

Об эпидемиологической ситуации по ОКИ и заболеваниям, передающимся клещами, в Мариинско-Посадском районе

Заболеваемость ОКИ неустановленной этиологии за январь - май 2021 года в Мариинско-Посадском районе выросла на 17 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составляет 126,9, что выше показателя СМУ (94,81) в 1,33 раза. Зарегистрировано 27 случаев ОКИ неустановленной этиологии, 26 случаев у детей младше 17 лет, из них 24 - у детей младше 14 лет, 2 случая среди подростков 15-17 лет, 4 - среди детей до 1 года, 5 - у детей 1-2 лет, 8 - у детей 3-6 лет, 7 - среди школьников и 1 случай среди взрослого населения. Из 27 случаев ОКИ неустановленной этиологии 10 зарегистрированы среди неорганизованных детей, 7 случаев среди школьников, 7 случаев среди детей посещающих ДДУ, 2 случая среди подростков 15-17 лет и у взрослых 1 случай (пенсионер).

Заболеваемость ОКИ установленной этиологии за январь - май 2021 года в Мариинско-Посадском районе выросла в 1,6 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель на 100 тыс. населения составляет 37,60, что ниже показателя СМУ (39,70) на 5 %. Зарегистрировано 8 случаев: 7 сл. - у детей младше 17 лет, из них 6 - у детей младше 14 лет, 2 - среди детей до 1 года, 2 - у детей 1-2 лет, 2 - у детей 3-6 лет. Из 8 случаев ОКИ установленной этиологии 4 зарегистрированы среди неорганизованных детей, 2 случая среди детей посещающих ДДУ, 1 случай среди подростков 15-17 лет и 1 случай среди взрослого населения (у работника ДДУ). Среди ОКИ установленной этиологии преобладали ротавирусная инфекция - 5 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 23,50) и норовирусная инфекция - 3 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 14,09).

Заболеваемость ОКИ установленной этиологии за январь - май 2021 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в Мариинско-Посадском районе выросла на 3 случая, показатель на 100 тыс. населения составляет 14,09. Случаи ОКИ установленной этиологии представлены ротавирусной и норовирусной инфекциями.

Заболеваемость сальмонеллезом. За январь - май 2021 зарегистрирован 1 случай сальмонеллезной инфекции (в январе-мае 2020 г. не было), показатель на 100 тыс. населения составляет 4,70. Случай сальмонеллеза зарегистрирован у ребенка в возрасте до 1 года.

Заболеваемость ОКИ суммарная за январь - май 2021 года в Мариинско-Посадском районе выросла в 1,29 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель на 100 тыс. населения составляет 169,2, это выше показателя СМУ (127,4) в 1,32 раза. Зарегистрировано 36 случаев, 2 - среди взрослого населения, 34 - у детей младше 17 лет, 31 - у детей младше 14 лет, 3 случая среди подростков 15-17 лет, 7 - среди детей до 1 года, 7 - у детей 1-2 лет, 10 - у детей 3-6 лет, из которых 9 посещают ДДУ. Вероятными факторами передачи возбудителей инфекции служили предметы окружающей среды (контактно-бытовой путь передачи), молочные продукты (пищевой путь передачи - при сальмонеллезе).

За период с января по май 2021 года в Мариинско-Посадском районе зарегистрированы 3 случая укусов клещами, показатель на 100 тыс. населения составляет 14,10, это ниже показателя СМУ (14,88) на 5 %. За январь - май 2021 года в Мариинско-Посадском районе было зарегистрировано 4 случая укуса клещами. Случаи клещевого энцефалита на территории Мариинско-Посадского района не регистрируются много лет. В июле 2019 года в Мариинско-Посадском районе был зарегистрирован 1 случай иксодового клещевого боррелиоза (болезнь Лайма).

В рамках профилактических мероприятий в 2021 году в Мариинско-Посадском районе проводилась акарицидная обработка территорий летних оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей на площади 19,3 гектара (га) в период с 17.05.2021 г. по 25.05.2021 г.: МБОУ «Октябрьская СОШ», МБОУ «Эльбарусовская СОШ», МБОУ «Перво-Чурашевская СОШ», МБОУ «Сутчевская СОШ», МБОУ «Шоршелская СОШ», ФУ ФОЦ «Белые камни».