | *otorhinolaryngologists* |
| неврологов | 1,6 | | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | *neurologists* |
| психиатров и наркологов | 1,6 | | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | *psychiatrists and narcologists* |
| фтизиатров | 0,7 | | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | *phthisiologists* |
| дермато-венерологов | 0,8 | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | *dermatovenerologists* |
| рентгенологов и радиологов | 1,3 | | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | *radiologists* |
| врачей по лечебной физкультуре  и спортивной медицине | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | *physical therapists and sports medicine physicians* |
| врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене | 1,9 | | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | *anti-epidemic physicians and general hygienists* |
| стоматологов | 3,8 | | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | *stomatologists* |

1) 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

2) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

3) На 10 000 женщин.

4) На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.

*1) In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.*

*2) Data for 2020-2021* *are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

*3)  Per 10 000 female.*

*4) Per 10 000 children aged 0 – 17 years, before 2012* – *per 10 000 children aged 0 – 14 years.*

**8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

***MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего**, тыс. человек / ***Total,*** *thou. persons* | | | | |  |
| **Численность среднего медицинского персонала** – всего | **1 563,6** | **1 508,7** | **1 490,5** | **1 467,6** | **1 439,9** | ***Mid-level medical personnel***  *– total* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| фельдшеры | 184,8 | 160,1 | 136,2 | 144,9 | 146,0 | *midwives* |
| акушерки | 76,7 | 64,9 | 51,9 | 49,4 | 48,2 | *traditional midwives* |
| медицинские сестры | 1013,6 | 1038,5 | 1 069,2 | 1045,8 | 1 024,7 | *nurses* |
| лаборанты, медицинские  лабораторные техники | 106,2 | 101,4 | 86,4 | 84,6 | 81,7 | *laboratory technicians,  medical laboratory technicians* |
| рентгенолаборанты | 29,3 | 33,5 | 40,9 | 41,8 | 41,7 | *radiological technicians* |
| зубные врачи | 25,8 | 22,2 | 14,5 | 13,6 | 13,2 | *dentists* |
|  | **На 10 000 человек населения1) / *Per 10 000 population1)*** | | | | |  |
| **Численность среднего медицинского персонала** – всего | **107,6** | **105,6** | **101,1** | **99,9** | **98,3** | ***Mid-level medical personnel*** – *total* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| фельдшеры | 12,7 | 11,2 | 9,2 | 9,9 | 10,0 | *paramedics* |
| акушерки2) | 9,9 | 8,5 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | *midwives* 2) |
| медицинские сестры | 69,8 | 72,7 | 72,5 | 71,2 | 70,0 | *nurses* |
| лаборанты, медицинские лабораторные техники | 7,3 | 7,1 | 5,9 | 5,8 | 5,6 | *laboratory technicians,  medical laboratory technician* |
| рентгенолаборанты | 2,0 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | *radiological technicians* |
| зубные врачи | 1,8 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | *dentists* |

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2022 г. составила 1,9 человека.

*Mid-level medical personnel* *per one doctor in 2022 comprise 1,9 persons.*

⎯⎯⎯⎯⎯

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.   
*2)* На 10 000 женщин.

*1) Data for 2020-2021* *are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.  
2)* *Per 10 000 female.*

**8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ1)**

***EMERGENCY CARE1)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Число станций (отделений) скорой  медицинской помощи (на конец года) | 3 172 | 2 940 | 2 113 | 2 035 | 1 931 | *Emergency care centers  (end of year)* |
| Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах: |  |  |  |  |  | *Persons assisted by out-patient and onsite care:* |
| всего, млн человек | 52,3 | 50,7 | 45,5 | 46,9 | 43,8 | *total, mln. persons* |
| на 1000 человек населения2) | 359 | 355 | 311 | 322 | 299 | *per 1000 population2)* |

1) Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

*2)* Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.*

*2)* *Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2022 г.**

***SURGERIES IN HOSPITALS in 2022***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Число опера- ций – всего  *Surgeries* – *total* | из них операции с применением  высоких медицинских технологий  *of which high-tech surgeries* | | Умерло опери- рованных –  всего, человек  *Died in and after surgeries* – *total, persons* | из них умерло после операций,  проведенных с применением  высоких медицинских технологий  *of which died in and after high-tech surgeries* | |  |
| всего  *total* | в процентах  от общего числа операций  *percent of total  number of  surgeries* | всего, человек  *total, persons* | в процентах  от общего числа умерших после операций  *percent of total number of died in and after surgeries* |
| **Все операции** | **9 445 529** | **1 229 707** | **13,02** | **114 127** | **14 244** | **12,48** | ***All surgeries*** |
| из них операции: |  |  |  |  |  |  | *of which on:* |
| на нервной системе | 194 844 | 81 559 | 41,86 | 11 421 | 2 145 | 18,78 | *nervous system* |
| на эндокринной  системе | 47 527 | 8 879 | 18,68 | 53 | 2 | 3,77 | *endocrine system* |
| на органе зрения | 846 820 | 183 917 | 21,72 | 33 | 3 | 9,09 | *eyes* |
| на органах уха, горла, носа | 537 329 | 22 174 | 4,13 | 1 014 | 2 | 0,2 | *ear, throat, nose* |
| на органах дыхания | 204 878 | 16 563 | 8,08 | 14 592 | 143 | 0,98 | *respiratory system* |
| на сердце | 465 698 | 415 653 | 89,25 | 11 639 | 9 667 | 83,06 | *heart* |
| на сосудах | 319 404 | 50 557 | 15,83 | 5 337 | 984 | 18,44 | *vascular* |
| на органах брюшной полости | 1 460 562 | 50 681 | 3,47 | 44 010 | 471 | 1,07 | *abdomen* |
| на почках  и мочеточниках | 372 110 | 37 209 | 10 | 3 439 | 48 | 1,4 | *kidneys and ureters* |
| на предстательной  железе | 81 782 | 8 277 | 10,12 | 215 | 11 | 5,12 | *prostate* |
| по поводу стерилизации мужчин | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *male sterilization* |
| на женских половых органах | 1 344 102 | 49 935 | 3,72 | 430 | 10 | 2,33 | *female reproductive  organs* |
| акушерские | 916 194 | 703 | 0,08 | 53 | 0 | 0 | *obstetric surgeries* |
| на костно-мышечной системе | 1 352 649 | 242 409 | 17,92 | 12 819 | 509 | 3,97 | *musculoskeletal system* |
| на молочной железе | 119 592 | 19 923 | 16,66 | 32 | 4 | 12,5 | *breast surgery* |
| на коже и подкожной клетчатке | 889 078 | 24 752 | 2,78 | 7 366 | 150 | 2,04 | *skin and subcutaneous tissues* |
| на средостении | 6 469 | 959 | 14,82 | 168 | 7 | 4,17 | *mediastinum* |
| на пищеводе | 25 241 | 2 942 | 11,66 | 496 | 29 | 5,85 | *esophagus* |

**8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ**

***WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Число коек  для беpеменных, pожениц и родильниц, тыс.  *Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.* | Число коек для детей  *Beds for children* | | Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (кабинетов), тыс.  *Women’s out-patient clinics, children’s polyclinics, departments (cabinets), thou.* | Число фельдшеpско- акушеpских пунктов, тыс.  *Paramedic and obstetrical  stations, thou.* |
| всего, тыс.  *total, thou.* | на 10 000 детей1);2)  *per 10 000 children1);2)* |
| 1940 | 90,7 | ... | ... | 4,9 | 25,1 |
| 1950 | 82,7 | ... | ... | 6,5 | 40,1 |
| 1960 | 112,9 | ... | ... | 9,5 | 48,9 |
| 1980 | 113,1 | 296,3 | 76,6 | 12,6 | 49,6 |
| 1990 | 122,7 | 309,6 | 98,4 | 13,7 | 47,7 |
| 2000 | 90,7 | 228,6 | 86,6 | 16,0 | 44,6 |
| 2010 | 80,3 | 179,0 | 82,2 | 17,0 | 37,8 |
| 2011 | 79,2 | 178,4 | 80,2 | 16,3 | 35,0 |
| 2012 | 77,4 | 177,9 | 65,8 | 18,4 | 34,8 |
| 2013 | 74,9 | 173,9 | 63,2 | 17,8 | 34,8 |
| 2014 | 72,4 | 166,5 | 58,5 | 17,8 | 35,0 |
| 2015 | 69,4 | 163,5 | 56,0 | 14,3 | 34,3 |
| 2016 | 67,0 | 158,5 | 53,2 | 17,4 | 34,0 |
| 2017 | 64,3 | 158,4 | 52,5 | 18,1 | 33,9 |
| 2018 | 62,1 | 157,3 | 51,9 | 19,1 | 33,6 |
| 2019 | 58,9 | 155,5 | 51,0 | 20,0 | 33,6 |
| 2020 | 50,8 | 139,4 | 45,9 | 20,9 | 33,6 |
| 2021 | 50,7 | 142,5 | 47,0 | 19,9 | 33,6 |
| 2022 | 52,3 | 149,6 | 49,6 | 20,3 | 33,5 |

1) C 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.

