**Коэффициенты смертности по основным классам причин смерти1)**

(число умерших на 100 000 человек населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причины смерти | 1995г | 2000г | 2005г | 2010г | 2011г | 2012г | 2013г | 2014г | 2015г | 2016г | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| Всего умерших от всех причин | 1414.3 | 1624.7 | 1707.2 | 1567.3 | 1482.7 | 1448.4 | 1479.2 | 1427.9 | 1402.4 | 1400.4 | 1336.6 | 1327.8 | 1308.6 | 1648.3 | 1840.3 | 1444.6 | 1327.4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от болезней системы кровообращения | 900.0 | 1055.0 | 918.2 | 784.5 | 766.5 | 713.9 | 667.0 | 553.9 | 442.0 | 426.9 | 409.9 | 412.6 | 389.8 | 419.6 | 444.7 | 430.7 | 428.4 |
| от новообразований | 181.7 | 191.1 | 208.1 | 207.7 | 184.5 | 174.4 | 183.6 | 186.8 | 184.4 | 173.2 | 169.4 | 173.2 | 171.5 | 161.0 | 164.4 | 167.2 | 167.2 |
| от внешних причин смерти | 177.6 | 176.6 | 194.5 | 151.9 | 140.0 | 138.0 | 134.3 | 129.4 | 121.0 | 110.9 | 106.0 | 96.0 | 99.0 | 94.7 | 88.4 | 96.5 | 118.5 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от случайных отравлений алкоголем | 11.9 | 11.2 | 14.6 | 6.7 | 5.2 | 6.7 | 4.2 | 6.1 | 8.7 | 6.0 | 13.0 | 7.9 | 10.5 | 8.2 | 6.0 | 4.8 | 5.1 |
| от всех видов транспортных несчастных случаев | 21.1 | 17.6 | 17.4 | 22.7 | 20.4 | 25.4 | 24.2 | 21.7 | 18.8 | 19.2 | 13.8 | 18.0 | 15.5 | 16.5 | 13.0 | 14.4 | 14.8 |
| от самоубийств | 32.9 | 37.7 | 31.0 | 24.2 | 24.3 | 18.7 | 22.0 | 19.4 | 19.4 | 19.1 | 14.6 | 12.3 | 14.6 | 15.2 | 13.4 | 14.3 | 10.0 |
| от убийств | 23.4 | 10.4 | 9.2 | 6.1 | 8.8 | 6.6 | 6.2 | 5.7 | 6.3 | 5.4 | 6.6 | 3.7 | 3.9 | 3.8 | 3.3 | 2.1 | 1.7 |
| от болезней органов дыхания | 77.6 | 91.0 | 76.4 | 50.5 | 54.8 | 57.3 | 62.7 | 70.7 | 56.7 | 53.0 | 42.4 | 32.9 | 29.7 | 40.6 | 113.1 | 52.7 | 38.9 |
| от болезней органов пищеварения | 29.5 | 32.6 | 45.5 | 53.2 | 54.7 | 53.9 | 53.7 | 64.1 | 72.1 | 67.4 | 55.0 | 55.4 | 55.2 | 67.1 | 80.9 | 73.5 | 69.9 |
| от некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 9.6 | 16.0 | 15.2 | 13.0 | 13.5 | 10.7 | 12.7 | 11.3 | 11.6 | 12.9 | 8.9 | 10.4 | 9.1 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.9 |
| из них от туберкулеза (всех форм) | 7.3 | 13.7 | 12.9 | 6.8 | 5.7 | 5.0 | 4.8 | 4.1 | 3.8 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.1 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.4 |
| от болезней эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета | 7.3 | 12.0 | 10.5 | 8.5 | 6.0 | 5.6 | 18.6 | 42.9 | 53.5 | 67.5 | 68.4 | 84.2 | 90.6 | 96.4 | 83.0 | 71.2 | 87.8 |
| от болезней мочеполовой системы | 8.9 | 7.6 | 4.8 | 5.9 | 4.3 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 8.2 | 7.7 | 6.6 | 10.0 | 9.1 | 10.5 | 13.8 | 8.4 | 11.7 |
| от осложнений беременности, родов и послеродового периода2) | 34.9 | 28.0 | 27.0 | - | 50.5 | 24.4 | - | 12.3 | - | 12.6 | - | 15.0 | - | - | 95.0 | 21.4 | - |

1) Данные за 2011-2021г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020г.

*2) На 100 000 родившихся живыми.*