**Заболеваемость населения инфекционными и паразитарными болезнями  
(по данным Центра гигиены и эпидемиологии Ульяновской области)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Январь-сентябрь 2023 | В % к соот-ветствую-щему периоду 2022 | На 100000 человек населения | |
| январь-сентябрь  2023 | в % к соответ-ствующему периоду 2022 |
| Зарегистрировано заболеваний, случаев Брюшной тиф и паратифы А, В, С | - | - | - | - |
| Острые кишечные инфекции 1) | 4123 | 117,2 | 467,9 | 119,5 |
| Вирусные гепатиты 2) | 350 | 123,2 | 39,7 | 125,6 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс. | 205,5 | 67,2 | 23,3 | 68,5 |
| Грипп | 382 | в 5,8 р. | 43,3 | в 5,9 р. |
| Коклюш | 70 | - | 7,9 | - |
| Корь | 15 | - | 1,7 | - |
| Краснуха | - | - | - | - |
| Паротит эпидемический | - | - | - | - |
| Педикулез | 257 | 107,1 | 29,2 | 109,4 |
| Туберкулез активный, все формы | 306 | 127,5 | 34,7 | 130,0 |
| Гонококковая инфекция | 32 | 133,3 | 3,6 | 133,3 |
| Сифилис - все формы | 28 | 140,0 | 3,2 | 145,5 |
| Геморрагическая лихорадка | 87 | в 1,8 р. | 9,9 | в 1,9 р. |
| Менингококковая инфекция | 5 | в 1,7 р. | 0,6 | в 2,0 р. |
| Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | 616 | 122,2 | 69,9 | 124,6 |
| 1) Включаются: сальмонеллез, бактериальная дизентерия, энтериты, колиты, гастроэнтериты, пищевые токсикоинфекции (не вкл. ботулизм)  2) Острые, хронические и носительство возбудителей гепатита В | | | | |

В январе-сентябре 2023 года эпидемиологическая обстановка в Ульяновской области, по сравнению с соответствующим периодом 2022 года, характеризовалась ростом числа заболевших гриппом (в 5,9 раза в расчете на 100 тыс. человек), менингококковой инфекцией (в 2,0 раза), геморрагической лихорадкой (в 1,9 раза), сифилисом (на 45,5%), гонококковой инфекцией (на 33,3%), туберкулезом активным (на 30,0%), вирусными гепатитами (на 25,6%), болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (на 24,6%), острыми кишечными инфекциями (на 19,5%) и педикулезом (на 9,4%).

Снизилось число заболевших острыми инфекциями верхних дыхательных путей (на 31,5% в расчете на 100 тыс. человек).