2) Данные за 2011-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.*

*2) Data for 2011-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

*TERMINATION OF PREGNANCY (abortions)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Число абортов (включая мини – аборты) |  |  |  |  |  | *Abortions (including mini-abortions)* |
| всего, тыс. | 2 138,8 | 1 186,1 | 553,5 | 446,1 | 503,8 | *total, thou.* |
| на 100 родов | 168,7 | 66,6 | 38,8 | 32,1 | 39,0 | *per 100 childbirths* |
| Число абортов (включая мини-аборты),  тыс. |  |  |  |  |  | *Abortions (including mini-abortions), thou.* |
| у женщин в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *to women aged, years:* |
| до 14 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | *under 14* |
| 15 – 17 | 2 137,4 | 20,6 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | *15 – 17* |
| 18 – 44 | 158,8 | 542,4 | 436,7 | 492,5 | *18 – 44* |
| 45 лет и более | 6,1 | 6,7 | 5,7 | 7,6 | *45 and over* |
| Число мини-абортов, тыс. | 542,1 | 316,1 | … | … | … | *Mini-abortions, thou.* |
| Число абортов у первобеременных1), тыс. | 161,1 | 98,7 | 43,0 | 44,5 | 42,6 | *Abortions to primigravidas1), thou.* |

1) Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

1) *Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.*

**8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ**

***PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Всего осмотренных: |  |  |  |  |  | *Total patients examined:* |
| тыс.человек |  |  |  |  |  | *thou. persons* |
| взрослых | 19 787,3 | 16 930,2 | 20 555,4 | 25 719,7 | 42 289,3 | *adults* |
| подростков  (без численности школьников) | 3 285,1 | 1 804,7 | 2 898,0 | 3 723,6 | 3 905,8 | *adolescents (except schoolchildren)* |
| подростков-школьников1) | 3 857,7 | 2 901,8 | *adolescent- schoolchildren1)* |
| детей в возрасте 0 – 14 лет | 20 593,0 | 18 375,9 | 15 201,3 | 21 153,4 | 21757,0 | *children aged 0 – 14 years* |
| в процентах от численности  подлежащих осмотрам |  |  |  |  |  | *percent of examinable  population* |
| взрослых | 90,7 | 95,0 | 58,4 | 62,0 | 81,0 | *adults* |
| подростков  (без численности школьников) | 94,5 | 97,1 | 72,4 | 90,9 | 93,8 | *adolescents (except schoolchildren)* |
| подростков-школьников1) | 96,5 | 85,4 | *adolescent- schoolchildren1)* |
| детей в возрасте 0 – 14 лет | 80,5 | 83,4 | 67,8 | 90,0 | 93,3 | *children aged 0 – 14 years* |

1) Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

1) *Excluding data on children at orphanages, children’s homes, boarding schools.*

**8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**

***PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность  врачей  на 10 000 человек населения  *Doctors per 10 000 population* | Численность среднего ме- дицинского персонала  на 10 000 человек  населения  *Mid-level medical personnel  per 10 000 population* | Число больнич- ных орга- низаций  *Hospitals* | Число больничных коек на 10 000 человек населения  *Hospital beds per  10 000 population* | Число амбулаторно- поликлинических  организа- ций  *Outpatient clinics* | Мощность  амбулаторно-поликлинических  организаций,  тыс. посещений  в смену  *Capacity of outpatient clinics, thou admissions per  shift* |  |
| Российская Федерация | **50,8** | **98,3** | **5 167** | **78,0** | **22 146** | **4 379,6** | ***Russian Federation*** |
| Центральный  федеральный округ | **54,0** | **90,7** | **1 168** | **70,5** | **5 967** | **1 309,4** | ***Central  Federal District*** |
| Белгородская область | 42,7 | 103,3 | 46 | 69,4 | 171 | 43,3 | *Belgorod Region* |
| Брянская область | 38,7 | 108,5 | 53 | 74,4 | 203 | 35,8 | *Bryansk Region* |
| Владимирская область | 37,9 | 92,1 | 62 | 83,8 | 309 | 50,0 | *Vladimir Region* |
| Воронежская область | 53,7 | 104,2 | 79 | 78,3 | 417 | 60,5 | *Voronezh Region* |
| Ивановская область | 47,1 | 101,0 | 52 | 88,7 | 125 | 26,2 | *Ivanovo Region* |
| Калужская область | 40,0 | 85,7 | 35 | 66,0 | 175 | 27,6 | *Kaluga Region* |
| Костромская область | 39,9 | 113,8 | 42 | 103,1 | 139 | 17,9 | *Kostroma Region* |
| Курская область | 52,1 | 107,3 | 51 | 81,7 | 159 | 30,3 | *Kursk Region* |
| Липецкая область | 40,1 | 108,3 | 47 | 82,3 | 164 | 40,5 | *Lipetsk Region* |
| Московская область | 44,1 | 73,7 | 167 | 66,5 | 1 308 | 213,9 | *Moscow Region* |
| Орловская область | 45,0 | 111,1 | 37 | 86,4 | 131 | 21,3 | *Orel Region* |
| Рязанская область | 55,6 | 107,7 | 42 | 77,1 | 221 | 105,1 | *Ryazan Region* |
| Смоленская область | 51,6 | 97,4 | 41 | 96,1 | 179 | 28,2 | *Smolensk Region* |
| Тамбовская область | 45,9 | 117,1 | 45 | 76,5 | 127 | 28,9 | *Tambov Region* |
| Тверская область | 48,3 | 92,5 | 72 | 92,9 | 165 | 30,4 | *Tver Region* |
| Тульская область | 40,5 | 94,4 | 50 | 81,0 | 237 | 40,0 | *Tula Region* |
| Ярославская область | 54,0 | 94,2 | 45 | 92,9 | 243 | 36,2 | *Yaroslavl Region* |
| г. Москва | 71,7 | 86,5 | 202 | 57,1 | 1 494 | 473,4 | *Moscow city* |
| Северо-Западный  федеральный округ | **63,2** | **104,6** | **506** | **81,6** | **2 412** | **485,8** | ***Northwestern  Federal District*** |
| Республика Карелия | 59,0 | 118,6 | 34 | 82,7 | 163 | 18,4 | *Republic of Karelia* |
| Республика Коми | 54,0 | 152,8 | 45 | 104,4 | 200 | 34,3 | *Komi Republic* |
| Архангельская область | 61,1 | 129,7 | 49 | 92,6 | 254 | 46,1 | *Arkhangelsk Region* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | *including:* |
| Ненецкий автономный округ | 55,6 | 125,4 | 2 | 74,7 | 9 | 1,2 | *Nenets Autonomous Area* |
| Архангельская область  без автономного округа | 61,3 | 129,9 | 47 | 93,4 | 245 | 44,9 | *Arkhangelsk Region  less autonomous area* |
| Вологодская область | 36,0 | 105,3 | 54 | 76,3 | 201 | 37,0 | *Vologda Region* |
| Калининградская область | 49,5 | 81,5 | 47 | 79,9 | 191 | 26,9 | *Kaliningrad Region* |
| Ленинградская область | 35,8 | 66,4 | 50 | 55,0 | 295 | 49,3 | *Leningrad Region* |
| Мурманская область | 55,0 | 137,4 | 37 | 104,5 | 170 | 22,8 | *Murmansk Region* |
| Новгородская область | 43,1 | 93,3 | 36 | 81,9 | 150 | 23,5 | *Novgorod Region* |
| Псковская область | 35,0 | 98,6 | 33 | 93,6 | 86 | 19,1 | *Pskov Region* |
| г. Санкт-Петербург | 89,1 | 108,2 | 121 | 83,6 | 702 | 208,5 | *St. Petersburg city* |
| Южный  федеральный округ | **44,3** | **88,1** | **503** | **77,7** | **2 188** | **408,9** | ***Southern Federal District*** |
| Республика Адыгея | 36,9 | 81,8 | 21 | 68,2 | 64 | 12,6 | *Republic of Adygeya* |
| Республика Калмыкия | 48,2 | 101,9 | 23 | 79,4 | 45 | 8,0 | *Republic of Kalmykia* |
| Республика Крым | 46,9 | 102,4 | 56 | 83,1 | 352 | 37,9 | *Republic of Crimea* |
| Краснодарский край | 45,7 | 85,7 | 149 | 73,0 | 486 | 137,2 | *Krasnodar Territory* |
| Астраханская область | 60,6 | 113,9 | 35 | 84,9 | 153 | 27,5 | *Astrakhan Region* |
| Волгоградская область | 44,4 | 87,9 | 84 | 85,0 | 460 | 68,0 | *Volgograd Region* |
| Ростовская область | 38,0 | 81,3 | 122 | 79,2 | 563 | 107,8 | *Rostov Region* |
| г. Севастополь | 45,4 | 72,2 | 13 | 60,3 | 65 | 9,9 | *Sevastopol city* |
| Северо-Кавказский  федеральный округ | **43,7** | **93,8** | **364** | **67,4** | **1 004** | **185,5** | ***North Caucasus Federal District*** |
| Республика Дагестан | 41,1 | 88,4 | 116 | 63,4 | 162 | 36,2 | *Republic of Daghestan* |
| Республика Ингушетия | 45,2 | 87,6 | 16 | 43,5 | 55 | 7,1 | *Republic of Ingushetia* |
| Кабардино-Балкарская Республика | 45,4 | 99,1 | 35 | 66,3 | 155 | 19,3 | *Kabardino-Balkarian Republic* |
| Карачаево-Черкесская Республика | 43,1 | 103,2 | 20 | 67,3 | 62 | 10,9 | *Karachayevo-Chircassian* *Republic* |
| Республика Северная Осетия –  Алания | 69,4 | 106,4 | 31 | 83,1 | 120 | 18,6 | *Republic of North Ossetia – Alania* |
| Чеченская Республика | 33,6 | 88,6 | 65 | 57,5 | 68 | 28,8 | *Chechen Republic* |
| Ставропольский край | 45,3 | 97,6 | 81 | 78,1 | 382 | 64,7 | *Stavropol Territory* |

