**ДЕМОГРАФИЯ**

Демографическая ситуация, сложившаяся во Владимирской области в январе 2018 года, представлена в таблице следующими данными:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Январь | | | | | |
| Человек | | | в % | На 1000 человек населения1 | |
| 2018 | 2017 | прирост (+), снижение (-) | 2018 | 2017 |
| Родившихся | 1076 | 1135 | -59 | 94,8 | 9,2 | 9,6 |
| Умерших | 1927 | 2166 | -239 | 89,0 | 16,5 | 18,4 |
| в том числе детей  в возрасте до 1 года | 4 | 8 | -4 | 50,0 | 3,62 | 6,22 |
| Естественный прирост(+), убыль (-) | -851 | -1031 |  |  | -7,3 | -8,8 |
| Зарегистрировано: |  |  |  |  |  |  |
| браков | 418 | 425 | -7 | 98,4 | 3,6 | 3,6 |
| разводов | 459 | 459 | - | 100,0 | 3,9 | 3,9 |

По сравнению с январем 2017 года число родившихся уменьшилось на 5,2%, умерших - на 11%. Превышение числа умерших над числом родившихся составляет 1,8 раза. Коэффициент рождаемости уменьшился на 4,2%, смертности - на 10,3%. Коэффициент детской смертности уменьшился на 41,9% и составил 3,6 умершего на 1000 родившихся.

Число зарегистрированных браков и разводов осталось на уровне прошлого года.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Здесь и далее показатели помесячной оперативной отчетности приведены в пересчете на год.

2 На 1000 родившихся живыми.

Наибольшее снижение смертности произошло от болезней органов дыхания (на 38,6%) и внешних причин (на 16,9%) . Увеличение смертности наблюдается от новообразований (на 26,9%) и некоторых инфекционных и паразитарных болезней (на 21,2%).

*Распределение умерших по причинам смерти*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Январь | | | | | | |
| Человек | | | 2018  в %  ко всем умершим | На 100 тыс. человек населения | | |
| 2018 | 2017 | прирост  (+),  снижение  (-) | 2018 | 2017 | 2018  в % к 2017 |
| Всего умерших | 1927 | 2166 | -239 | 100,0 | 1646,4 | 1835,9 | 89,7 |
| в том числе без внешних причин смерти | 1814 | 2029 | -215 | 94,1 | 1549,8 | 1719,8 | 90,1 |
| Умершие от: |  |  |  |  |  |  |  |
| болезней системы кровообращения | 1008 | 1113 | -105 | 52,3 | 861,2 | 943,4 | 91,3 |
| новообразований | 316 | 251 | +65 | 16,4 | 270,0 | 212,7 | 126,9 |
| болезней органов пищеварения | 129 | 152 | -23 | 6,7 | 110,2 | 128,8 | 85,6 |
| внешних причин смерти | 113 | 137 | -24 | 5,9 | 96,5 | 116,1 | 83,1 |
| болезней нервной системы | 89 | 100 | -11 | 4,6 | 76,0 | 84,8 | 89,6 |
| болезней органов дыхания | 61 | 100 | -39 | 3,2 | 52,1 | 84,8 | 61,4 |
| некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 12 | 10 | +2 | 0,6 | 10,3 | 8,5 | 121,2 |

За январь 2018 года сократилось число умерших младенцев от всех причин, кроме внешних. Значительно сократился коэффициент младенческой смертности от врожденных аномалий (на 71%).

Коэффициент детской смертности составил 3,6 умершего на 1000 родившихся, за январь 2017 года – 6,2 умершего.

*Распределение умерших в возрасте до 1 года по причинам смерти*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Январь | | | | | |
| Человек | | | На 10 тыс. родившихся живыми | | |
| 2018 | 2017 | прирост (+), снижение (-) | 2018 | 2017 | 2018  в % к 2017 |
| Всего умерших в возрасте до 1 года | 4 | 8 | -4 | 36,0 | 62,0 | 58,1 |
| в том числе от: |  |  |  |  |  |  |
| отдельных состояний, возникающих в пери-натальном периоде | 1 | 1 | - | 9,0 | 7,7 | 116,9 |
| врожденных аномалий | 1 | 4 | -3 | 9,0 | 31,0 | 29,0 |
| болезней нервной  системы | - | 1 | -1 | - | 7,7 | - |
| болезней органов  дыхания | - | 1 | -1 | - | 7,7 | - |
| синдрома внезапной смерти младенца | - | 1 | -1 | - | 7,7 | - |
| внешних причин  смерти | 2 | - | +2 | 18,0 | - | - |