Информация о санитарно-эпидемиологической обстановке и среде обитания в Яльчикском районе за январь-июнь 2019 г.

ОРВИ

В январе - июне 2019 г. показатель заболеваемости ОРЗ составил 969,7 на 100 тыс. населения, ниже показателя 6 месяцев 2018 г. на 3,4%, ниже СМУ (2345,4) в 2,7 раза, зарегистрировано 158 случаев заболевания. Из общего числа заболевших этими инфекциями 89,2% составили дети до 17 лет. Зарегистрировано 3 случая гриппа (18,4 на 100 тыс. населения), за 6 мес.2018 г- 20 случаев.

Зарегистрировано 60 случаев внебольничной пневмонии (показатель 368,3 на 100 тыс. населения), что ниже уровня аналогичного периода 2018 года на 44,5%, СМУ - на 9,7%. Лабораторно обследовано 60 больных внебольничной пневмонией, из них у 45 больных выявлены бактериальные возбудители (75,0%),в том числе у 2-х больных - пневмококки.

Кишечные инфекции

За 6 месяцев 2019 г. в сравнении с аналогичным периодом 2018 года снизилась заболеваемость ОКИ на 4,3%, выше показателя СМУ - на 15,6%, зарегистрировано 27 случаев ОКИ, показатель заболеваемости 165,7 на 100 тыс.населения. Удельный вес нерасшифрованных случаев ОКИ составил 59,3% (за 6 мес.2018 г- 70,0%). Зарегистрировано 16 случаев заболевания ОКИ неустановленной этиологии (98,2 на 100 тыс.населения), из них 11 случаев среди детей до 17 лет. Заболеваемость ОКИ неустановленной этиологии зарегистрирована в населенных пунктах Яльчикского, Большеяльчикского,Янтиковского,Лащтаябинского,Большетаябинского, Малотаябин- ского сельских поселений.

За 6 месяцев 2019 г. показатель заболеваемости ОКИ установленной этиологии в сравнении с показателями аналогичного периода 2018 г. и СМУ возросла на 36,8% и 32,1% соответственно. В структуре заболеваемости ОКИ установленной этиологии ротавирусная инфекция составил 55,5%, норовирусная инфекция- 33,3%, астровирусная инфекция - 11,1%. Зарегистрировано 5 случаев ротавирусной инфекции, 3 случая норовирусной инфекции, 1 случая астровирусной инфекции.

Укусы животными

От укусов животными пострадали 20 человек (за 6 мес. 2018г. - 17 чел.). Укусы зарегистрированы на территориях Болынеяльчикского, Сабанчинского, Кильдюшевского, Лащтаябинского, Новошимкусского, Яльчикского, Янтиковского сельских поселений.

ВИЧ-инфекция

Зарегистрировано 2 случая ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости составил 11,86 на 100 тыс. населения.

Паразитарные болезни

В группе паразитарных болезней в январе-июне 2019 г. снизилась заболеваемость энтеробиозом в 2,3 раза (10 случаев), токсокарозом - (3 случая). Зарегистрирован 1 случай аскаридоза, его показатель составил 6,14 на 100 тыс. населения, ученик МБОУ «Яльчикская СОШ», выявлен при обращении за медицинской помощью. В сравнении с тем же периодом 2018 года отмечен рост заболеваемости лямблиозом на 48,8%, зарегистрировано 14 случаев лямблиоза, Случаи токсокароза, энтеробиоза выявлялись при прохождении диспансеризации и медицинского осмотра населения.

снизилась заболеваемость энтеробиозом в 2,3 раза (10 случаев), токсокарозом - (3 случая). Зарегистрирован 1 случай аскаридоза, его показатель составил 6,14 на 100 тыс. населения, ученик МБОУ «Яльчикская СОШ», выявлен при обращении за медицинской помощью. В сравнении с тем же периодом 2018 года отмечен рост заболеваемости лямблиозом на 48,8%, зарегистрировано 14 случаев лямблиоза, случаи токсокароза, энтеробиоза выявлялись при прохождении диспансеризации и медицинского осмотра населения.

В районе было 4 обращения по поводу укусов клещами, в июне - 2 обращения, которые были при посещении во время работы в огороде, саду, на улице. Перед открытием оздоровительных лагерей с дневным пребыванием и палаточных лагерей проведена акарицидная обработка территорий от клещей и гнусов на площади 14,5 га.

Токсикологический мониторинг За январь - июнь 2019 года зарегистрировано 10 случаев острых отравлений химической этиологии, в том числе отравление этиловым спиртом - 2 сл., окисью углерода - 1 сл., неуточненным спиртом - 4 сл., крысиным ядом-1 сл., уксусной кислотой- 1 сл., пестицидом- 1 сл. Из числа отравившихся временно неработающие -5, пенсионер- 3 сл., инвалиды -2 сл, 1 ребенок. Зарегистрирован 1 случай с летальным исходом (отравлением окисью углерода).

По данным отчетных форм №5 «Отчет о профилактических прививках» планы иммунизации в рамках Национального календаря профилактических прививок за 6 месяцев 2019 года в целом по району выполнены удовлетворительно. План вакцинации взрослых против пневмококковой инфекции выполнен на 38,5% при плане 130 человек, в том числе привиты и призывники. Призывники привиты против ветряной оспы -9 чел., менингококковой инфекции- 3 чел.

В рамках выполнения плана подчищающей иммунизации населения Яльчикского района протии кори привито 45 человек при плане 384(11,7%), из них привиты 2 мигранта.

В рамках реализации Национального календаря профилактических прививок против гриппа необходимо провести заседание санитарно-противоэпидемической комиссии с принятием планов мероприятий профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в период эпидсезон 2019-2020гг. Запланировано привить население против гриппа 8378 человек, 48,3% от общего числа населения.

Среда обитания.

Из исследованных проб воды из источников водоснабжения по санитарно­химическим показателям не соответствовала вода ООО «Победа» по сухому остатку, сульфатам (артскважина), из водопроводная сети МБОУ «Новошимкусская СОШ» по сухому остатку, сульфатам, из шахтного колодца МБОУ «Новобайбатыревская СОШ» по нитрату, общей жесткости. Исследованная вода в количестве 51 пробы из источников водоснабжения соответствовала гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям. По выданным предписаниям об устранении выявленных нарушений санитарного законодательства источники водоснабжения подвержены очистке, промывке и дезинфекции с проведением повторных лабораторных испытаний воды, после проведенных мероприятий вода соответствовала гигиеническим нормативам.

За первое полугодие 2019 года на санитарно — химические показатели исследованы 32 пробы пищевых продуктов и продовольственного сырья, 14 проб- на физико - химические показатели, 4 пробы готовых блюд на калорийность, 3 пробы –на антибиотики, на ГМО – 3 пробы на микробиологические показатели 88 проб готовой продукции, несоответствующих не было.