

Анализ инфекционной заболеваемости среди населения городского округа г. Галич за ноябрь 2024 года в сравнении с ноябрем 2023 года отмечает следующее:

Инфекционных заболеваний (всего) зарегистрировано 4344 сл. (3447,6 на 10 тыс. населения), среди детей до 14 лет зарегистрировано 2806 сл. (10796,4 на 10 тыс. детей), что составило 64,0 % от всей заболеваемости. Заболеваемость увеличилась на 362 сл., среди детей до 14 лет заболеваемость увеличилась на 155 сл.

Всего зарегистрировано 24 нозологических форм инфекционных заболеваний.

Сумма кишечных инфекции составила 42 сл., в том числе 22 сл. среди детей до 14 лет, что больше на 5 сл. к уровню 2023 года.

Среди взрослого населения зарегистрировано 7 сл. хронического гепатита «С», что на 1 сл. больше, чем в 2023 году.

Среди взрослого населения зарегистрировано 2 сл. хронического гепатита «В», что на 2 сл. больше, чем в 2023 году.

Среди взрослого населения зарегистрирован 1 сл. острого гепатита «А», что в 2023 году не регистрировалось.

Среди населения зарегистрировано 221 сл. ветряной оспы, в том числе 193 сл. среди детей до 14 лет, что в целом на 152 сл. больше, чем в 2023 году, а среди детей до 14 лет на 127 сл. больше к уровню 2023 года.

Среди детского населения зарегистрировано: 4 случая коклюша, что не регистрировалось в 2023 году.

Зарегистрировано 3 сл. энтеровирусной инфекции, в том числе 2 сл. среди детей до 14 лет, что в целом больше на 1 сл. к уровню 2023 года.

Среди детского населения зарегистрировано: 3 сл. инфекционного мононуклеоза, 1 сл. чесотки, что на 1 сл. больше к уровню 2023 года.

Среди детского населения зарегистрировано: 10 сл. педикулеза среди детского населения, что на 8 сл. больше, чем в 2023 году; 5 сл. микроспории, что на 1 сл. меньше, чем в 2023 году; 12 сл. энтеробиоза, что на 11 сл. больше, к уровню 2023 года.

Обращений с укусами животными зарегистрировано 22 случая, в том числе 5 сл. среди детей до 14 лет, что на 6 сл. больше к уровню 2023 года.

Обращений с укусами клещами зарегистрировано 161 сл., в том числе 27 сл. среди детей до 14 лет, что на 97 сл. меньше, чем в 2023 году.

Среди взрослого населения зарегистрирован 1 сл. клещевого боррелиоза, что на 1 сл. меньше, чем в 2023 году.

Острые инфекции верхних дыхательных путей составили 3709 сл. (2943,6 на 10 тыс. населения), среди детей до 14 лет – 2469 сл. (9499,8 на 10 тыс. детей), что составило 66 % от всей заболеваемости. Заболеваемость в целом уменьшилась на 420 сл. в сравнении с 2023 годом. Среди детей до 14 лет заболеваемость уменьшилась на 9 сл.

Зарегистрировано 23 случая гриппа, в том числе 10 случаев среди детей до 14 лет, что на 19 сл. больше, чем в 2023 году.

Зарегистрировано 121 сл. внебольничных пневмоний, в том числе 46 сл. среди детей, заболеваемость увеличилась на 25 сл. в целом и на 25 сл. увеличилась среди детей. Среди них 1 сл. вирусной, что на 3 сл. меньше, чем в 2023 году и 2 сл. бактериальной пневмонии, что осталось на уровне 2023 года, 1 сл. микоплазма пневмонии, что не регистрировалось в 2023 году.

Среди взрослого населения зарегистрировано: 14 случаев **коронавирусной инфекции**, заболеваемость уменьшилась на 48 сл. в сравнении с 2023 годом; 1 сл. туберкулеза, что меньше на 2 сл. чем в 2023 году.

Среди взрослого населения зарегистрирован 2 случая геморрагической лихорадки с почечным синдромом, что осталось на уровне 2023 года.

Эпидемическая обстановка на территории нестабильная, имеют место наличие факторов передачи инфекций воздушно-капельным путем.