Продолжение табл. / *Continued table* 8.11

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность  врачей  на 10 000 человек населения  *Doctors per 10 000 population* | Численность среднего ме- дицинского персонала  на 10 000 человек  населения  *Mid-level medical personnel  per 10 000 population* | Число больнич- ных орга- низаций  *Hospitals* | Число больничных коек  на 10 000 человек населения  *Hospital beds per  10 000 population* | Число амбулаторно- поликлинических  организа- ций  *Outpatient clinics* | Мощность  амбулаторно-поликлинических  организаций,  тыс. посещений  в смену  *Capacity of outpatient clinics, thou admissions per  shift* |  |
| **Приволжский  федеральный округ** | **47,5** | **102,2** | **995** | **79,3** | **4 614** | **817,0** | ***Volga  Federal District*** |
| Республика Башкортостан | 43,7 | 97,8 | 100 | 79,6 | 236 | 108,9 | *Republic of Bashkortostan* |
| Республика Марий Эл | 36,7 | 96,1 | 29 | 80,5 | 138 | 23,5 | *Republic of Mari El* |
| Республика Мордовия | 54,5 | 99,8 | 33 | 75,2 | 96 | 21,8 | *Republic of Mordovia* |
| Республика Татарстан | 43,6 | 105,9 | 91 | 61,8 | 603 | 94,8 | *Republic of Tatarstan* |
| Удмуртская Республика | 52,4 | 99,5 | 64 | 80,5 | 357 | 46,9 | *Udmurtian* *Republic* |
| Чувашская Республика | 53,4 | 107,3 | 48 | 80,7 | 279 | 42,2 | *Chuvash* *Republic* |
| Пермский край | 49,5 | 95,3 | 70 | 75,7 | 480 | 58,1 | *Perm Territory* |
| Кировская область | 53,9 | 115,8 | 68 | 96,8 | 233 | 37,0 | *Kirov Region* |
| Нижегородская область | 49,5 | 104,9 | 136 | 91,7 | 685 | 98,1 | *Nizhny Novgorod Region* |
| Оренбургская область | 47,3 | 112,6 | 68 | 77,7 | 392 | 59,0 | *Orenburg Region* |
| Пензенская область | 48,0 | 106,3 | 42 | 83,4 | 218 | 34,9 | *Penza Region* |
| Самарская область | 48,2 | 88,1 | 88 | 70,6 | 448 | 85,0 | *Samara Region* |
| Саратовская область | 49,1 | 104,0 | 100 | 95,9 | 340 | 70,7 | *Saratov Region* |
| Ульяновская область | 42,0 | 117,1 | 58 | 82,7 | 109 | 36,1 | *Ulyanovsk Region* |
| **Уральский  федеральный округ** | **48,2** | **110,6** | **411** | **79,7** | **2 012** | **390,8** | ***Ural  Federal District*** |
| Курганская область | 30,9 | 116,9 | 33 | 87,9 | 129 | 22,5 | *Kurgan Region* |
| Свердловская область | 45,6 | 106,4 | 144 | 87,6 | 712 | 143,4 | *Sverdlovsk Region* |
| Тюменская область | 59,8 | 129,4 | 118 | 74,1 | 575 | 107,0 | *Tyumen Region* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | *including:* |
| Ханты-Мансийский автономный  округ – Югра | 58,4 | 139,9 | 54 | 72,6 | 226 | 46,6 | *Khanty-Mansi  Autonomous Area – Yugra* |
| Ямало-Ненецкий автономный  округ | 68,7 | 165,2 | 25 | 81,1 | 104 | 14,3 | *Yamal-Nenets  Autonomous Area* |
| Тюменская область  без автономных округов | 58,5 | 106,6 | 39 | 73,5 | 245 | 46,2 | *Tyumen Region  less autonomous areas* |
| Челябинская область | 42,2 | 93,1 | 116 | 74,4 | 596 | 117,8 | *Chelyabinsk Region* |
| **Сибирский  федеральный округ** | **49,5** | **104,8** | **769** | **88,7** | **2 555** | **522,5** | ***Siberian  Federal District*** |
| Республика Алтай | 46,4 | 122,0 | 18 | 75,3 | 25 | 6,6 | *Republic of Altay* |
| Республика Тыва | 51,5 | 140,4 | 29 | 109,3 | 40 | 10,2 | *Republic of Tuva* |
| Республика Хакасия | 40,2 | 99,4 | 26 | 63,9 | 115 | 18,7 | *Republic of Khakassia* |
| Алтайский край | 44,3 | 100,4 | 124 | 94,0 | 208 | 72,3 | *Altay Territory* |
| Красноярский край | 49,1 | 110,4 | 124 | 78,3 | 527 | 95,4 | *Krasnoyarsk Territory* |
| Иркутская область | 48,5 | 107,6 | 88 | 88,5 | 409 | 73,5 | *Irkutsk Region* |
| Кемеровская область | 43,4 | 97,4 | 91 | 93,0 | 518 | 78,5 | *Kemerovo Region* |
| Новосибирская область | 56,7 | 97,6 | 113 | 92,7 | 298 | 80,3 | *Novosibirsk Region* |
| Омская область | 51,2 | 115,5 | 86 | 83,4 | 191 | 50,8 | *Omsk Region* |
| Томская область | 60,0 | 98,0 | 70 | 103,3 | 224 | 36,1 | *Tomsk Region* |
| **Дальневосточный  федеральный округ** | **54,4** | **106,5** | **451** | **93,7** | **1 394** | **259,7** | ***Far Eastern Federal District*** |
| Республика Бурятия | 42,6 | 101,3 | 43 | 80,0 | 91 | 27,4 | *Republic of Buryatia* |
| Республика Саха (Якутия) | 59,7 | 126,6 | 62 | 85,7 | 83 | 29,4 | *Republic of Sakha (Yakutia)* |
| Забайкальский край | 52,7 | 112,2 | 57 | 100,6 | 117 | 30,6 | *Trans-Baikal Territory* |
| Камчатский край | 59,7 | 129,4 | 32 | 115,4 | 52 | 10,1 | *Kamchatka Territory* |
| Приморский край | 52,6 | 83,8 | 83 | 92,7 | 337 | 49,3 | *Primorye Territory* |
| Хабаровский край | 55,3 | 95,7 | 70 | 85,8 | 317 | 41,4 | *Khabarovsk Territory* |
| Амурская область | 56,5 | 107,2 | 43 | 96,8 | 184 | 33,4 | *Amur Region* |
| Магаданская область | 62,7 | 148,6 | 7 | 99,5 | 38 | 5,7 | *Magadan Region* |
| Сахалинская область | 69,6 | 145,4 | 37 | 117,0 | 100 | 25,7 | *Sakhalin Region* |
| Еврейская автономная область | 36,0 | 119,2 | 16 | 121,9 | 45 | 4,3 | *Jewish Autonomous Region* |
| Чукотский автономный округ | 80,1 | 149,7 | 1 | 135,2 | 30 | 2,3 | *Chukotka Autonomous Area* |

