**Заболеваемость населения Новосибирской области отдельными инфекционными заболеваниями**

по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области

|  | *Октябрь 2023 г., человек* | *В % к* | *Справочно:* |
| --- | --- | --- | --- |
| *октябрю2022 г.* | *сентябрю* *2023 г.* | *Октябрь 2022 г., человек* | *В % к* |
| *октябрю2021 г.* | *сентябрю* *2022 г.* |
| ***Кишечные инфекции*** |  |  |  |  |  |  |
| Острые кишечные инфекции  | 999 | 73,3 | 96,4 | 1363 | 104,5 | 136,7 |
| из них бактериальная дизентерия (шигеллез) | 3 | 60,0 | 60,0 | 5 | 100,0 | 166,7 |
| Сальмонеллезные инфекции  | 93 | 206,7 | 122,4 | 45 | 155,2 | 83,3 |
| ***Гепатиты*** |  |  |  | ***Гепатиты*** |
| Острые гепатиты  | 14 | 100,0 | 140,0 | 14 | в 7 раз | 127,3 |
| из них:гепатит А  | 11 | 91,7 | 157,1 | 12 | в 6 раз | в 2 раза |
| гепатит В  | 1 | 100,0 | 100,0 | 1 | - | 100,0 |
| гепатит С  | 2 | 200,0 | 100,0 | 1 | - | 25,0 |
| ***Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики*** |  |  |  | ***Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики*** |
| Коклюш | 231 | в 77 раз | 128,3 | 3 | - | в 3 раза |
| Корь | 2 | - | - | - | - | - |
| Паротит эпидемический | 2 | - | 66,7 | - | - | - |
| ***Острые респираторно-вирусные инфекции*** |  |  |  | ***Острые респираторно-вирусные инфекции*** |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей | 93430 | 119,6 | 91,4 | 78137 | 77,4 | 70,9 |
| Грипп  | 5 | - | - | - | - | - |
| ***Социально значимые болезни*** |  |  |  | ***Социально значимые болезни*** |
| Сифилис (впервые выявленный) | 43 | 86,0 | 122,9 | 50 | 147,1 | в 3,8 раза |
| Гонококковая инфекция | 21 | 67,7 | в 2,3 раза | 31 | 114,8 | 134,8 |
| Туберкулез (впервые выявленный) | 131 | 147,2 | 123,6 | 89 | 78,8 | 80,9 |
| Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | 155 | 91,2 | 93,9 | 170 | 113,3 | 113,3 |
| Педикулез | 61 | 127,1 | 119,6 | 48 | 145,5 | 82,8 |