**Анализ инфекционной заболеваемости**

**в Алексеевском районе за февраль 2015 года**

За анализируемый период наблюдения эпидемическая ситуация в целом по Алексеевскому району оценивается как «обычная». Случаев групповой и вспышечной заболеваемости не зарегистрировано. Регистрируется спорадическая заболеваемость отдельными нозологическими формами, не превышающая фоновые значения, свойственные периоду наблюдения (таблица 1).

Вместе с тем, по результатам проведенного анализа можно выделить ряд нозологических форм, являющихся наиболее приоритетными. Это по – прежнему инфекции, передаваемые фекально-оральным механизмом передачи: сальмонеллез; воздушно-капельные инфекции: ОРВИ; социально-обусловленные инфекции: микроспория, по которой сохраняются стабильно высокие показатели или имеются тенденции к росту заболеваемости.

**Таблица 1. Сравнительный анализ заболеваемости**

**по Алексеевскому району за февраль 2014-2015 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 год | 2015 год |  |
| Наименование заболеваний | абс.число | на 100 тыс. | абс.число | на 100 тыс. | +/-в % к пр. году |
| Др. сальмонеллезные инфекции | 0 | 0,0 | 2 | 17,1 | **+200,0** |
| Бактериальная дизентерия | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| ОКИ установленные | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| кишечными палочками (эшерихиями) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| ОКИ неустановленные | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Острые вирусные гепатиты  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| в т.ч гепатит А | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
|  гепатит В | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
|  гепатит С | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Дифтерия | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Коклюш | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Корь | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Краснуха | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Паротит эпидемический | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Менингококковая инфекция | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| в т.ч генерализованные формы | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| ГЛПС | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Скарлатина | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Ветряная оспа | 51 | 432,8 | 0 | 0,00 |  **↓в 51 раз** |
| Укусы, ослюнения, оцарапывания животными | 13 | 110,3 | 9 | 77,1 | **-30,77** |
| Педикулез | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Туберкулез (впервые выявленный) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| в т.ч органов дыхания | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
|  из них бациллярные формы | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Сифилис | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Гонорея | 1 | 8,4 | 0 | 0,00 | **-100,0** |
| ОРВИ | 0 | 0,00 | 15 | 128,5 | **↑ в 15 раз** |
| Грипп | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Внебольничная пневмония | 7 | 59,4 | 3 | 25,7 | **-57,14** |
| Чесотка | 1 | 8,4 | 1 | 8,6 | **0,00** |
| Микроспория  | 0 | 0,00 | 1 | 8,6 | **+100,0** |
| Поствакцинальные осложнения | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Гнойно-септ. инф. новорожденных | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Лямблиоз | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Энтеробиоз | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |
| Аскаридоз | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | **0,00** |

Приложение 2 к письму

от 13.03.2015г. №23-07/334

**Анализ состояния охвата профилактическими прививками**

**против инфекционных заболеваний за январь-февраль 2015 года**

Иммунизация населения Алексеевского района, запланированная на 2015 год в рамках Национального календаря профилактических прививок, за январь-февраль выполнена на 7,4% от числа запланированных на иммунизацию в текущем году.

За январь-февраль 2015 года вакцинировано детей против полиомиелита инактивированной полиомиелитной вакциной: первую аппликацию получили 132 ребенка, вторую аппликацию получили 103 ребенка, третью аппликацию живой вакциной получили 80 детей.