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

***GENERAL POPULATION MORBIDITY***

**8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ**зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

***MORBIDITY BY MAIN CLASSES****newly diagnosed patients*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего,** тыс. **/ *Total,*** *thou.* | | | | |  |
| Все болезни | **106 328** | **111** **428** | **125 022,4** | **130 442,6** | **125 022,4** | *All diseases* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные  и паразитарные болезни | 6448 | 4 690 | 3 114,6 | 3 324,4 | 3 114,6 | *сertain infectious and parasitic diseases* |
| новообразования | 1226 | 1 540 | 1 484,1 | 1 593,8 | 1 484,1 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 551 | 705 | 513,9 | 539,6 | 513,9 | *blood and blood forming diseases,  problems effecting immunity* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ | 1234 | 1 461 | 1 617,0 | 1 669,7 | 1 831,4 | *endocrine, nutritional and  metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 2227 | 2 345 | 1 836,5 | 1 974,8 | 2 057,0 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 4638 | 4 715 | 3 506,5 | 3 632,4 | 3 679,1 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 3191 | 3 867 | 3 008,1 | 3 112,2 | 3 266,3 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 2483 | 3 734 | 4 302,5 | 4 455,7 | 4 928,7 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 46170 | 46 281 | 54 273,3 | 59 381,9 | 61 918,8 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 4698 | 4778 | 3 855,0 | 3 920,8 | 3 985,7 | *digestive diseases* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 6407 | 6 886 | 4 979,0 | 5 194,3 | 5 292,0 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 4452 | 4 789 | 3 662,6 | 3 893,8 | 4 209,8 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| болезни мочеполовой системы | 5470 | 6842 | 5 268,2 | 5 383,2 | 5 529,2 | *urogenital diseases* |
| беременность, роды и послеродовой  период | 2085 | 2889 | 1 973,9 | 1 959,7 | 1 824,9 | *pregnancy, childbirth and post-natal  period* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 214 | 295 | 242,9 | 252,6 | 252,2 | *congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних  причин | 12544 | 13096 | 11 908,2 | 12 192,0 | 12 553,4 | *injuries, poisonings and some other external factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 4 966,6 | 11 819,0 | 12 549,1 | *COVID – 19* |
|  | **На 1000 человек населения1) / *Per 1000 population1)*** | | | | |  |
| Все болезни | **730,5** | **780,0** | **753,5** | **849,2** | **889,1** | *All diseases* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные  и паразитарные болезни | 44,3 | 32,8 | 20,3 | 21,2 | 22,7 | *сertain infectious and parasitic diseases* |
| новообразования | 8,4 | 10,8 | 9,7 | 10,1 | 10,9 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 3,8 | 4,9 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | *blood and blood forming diseases,  disturbances involving immunity* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ | 8,5 | 10,2 | 10,9 | 11,3 | 12,5 | *endocrine, nutritional and  metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 15,3 | 16,4 | 12,4 | 13,4 | 14 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 31,9 | 33,0 | 23,7 | 24,7 | 25,1 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 21,9 | 27,1 | 20,4 | 21,1 | 22,3 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 17,1 | 26,1 | 29,1 | 30,3 | 33,6 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 317,2 | 324,0 | 367,4 | 403,4 | 422 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 32,3 | 33,4 | 26,1 | 26,6 | 27,2 | *digestive diseases* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 44,0 | 48,2 | 33,7 | 35,3 | 36,1 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 30,6 | 33,5 | 24,8 | 26,4 | 28,7 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| болезни мочеполовой системы | 37,6 | 47,9 | 35,7 | 36,6 | 37,7 | *urogenital diseases* |
| беременность, роды и послеродовой  период2) | 52,9 | 77,2 | 56,5 | 56,4 | 52,9 | *pregnancy, childbirth and post-natal  period2)* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1,5 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | *congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних  причин | 86,2 | 91,7 | 80,6 | 82,8 | 85,6 | *injuries, poisonings and other external  factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 33,6 | 80,3 | 85,5 | *COVID – 19* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

2) На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

1) *Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

*2) Per 1000 female age 15 – 49.*

**8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов

***CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES****registered cases*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего**, тыс. человек / ***Total,*** *thou. persons* | | | | |  |
| Острые кишечные инфекции | 750,7 | 813,0 | 402,8 | 483,7 | 591,6 | *Acute intestine infections* |
| Брюшной тиф и паратифы А, В, С | 0,3 | 0,06 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | *Typhoid fever and paratyphoid fever A. В. С* |
| Другие сальмонеллезные инфекции | 59,3 | 50,8 | 21,6 | 19,9 | 24,9 | *Other salmonella infections* |
| Скарлатина | 97,2 | 55,5 | 22,7 | 9,0 | 27,2 | *Scarlatina (scarlet fever)* |
| Дифтерия | 0,8 | 0,01 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | *Diphtheria* |
| Коклюш | 30,0 | 4,8 | 6,1 | 1,1 | 3,2 | *Pertussis* |
| Корь | 4,8 | 0,1 | 1,2 | 0,001 | 0,1 | *Measles* |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн | 29,5 | 28,3 | 33,3 | 38 448,8 | 42,4 | *Acute infections of upper air passages,  mln.* |
| Грипп, млн | 4,3 | 0,03 | 51,5 | 21,9 | 0,09 | *Flu, mln.* |
| Вирусные гепатиты  (острые и хронические заболевания) | 239,4 | 93,6 | 35,4 | 34,3 | 7,1 | *Viral hepatitis  (acute and chronic diseases)* |
| Генерализованные формы менингококковой инфекции | 3,1 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | *Generalized forms  of meningococcal disease* |
| Педикулез | 256,8 | 272,8 | 181,5 | 159,0 | 113,6 | *Pediculosis* |
| Ветряная оспа | 606,4 | 674,8 | 490,1 | 524,4 | 648,8 | *Chickenpoxs* |
|  | **На 100 000 человек населения1) / *Per 100 000 population1)*** | | | | |  |
| Острые кишечные инфекции | 512,1 | 569,1 | 272,7 | 328,5 | 403,2 | *Acute intestine infections* |
| Брюшной тиф и паратифы А, В, С | 0,2 | 0,04 | 0,0020 | 0,0014 | 0,0020 | *Typhoid fever and paratyphoid fever A. В. С* |
| Другие сальмонеллезные инфекции | 40,4 | 35,6 | 14,6 | 13,5 | 17,0 | *Other salmonella infections* |
| Скарлатина | 66,3 | 38,8 | 15,4 | 6,1 | 18,6 | *Scarlatina (scarlet fever)* |
| Дифтерия | 0,5 | 0,01 | 0,0007 | 0,0027 | 0,0007 | *Diphtheria* |
| Коклюш | 20,5 | 3,4 | 4,1 | 0,8 | 2,2 | *Pertussis* |
| Корь | 3,3 | 0,1 | 0,82 | 0,001 | 0,070 | *Measles* |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей | 20 156 | 19 778 | 22 566,0 | 26 117,0 | 28 891,0 | *Acute infections of upper air passages* |
| Грипп | 2 960 | 19 | 34,8 | 14,9 | 60,4 | *Flu* |
| Вирусные гепатиты  (острые и хронические заболевания) | 163,3 | 65,5 | 24,0 | 23,3 | 32,3 | *Viral hepatitis  (acute and chronic diseases)* |
| Генерализованные формы менингококковой инфекции | 2,1 | 1,0 | 0,26 | 0,21 | 0,44 | *Generalized forms  of meningococcal disease* |
| Педикулез | 175,2 | 191,0 | 122,9 | 108,0 | 77,4 | *Pediculosis (lice infestation)* |
| Ветряная оспа | 413,7 | 472,4 | 331,8 | 356,2 | 442,2 | *Chickenpox* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

