Состояние инфекционной заболеваемости и окружающей среды за май 2017 года в городском округе Электросталь

# Сведения об инфекционной заболеваемости

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| заболеваемость | Апрель 2017 | май 2017 | май 2016 |
| Сальмонеллез | 2 | 1 | 3 |
| Острые кишечные инфекции неустановленной этиологии (ОКИ НЭ) | 2 | 6 | 12 |
| Острые кишечные инфекции установленной этиологии (ОКИ УЭ) | 0 | 0 | 0 |
| Острые вирусные гепатиты  | Острый ВГА-2 | 0 | 0 |
| Туберкулез, в т.ч. органов дыхания | 88 | 11 | 00 |
| Ветряная оспа | 49 | 160 | 67 |
| Коклюш | 0 | 2 | 0 |
| Краснуха | 0 | 0 | 0 |
| Корь | 0 | 0 | 0 |
| Скарлатина | 14 | 13 | 3 |
| Чесотка | 0 | 0 | 0 |
| Педикулез | 0 | 1 | 0 |
| Микроспория | 2 | 3 | 0 |
| Укусы животнымив т.ч.дикими | 220 | 420 | 380 |
| Присасывание клещей | 4 | 29 | 30 |
| Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) | 1797 | 1892 | 1680 |
| Сифилис | 4 | 0 | 0 |
| Гонококковая инфекция | 0 | 0 | 0 |
| Бессимптомный инфекционный статус ВИЧ  | 2 | 5 | 5 |
| Энтеробиоз | 17 | 11 | 21 |
| Лямблиоз | 2 | 0 | 0 |
| Аскаридоз | 0 | 0 | 0 |
| Внебольничная пневмония | 11 | 8 | 21 |

В мае 2017г. (в сравнении с аналогичным периодом 2016г.) отмечено снижение заболеваемости по следующим нозологиям: ОКИ НЭ – в 2 раза; энтеробиоз – в 1,9 раза; внебольничная пневмония – в 2,6 раза.

Однако, в мае 2017г. отмечен рост инфекционных заболеваний таких, как: сальмонеллез – в 3 раза; ветряная оспа – в 2,4 раза; скарлатина – в 4,3 раза; ОРВИ – в 1,1 раза; В 1,1 раза чаще обращались по поводу укусов животными.

В мае 2017г. (в сравнении с апрелем 2017г.) реже регистрировались случаи: туберкулеза – в 8 раз; энтеробиоза – в 1,5 раза; внебольничной пневмонии – в 1,4 раза.

В мае 2017г. (в сравнении с апрелем 2017г.) зарегистрирован рост заболеваемости ОКИ НЭ – в 3 раза; ветряной оспой – в 3,3 раза; ОРВИ – 1,1 раза; бессимптомный инфекционный статус ВИЧ – в 2,5 раза. В 1,9 раза чаще обращались по поводу укуса животными и в 7,3 раза по поводу присасывания клещей.

В отчетный период зарегистрированы по одному случаю туберкулеза, педикулеза, два случая коклюша, три случая микроспории. Не зарегистрированы случаи острого вирусного гепатита, лямблиоза и аскаридоза.

В мае 2017г. в лечебно-профилактических организациях на высоком уровне организована работа по выполнению плана профилактических прививок (ежемесячный показатель не ниже 8,3% по каждой нозологической форме): коклюш, дифтерия, столбняк – 8,5%, эпидпаротит – 9,5%; краснуха – 9,4%; клещевой энцефалит – 15%, пневмококковая инфекция – 9,0%, гемофильная инфекция – 8,3%.

Однако, не выполнен план профилактических прививок: полиомиелит – 3,8%, корь – 7,5%; вирусный гепатит В – 6,6%, вирусный гепатит А – 5,0%; Не начата работа по выполнению плана профилактических прививок против менингококковой и ротавирусной инфекций.

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Московской области в Ногинском районе, в городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь в мае 2017г. проведены лабораторные и инструментальные исследования объектов окружающей среды:

1. Вода питьевая и горячая – всего исследовано 16 проб: санитарно-химические показатели – 5; санитарно-бактериологические – 10, радиологические – 1.

Вода питьевая из водопроводного крана частного дошкольного образовательного учреждения «Православный детский сад в честь праведного Симеона Богоприимца», ул.Николаева, д.36а не соответствовала по бактериологическим показателям.

1. Вода водоемов и сточная – исследовано три пробы на санитарно-химические бактериологические и паразитологические показатели.

Вода водоемов Западный, Юбилейный, Южный не соответствовала по бактериологическим показателям.

1. Продукты питания – исследована 21 проба из них: на санитарно-бактериологические показатели – 6, санитарно-химические – 15.

Не соответствовал нормативным требованиям по калорийности компот, содержанию сухих веществ и жира суп картофельный и гуляш с рисом, отобранные при плановой проверке частного дошкольного образовательного учреждения «Православный детский сад в честь праведного Симеона Богоприимца».

1. Не соответствовали нормативным требованиям по бактериологическим показателям смывы с объектов внешней среды МДОУ «Центр развития ребенка» - д/с №51.
2. Из 7-и обследованных человек, в рамках мониторинга на грипп и ОРВИ, у 2-х человек выделен аденовирус.

К.Ицкова, заместитель начальника отдела