***HIV MORBIDITY***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией: |  |  |  |  |  | *Registered HIV-positive patients:* |
| всего, человек | 78 571 | 372 893 | 842 333 | 851 754 | 885 417 | *total, persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 53,4 | 261,0 | 570,3 | 578,6 | 603,5 | *per 100 000 population1)* |
| из них с впервые в жизни  установленным диагнозом: |  |  |  |  |  | *of which newly diagnosed patients:* |
| всего, человек | 55 449 | 57 214 | 60 123 | 58 788 | 56 003 | *total, persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 37,8 | 40,1 | 40,7 | 39,9 | 38,2 | *per 100 000 population1)* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

***MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Зарегистрировано заболеваний у пациентов  с впервые в жизни установленным диагнозом: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients:* |
| всего, тыс. | 448 | 517 | 556,0 | 580,4 | 624,8 | *total, thou.* |
| на 100 000 человек населения1) | 308 | 362 | 376,4 | 394,3 | 425,9 | *per 100 000 population1)* |
| Численность пациентов, состоящих на учете  в лечебно-профилактических организациях: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions:* |
| всего, тыс. человек | 2 098 | 2 794 | 3 973,3 | 3 940,5 | 4 023,4 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 1 444 | 1 956 | 2 694,6 | 2 681,0 | 2 747,4 | *per 100 000 population1)* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

***ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Выявлено пациентов с впервые в жизни  установленным диагнозом: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients:* |
| всего, тыс. человек | 130,7 | 109,9 | 47,4 | 45,4 | 45,6 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 89,8 | 76,9 | 32,1 | 30,9 | 31,1 | *per 100 000 population1)* |
| из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания: |  |  |  |  |  | *of which with tuberculosis of respiratory system:* |
| всего, тыс. человек | 125,6 | 106,4 | 46,1 | 44,1 | 44,3 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 86,3 | 74,5 | 31,2 | 29,9 | 30,2 | *per 100 000 population1)* |
| Численность больных, состоящих на учете  в лечебно-профилактических организациях: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions:* |
| всего, тыс. человек | 379,9 | 253,6 | 102,8 | 91,9 | 86,0 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 261,5 | 177,5 | 69,7 | 62,5 | 58,7 | *per 100 000 population1)* |

В 2022 г. 43,5% пациентов с диагнозом туберкулез легких имели фазу распада.

*In 2022 43,5*% *of patients had pulmonary tuberculosis in the phase of destruction.*

——————

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

*SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Выявлено пациентов с впервые в жизни  установленным диагнозом: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients:* |
| сифилис: |  |  |  |  |  | *syphilis*: |
| всего, тыс. человек | 239,4 | 63,7 | 15,3 | 21,2 | 27,8 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 164,5 | 44,6 | 10,4 | 14,4 | 18,9 | *per 100 000 population1)* |
| гонококковая инфекция: |  |  |  |  |  | *gonorrhea*: |
| всего, тыс. человек | 175,9 | 60,6 | 9,8 | 10,8 | 11,9 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 120,9 | 42,4 | 6,6 | 7,3 | 8,1 | *per 100 000 population1)* |
| Численность пациентов с сифилисом,  состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях: |  |  |  |  |  | *Syphilis patients registered at health care institutions:* |
| всего, тыс. человек | 731,9 | 278,5 | 112,3 | 105,9 | 108,4 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 503,7 | 194,9 | 76,2 | 72,0 | 74,0 | *per 100 000 population1)* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

***MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Взято под наблюдение пациентов с впервые  в жизни установленным диагнозом: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients taken under  observation:* |
| всего, тыс. человек | 121,0 | 74,3 | 50,5 | 53,7 | 58,7 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 83,1 | 52,0 | 34,2 | 36,5 | 40,0 | *per 100 000 population1)* |
| Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью: |  |  |  |  |  | *Patients seeking consultation and medical assistance:* |
| всего, тыс. человек | 421,3 | 424,6 | 334,0 | 375,9 | 401,4 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 284,5 | 297,2 | 226,1 | 255,3 | 273,6 | *per 100 000 population1)* |
| Численность пациентов, состоящих на учете  в лечебно-профилактических организациях: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions:* |
| всего, тыс. человек | 1 938,6 | 1 637,7 | 1 425,5 | 1 410,1 | 1 407,6 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 1 334,1 | 1 146,3 | 966,7 | 959,4 | 961,1 | *per 100 000 population1)* |
| Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь: |  |  |  |  |  | *Patients provided with consultation  and medical assistance:* |
| всего, тыс. человек | 1 604,6 | 2 151,3 | 2 100,0 | 2 148,6 | 2 211,5 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 1 104,3 | 1 505,8 | 1 424,2 | 1 461,8 | 1 510,1 | *per 100 000 population1)* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,   
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

***SUBSTANCE USE*** ***DISORDER MORBIDITY***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Взято под наблюдение пациентов  с впервые в жизни установленным  диагнозом: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients taken under  observation:* |
| алкоголизм и алкогольные психозы: |  |  |  |  |  | *alcoholism and alcoholic psychosis*: |
| всего, тыс. человек | 188,7 | 153,9 | 54,9 | 53,3 | 54,2 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 129,7 | 107,8 | 37,2 | 36,2 | 37,0 | *per 100 000 population1)* |
| наркомания и токсикомания: |  |  |  |  |  | *drug abuse (narcomania and toxicomania)*: |
| всего, тыс. человек | 74,6 | 25,8 | 12,2 | 13,1 | 12,7 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 51,4 | 18,1 | 8,3 | 8,9 | 8,6 | *per 100 000 population1)* |
| Численность пациентов, состоящих  на учете в лечебно-профилактических  организациях, с диагнозом: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions with the diagnosis:* |
| алкоголизм и алкогольные психозы: |  |  |  |  |  | *alcoholism and alcoholic psychosis*: |
| всего, тыс. человек | 2 191 | 1 953 | 1 102,8 | 1 077,7 | 1 051,4 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 1 508 | 1 367 | 747,9 | 733,2 | 717,9 | *per 100 000 population1)* |
| наркомания и токсикомания: |  |  |  |  |  | *drug abuse (narcomania and toxicomania)*: |
| всего, тыс. человек | 281,2 | 343,0 | 212,4 | 216,8 | 218,4 | *total, thou. persons* |
| на 100 000 человек населения1) | 193,6 | 240,1 | 144,0 | 147,5 | 149,2 | *per 100 000 population1)* |

В 2022 г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 28,5 тыс. человек, наркотических веществ – 26,2 тыс. и ненаркотических веществ – 1,4 тыс. человек.

*In 2022 28,5 thou. patients were placed under preventive supervision due to harmful effects of alcohol abuse, 26,2 thou. patients –   
due to drug abuse and 1,4 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.*

——————

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ**

***DRUG ADDICTION (NARCOMANIA)******AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS***

(человек / *persons*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Число заболеваний с впервые в жизни  установленным диагнозом в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients aged, years:* |
| 0 – 14 | 216 | 8 | 6 | 8 | 9 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 6 122 | 333 | 120 | 223 | 226 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 0,83 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 81,8 | 7,2 | 2,7 | 5,0 | 5,0 | *15 – 17* |
| Численность пациентов, состоящих  на учете в лечебно-профилактических  организациях (на конец года)  в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:* |
| 0 – 14 | 317 | 27 | 8 | 20 | 19 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 9 062 | 532 | 286 | 416 | 516 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 1,2 | 0,1 | 0,03 | 0,08 | 0,07 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 120,7 | 11,9 | 6,4 | 9,0 | 10,7 | *15 – 17* |
| Кроме того, численность пациентов,  состоящих на профилактическом учете  в связи с употреблением с вредными  последствиями наркотических веществ  в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of drug abuse aged, years:* |
| 0 – 14 | 1 352 | 370 | 179 | 178 | 188 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 15 979 | 4 609 | 2 532 | 2 417 | 2158 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 5,3 | 1,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 212,8 | 102,8 | 56,4 | 52,3 | 44,7 | *15 – 17* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ**

***SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS***

(человек / *persons*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Число заболеваний с впервые в жизни  установленным диагнозом в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *Newly diagnosed patients aged, years:* |
| 0 – 14 | 327 | 176 | 20 | 14 | 15 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 505 | 312 | 40 | 34 | 9 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 1,3 | 0,8 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 6,8 | 6,8 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | *15 – 17* |
| Численность пациентов, состоящих  на учете в лечебно-профилактических  организациях (на конец года)  в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:* |
| 0 – 14 | 1 488 | 532 | 43 | 32 | 30 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 3 482 | 1 876 | 166 | 139 | 113 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 5,8 | 2,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 46,4 | 41,9 | 3,7 | 3,0 | 2,3 | *15 – 17* |
| Кроме того, численность пациентов,  состоящих на профилактическом учете  в связи с употреблением с вредными  последствиями ненаркотических  веществ в возрасте, лет: |  |  |  |  |  | *In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects  of non-narcotic drug abuse aged, years:* |
| 0 – 14 | 3 984 | 2 745 | 654 | 481 | 461 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 8 829 | 5 861 | 1 445 | 1 241 | 1106 | *15 – 17* |
| на 100 000 человек населения  соответствующего возраста1): |  |  |  |  |  | *per 100 000 population  of the corresponding age1):* |
| 0 – 14 | 15,6 | 12,6 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | *0 – 14* |
| 15 – 17 | 117,6 | 130,8 | 32,2 | 26,8 | 22,9 | *15 – 17* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ**

***HEALTH STATUS OF PREGNANT, PRENATAL AND POSTNATAL WOMEN AND NEWBORNS***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Численность женщин, закончивших  беременность, тыс. человек | 1 155,9 | 1 698,3 | 1 335,4 | 1 290,8 | 1 197,8 | *Completed pregnancies, thou. persons* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| родами в срок | 1 053,4 | 1 569,0 | 1 220,8 | 1 177,0 | 1 092,2 | *timely delivery* |
| преждевременными родами1) | 46,9 | 62,4 | 59,9 | 59,5 | 51,5 | *premature delivery*1) |
| абортами1) | 55,6 | 66,9 | 54,6 | 54,3 | 54,1 | *abortions*1) |
| Из числа закончивших беременность  страдали, процентов: |  |  |  |  |  | *Women with completed pregnancies  suffered from, percent:* |
| анемией | 43,9 | 34,7 | 35,5 | 35,4 | 34,6 | *anemia* |
| болезнями системы кровообращения | 10,2 | 10,4 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | *circulatory system diseases* |
| сахарным диабетом | 0,1 | 0,4 | 7,8 | 9,0 | 10,4 | *diabetes mellitus* |
| отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами | 21,4 | 18,1 | 7,6 | 5,5 | 7,9 | *oedemata, proteinuria and hypertension disorders* |
| болезнями мочеполовой системы | 18,6 | 19,2 | 16,3 | 15,8 | 16,1 | *urogenital diseases* |
| венозными осложнениями | 3,4 | 4,5 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | *venous complications* |
| Число заболеваний, осложнивших роды  (на 1000 родов): |  |  |  |  |  | *Diseases complicating childbirth  (per 1000 births):* |
| анемия | 265,8 | 230,8 | 261,7 | 271,2 | 248,9 | *anemia* |
| болезни системы кровообращения | 68,5 | 67,9 | 48,1 | 49,8 | 46,4 | *circulatory system diseases* |
| сахарный диабет | 1,3 | 3,7 | 86,2 | 106,9 | 113,9 | *diabetes mellitus* |
| отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства | 215,3 | 189,5 | 84,2 | 48,6 | 85,2 | *oedemata, proteinuria and hypertension disorders* |
| болезни мочеполовой системы | 93,6 | 72,4 | 47,3 | 51,2 | 50,2 | *urogenital diseases* |
| венозные осложнения | 17,6 | 22,1 | 24,3 | 27,7 | 25,2 | *venous* *complications* |
| кровотечение в последовом  и послеродовом периодах | 24,3 | 12,7 | 11,2 | 12,3 | 13,4 | *antepartum and postpartum hemorrhage* |
| нарушения родовой деятельности | 132,6 | 113,0 | 75,7 | 71,3 | 68,4 | *labor abnormalities* |
| Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более): |  |  |  |  |  | *Newborn children born ill or got ill  (1000 grams in weight and over):* |
| всего, тыс. человек | 474,1 | 624,0 | 433,5 | 424,5 | 398,0 | *total, thou. babies* |
| в процентах от числа детей, родившихся живыми | 38,0 | 35,5 | 30,9 | 31,1 | 31,5 | *percent of live births* |
| из них новорожденные  с заболеваниями: |  |  |  |  |  | *of which newborns with diseases:* |
| врожденные аномалии | 2,9 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | *congenital abnormalities* |
| отдельные состояния, возникающие  в перинатальном периоде | 50,2 | 49,3 | 42,0 | 42,7 | 43,1 | *certain conditions originating in perinatal period* |
| Из общего числа детей, родившихся  живыми, – недоношенные, тыс. человек | 74,1 | 93,2 | 84,1 | 84,3 | 75,7 | *Premature children, thou. babies* |

1) С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

*1) Since 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.*

**8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ**   
зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

***MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0 – 14 YEARS BY MAIN CLASSES****newly diagnosed patients*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего**, тыс. / ***Total,*** *thou.* | | | | |  |
| **Все болезни** | **38 225,7** | **40** **903,5** | **38 526,1** | **43 047,6** | **45 192,9** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 2689,4 | 1 765,4 | 1 321,0 | 1 417,6 | 1 553,1 | *сertain infectious and parasitic diseases* |
| новообразования | 59,7 | 96,2 | 105,7 | 118,4 | 120,1 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 316,4 | 389,9 | 232,4 | 244,1 | 241,6 | *blood and blood forming diseases,  problems effecting immunity* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания, нарушения обмена веществ | 392,4 | 357,3 | 345,0 | 370,7 | 377,1 | *endocrine, nutritional  and metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 713,9 | 928,5 | 745,3 | 789,3 | 796,1 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 1221,0 | 1 259,4 | 1 011,1 | 1 075,1 | 1 091,1 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 1076,9 | 1 159,8 | 918,9 | 999,7 | 1 063,5 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 174,4 | 184,6 | 128,5 | 138,4 | 137,1 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 22952,2 | 25 507,7 | 26 419,3 | 29 640,9 | 30 842,7 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 1709,2 | 1 807,5 | 1 210,8 | 1 261,9 | 1 214,3 | *digestive diseases* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 1889,6 | 1 980,5 | 1 461,0 | 1 469,4 | 1 471,6 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 759,1 | 825,7 | 604,7 | 644,2 | 660,0 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| болезни мочеполовой системы | 539,1 | 674,8 | 555,6 | 587,7 | 595,4 | *urogenital diseases* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 172,4 | 255,5 | 227,6 | 235,0 | 234,5 | *congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 2390,9 | 2 294,9 | 2 418,9 | 2 556,9 | 2 683,8 | *injury, poisoning and some other external factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 313,4 | 979,5 |  | *COVID – 19* |
|  | **На 100 000 детей соответствующего возраста1) /  *Per 100000 children of relevant age1)*** | | | | |  |
| **Все болезни** | **146 235,6** | **188** **686,8** | **148 698,8** | **166 564,3** | **175 973,3** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 10288,5 | 8 143,8 | 5 098,7 | 5 485,2 | 6 047,5 | *сertain infectious and parasitic diseases* |
| новообразования | 228,4 | 443,9 | 408,1 | 458,1 | 467,8 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 1210,4 | 1 798,8 | 897,1 | 944,4 | 940,6 | *blood and blood forming diseases,  problems effecting immunity* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания, нарушения обмена веществ | 1501,2 | 1 648,3 | 1 331,5 | 1 434,5 | 1 468,5 | *endocrine, nutritional  and metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 2731,1 | 4 283,2 | 2 876,5 | 3 053,9 | 3 099,7 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 4671,0 | 5 809,5 | 3 902,6 | 4 159,9 | 4 248,4 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 4116,3 | 5 350,2 | 3 546,6 | 3 868,0 | 4 141,0 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 667,2 | 851,8 | 495,8 | 535,7 | 533,7 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 87805,6 | 117 666,1 | 101 970,6 | 114 689,5 | 120 096,3 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 6538,7 | 8 338,0 | 4 673,4 | 4 882,9 | 4 728,2 | *digestive diseases* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 7228,8 | 9 135,8 | 5 639,0 | 5 685,6 | 5 730,0 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 2904,0 | 3 809,0 | 2 333,8 | 2 492,5 | 2 569,9 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| болезни мочеполовой системы | 2062,4 | 3 113,0 | 2 144,3 | 2 274,0 | 2 318,6 | *urogenital diseases* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 659,5 | 1 178,6 | 878,6 | 909,1 | 913,2 | *congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 9146,6 | 10586,4 | 9 336,0 | 9 893,3 | 10 450,2 | *injury, poisoning and other external factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 1 209,7 | 3 789,8 | 6 241,9 | *COVID – 19* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ**   
зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

***MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES****patients registered with the diagnosis, proven for the first time*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего**, тыс. / ***Total****, thou.* | | | | |  |
| **Все болезни** | **6 621,0** | **6 266,8** | **5 441,8** | **6 164,3** | **6 706,1** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 304,3 | 183,8 | 115,8 | 123,7 | 136,1 | *сertain infectious and parasitic  diseases* |
| новообразования | 16,9 | 17,8 | 20,7 | 23,2 | 24,4 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 36,2 | 38,5 | 30,5 | 34,3 | 39,2 | *diseases of blood and blood-forming  organs and certain disorders involving  immune mechanism* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания, нарушения обмена веществ | 162,4 | 116,2 | 104,5 | 124,8 | 134,4 | *endocrine, nutritional  and metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 153,2 | 176,9 | 141,3 | 159,6 | 169,5 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 274,5 | 263,6 | 210,9 | 244,3 | 254,2 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 147,0 | 154,1 | 131,1 | 140,1 | 148,6 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 70,9 | 81,1 | 56,5 | 63,3 | 67,2 | *blood circulation disorders* |
| болезни органов дыхания | 3217,4 | 3023,8 | 2 977,0 | 3 302,9 | 3565,0 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 326,0 | 326,7 | 223,9 | 247,2 | 249,8 | *digestive disorders* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 419,2 | 392,3 | 257,6 | 275 | 290,3 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 272,0 | 280,6 | 191,5 | 220,9 | 235,7 | *osteomuscular and connecting  tissue disorders* |
| болезни мочеполовой системы | 284,7 | 284,0 | 204,0 | 229,0 | 230,8 | *urogenital diseases* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 17,9 | 16,8 | 8,9 | 10,5 | 10,8 | *congenital anomalies (defects of growth),  deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 727,5 | 716,3 | 622,3 | 661,4 | 690,8 | *injury, poisoning and some other external factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 98,3 | 251,2 | 403,9 | *COVID – 19* |
|  | **На 100 000 детей соответствующего возраста1) /  *Per 100000 children of relevant age1)*** | | | | |  |
| **Все болезни** | **88 513,7** | **135 763,3** | **120 336,8** | **136 490,5** | **146 926,4** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 4068,1 | 3982,1 | 2 560,6 | 2 739,7 | 2 981,8 | *certain infectious and parasitic  diseases* |
| новообразования | 225,9 | 385,8 | 458,2 | 514,2 | 534,1 | *neoplasm* |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 483,9 | 833,3 | 674,5 | 758,5 | 859,8 | *diseases of blood and blood-forming  organs and certain disorders involving  immune mechanism* |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 2171,1 | 2516,8 | 2 310,9 | 2 763,0 | 2 944,5 | *endocrine, nutritional  and metabolic* *diseases* |
| болезни нервной системы | 2048,1 | 3832,1 | 3 124,5 | 3 533,5 | 3 713,7 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 3669,7 | 5711,7 | 4 662,6 | 5 408,8 | 5 568,6 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 1965,2 | 3338,3 | 2 898,0 | 3 102,7 | 3 254,9 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 947,8 | 1756,1 | 1 249,9 | 1 400,9 | 1 472,7 | *blood circulation disorders* |
| болезни органов дыхания | 43012,2 | 65506,8 | 65 832,3 | 73 133,1 | 78 106,6 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 4358,2 | 7076,9 | 4 952,1 | 5 473,0 | 5 473,9 | *digestive disorders* |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 5604,1 | 8499,9 | 5 696,3 | 6 089,9 | 6 361,0 | *skin and subcutaneous tissues diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 3636,3 | 6079,2 | 4 234,7 | 4 891,7 | 5 163,4 | *osteomuscular and connecting tissue  disorders* |
| болезни мочеполовой системы | 3806,0 | 6152,8 | 4 510,1 | 5 070,1 | 5 057,5 | *urogenital diseases* |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 239,3 | 364,1 | 195,8 | 233,0 | 237,0 | *congenital anomalies (defect of growth),  deformations and chromosomal abnormalities* |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 9725,7 | 15518,5 | 13 762,0 | 14 643,8 | 15 134,0 | *injury, poisoning and other external factors after-effects* |
| COVID – 19 |  |  | 2 172,7 | 5 563,1 | 8 848,4 | *COVID – 19* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

***DISABLED POPULATION***

**8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ1)**

***PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED1)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Всего: |  |  |  |  |  | *Total:* |
| тыс. человек | 1 109 | 893 | 559 | 536 | 565 | *thou. persons* |
| на 10 000 человек населения2) | 98,5 | 76,6 | 47,7 | 45,8 | 48,6 | *per 10 000 population2)* |
| В процентах от общей численности  инвалидов: |  |  |  |  |  | *Percent of the total number  of disabled persons:* |
| инвалиды I группы | 12,6 | 15,3 | 21,8 | 22,0 | 21,9 | *group I* |
| инвалиды II группы | 63,3 | 43,9 | 35,4 | 36,2 | 36,9 | *group II* |
| инвалиды III группы | 24,0 | 40,8 | 43,9 | 41,8 | 41,2 | *group III* |
| Из общей численности инвалидов –  инвалиды в трудоспособном возрасте3): |  |  |  |  |  | *Out of total number of disabled – working age disabled3):* |
| всего, тыс. человек | 552,7 | 441,0 | 242 | 227 | 229 | *total, thou. persons* |
| в процентах от общей численности  инвалидов | 49,8 | 49,4 | 43,2 | 42,3 | 40,6 | *percent of the total number  of disabled persons* |

На 1 января 2023 г. общая численность инвалидов составила 10 933 тыс. человек (по данным Фонда пенсионного  
и социального страхования Российской Федерации).

*As of January 1, 2023 the total number of disabled is 10 933 thou. persons* (*according to the data from the Pension* *and* *Social*   
*Insurance* *Fund of the Russian Federation).*

⎯⎯⎯⎯⎯

1) В возрасте 18 лет и более.

*2)* Данные за 2020-2021 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

3) *Мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины в возрасте 16 – 54 лет.*

*1) Aged 18 years and over.*

*2) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

*3) Males aged 16 – 59 years, females aged 16 – 54 years.*

**8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ**

***PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
|  | **Всего**, тыс. человек /***Total,*** *thou. persons* | | | | |  |
| **Все болезни** | **1 109** | **893** | **559** | **536** | **565** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| туберкулез | 41 | 26 | 10 | 7 | 7 | *tuberculosis* |
| злокачественные новообразования | 142 | 182 | 197 | 189 | 203 | *malignant neoplasm* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ | 35 | 26 | 11 | 11 | 12 | *endocrine, nutritional and metabolic* *diseases* |
| психические расстройства  и расстройства поведения | 49 | 37 | 26 | 25 | 26 | *mental and behavioral disorders* |
| болезни нервной системы | 35 | 31 | 22 | 23 | 24 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 40 | 26 | 15 | 15 | 16 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 6 | 11 | 13 | 15 | 16 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 511 | 350 | 167 | 155 | 157 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 40 | 22 | 9 | 8 | 10 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 20 | 17 | 12 | 11 | 12 | *digestive diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 75 | 84 | 34 | 33 | 37 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| последствия травм, отравлений и других  воздействий внешних причин | 71 | 52 | 17 | 16 | 17 | *injuries, poisonings and other external  factors after-effects* |
| последствия производственных травм | 11 | 5 | 1 | 1 | 1 | *consequences of occupational injuries* |
| профессиональные болезни | 4 | 3 | 1 | 1 | 0,5 | *occupational diseases* |
|  | **На 10 000 человек населения1) / *Per 10 000 population1)*** | | | | |  |
| **Все болезни** | **98,5** | **76,6** | **47,7** | **45,8** | **48,6** | ***All diseases*** |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| туберкулез | 3,7 | 2,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | *tuberculosis* |
| злокачественные новообразования | 12,6 | 15,6 | 16,8 | 16,2 | 17,4 | *malignant neoplasm* |
| болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ | 3,1 | 2,3 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | *endocrine, nutritional  and metabolic* *diseases* |
| психические расстройства  и расстройства поведения | 4,3 | 3,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | *mental and behavioral disorders* |
| болезни нервной системы | 3,1 | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | *diseases of nervous systems* |
| болезни глаза и его придаточного  аппарата | 3,5 | 2,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | *diseases of eyes and adnexa* |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | *diseases of ears and mastoid* |
| болезни системы кровообращения | 45,4 | 30,0 | 14,2 | 13,3 | 13,5 | *circulatory system diseases* |
| болезни органов дыхания | 3,6 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | *respiratory organs diseases* |
| болезни органов пищеварения | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | *digestive diseases* |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 6,6 | 7,2 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | *diseases of the musculoskeletal system and connective tissue* |
| последствия травм, отравлений и других  воздействий внешних причин | 6,3 | 4,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | *injuries, poisonings and other external  factors after-effects* |
| последствия производственных травм | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *consequences of occupational injuries* |
| профессиональные болезни | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | *occupational diseases* |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ1)**на 1 января

***DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS RECEIVING SOCIAL DISABILITY PENSION1)****as of January, 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2001 | 2011 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| Всего, тыс. человек | 675 | 541 | 688 | 704 | 729 | 722 | *Total, thou. persons* |
| На 10 000 детей2) | 201,7 | 205,9 | 226,4 | 231,6 | 240,4 | 239,1 | *Per 10 000 children2)* |

**1)** По данным Фонда пенсионного и социального страхования в Российской Федерации (2001, 2011, 2020-2022 гг. – по данным Пенсионного фонда Российской Федерации).

***2)*** Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

***1)*** *According to the data from the Pension* *and* *Social* *Insurance* *Fund of the Russian Federation (2001, 2011, 2020-2022 – according to the data from* the Pension Fund of the Russian Federation*).*

*2) Data for 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.*

**8.28.** **СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН   
ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ**на конец года

***STATIONARY SOCIAL SERVICE******ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE****end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| Число организаций для граждан пожилого  возраста и инвалидов-взрослых | 1 132 | 1 475 | 1 243 | 1 260 | 1 233 | *Organizations for elderly people  and disabled adults* |
| В них: |  |  |  |  |  | *Including:* |
| мест, тыс. | 232 | 249 | 262 | 258 | 258 | *beds, thou.* |
| проживающих, тыс.человек | 212 | 245 | 252 | 242 | 246 | *habitants, thou. persons* |
| Число организаций для инвалидов-детей | 156 | 143 | 243 | 228 | 224 | *Organizations for disabled children* |
| В них: |  |  |  |  |  | *Including:* |
| мест, тыс. | 33 | 27 | 26 | 26 | 23 | *beds, thou* |
| проживающих, тыс.человек | 29 | 24 | 27 | 20 | 19 | *habitants, thou. persons* |

На 1 января 2023 г. на очереди для помещения в организации для взрослых состояли 5 599 человека, в организации для   
детей – 12 детей. Работали 536 психоневрологических интернатов, в которых проживали 159 тыс. человек, 31 геронтологический   
центр (6,9 тыс. человек), 5 геронтопсихиатрических центров (1,6 тыс. человек).

Из общего числа зданий организаций для престарелых и инвалидов (2 954 зданий) 4 находилось в аварийном состоянии, 15 –   
в ветхом, 56 требовали реконструкции.

*As of January 1, 2023, 5 599 persons were waiting for accommodation in organizations for adults, 12 children – in organizations   
for children. There were 536 hospices (159 thou persons), 31 geriatric centers (6,9 thou. persons), 5 gerontopsychiatric centers   
(1,6 thou. persons).*

*Of the total number of buildings of organizations for the elderly and disabled people (2 954 buildings), 4 were in state of failure, 15 were   
in dilapidated condition, 56 were in need of reconstruction.*

**8.29. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ   
ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ**на конец года

***BEDS IN STATIONARY SOCIAL SERVICE******ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE****end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Число мест в организациях  *Beds in organizations* | | Из общего числа – места, тыс.  *Of total number* – *beds, thou.* | | Годы  *Year* | Число мест в организациях  *Beds in organizations* | | Из общего числа – места, тыс.  *Of total number* – *beds, thou.* | |
| всего, тыс.  *total, thou.* | на 10 000  человек населения1)  *per 10 000  population1)* | для граждан пожилого  возраста, инвалидов-взрослых  *for elderly people and disabled adults* | для инвалидов-детей  *for disabled  children* | всего, тыс.  *total, thou.* | на 10 000  человек населения1)  *per 10 000  population1)* | для граждан пожилого  возраста, инвалидов-взрослых  *for elderly people and disabled adults* | для инвалидов-детей  *for disabled  children* |
| 1945 | 52 | – | 47 | 5 | 2014 | 275 | 18,7 | 252 | 23 |
| 1950 | 60 | 5,9 | 54 | 6 | 2015 | 277 | 18,8 | 254 | 23 |
| 1960 | 112 | 9,2 | 101 | 11 | 2016 | 279 | 18,9 | 257 | 22 |
| 1980 | 236 | 17,0 | 202 | 34 | 2017 | 290 | 19,6 | 263 | 27 |
| 1990 | 263 | 17,7 | 225 | 38 | 2018 | 289 | 19,5 | 263 | 26 |
| 2000 | 265 | 18,1 | 232 | 33 | 2019 | 288 | 19,5 | 262 | 26 |
| 2010 | 276 | 19,3 | 249 | 27 | 2020 | 288 | 19,5 | 262 | 26 |
| 2011 | 275 | 19,2 | 249 | 26 | 2021 | 284 | 19,3 | 258 | 26 |
| 2012 | 276 | 19,2 | 251 | 25 | 2022 | 282 | 19,2 | 258 | 22 |
| 2013 | 275 | 19,1 | 251 | 24 |  |  |  |  |  |

1) Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

*1) Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.*

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 8.1.** В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

**Табл. 8.1 – 8.2.** В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо   
от того, заняты они пациентами или нет.

**Табл. 8.3 – 8.5.** 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.

**Табл. 8.10. 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.

**Табл. 8.12 – 8.24. Уровень заболеваемости** определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые   
в жизни уста­новленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

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

**Табл. 8.15 – 8.22. Контингент пациентов** включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся   
в медицинские организации, как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности   
пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

**Табл. 8.25 – 8.27. 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. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней   
и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

**Табл. 8.28, 8.29. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов** (взрослых и детей, до 1997 г. – дома-интернаты) – 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.

*METHODOLOGICAL NOTES*

***Table 8.1.******Out-patient organizations*** *include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).*

***Tables 8.1 – 8.2.*** *Hospital* ***beds*** *equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied   
by patients or vacant.*

***Tables 8.3 – 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel*** *include persons* *with higher professional medical   
education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection   
and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D   
establishments, in pre-school establishments, schools, children’s homes, etc.*

***Table 8.10. Preventive health screening*** *is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises   
subject to labour conditions, employees of public utilities, children’s organizations, medical and prophylactic**treatment facilities   
and other organizations, as well as children and* *adolescents.*

***Tables 8.12 – 8.24. Level of morbidity*** *is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.*

*Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.*

***Tables 8.15 – 8.22. Patient population*** *includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current   
or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.*

***Tables 8.25 – 8.27. Disability*** *means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting   
in disability and the need for social protection.*

***Primary disability*** *is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data   
on the causes of disability due to health problems.*

***Tables 8.28, 8.29. Stationary social service******organizations for elderly and disabled people*** *(adults and children, before   
1997 – boarding houses) – medical and social institutions for permanent, temporary (for a period determined by the individual program)   
or a five-day a week 24-hour residence of elderly and disabled people in need of care, housekeeping and health services.*