

Клещевые инфекции.

В 2016 году первые случаи нападения иксодовых клещей на население зафиксированы во второй декаде марта, высокая численность иксодовых клещей отмечалась с 3-ей декады апреля и продолжалась до 2-й декады мая. Последний укус зафиксирован во второй декаде ноября. Связан данный факт с погодными условиями.

В эпидсезон 2016 года с апреля по декабрь в учреждения здравоохранения с укусами клещей обратилось 2315 человек, что на 203 обращения меньше (8%) по сравнению с аналогичным периодом 2015 года.

По поступившей информации из организаций здравоохранения согласно требованиям «Алгоритма действий медицинских работников при обращении пациента по поводу укуса клеща» профилактически пролечено в первые 72 часа 97% пациентов (в 2015г. – пострадавших от укуса клеща 2518 человек, профилактически пролечено 99,7%).

В 2016 году в УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» из организаций здравоохранения на исследование было доставлено 160 клещей, снятых с населения, из них 6% клещей были заражены боррелиями (в 2015г. -156 клещей, 24% заражены боррелиями).

В 2016 году зарегистрирован рост заболеваемости Лайм-боррелиозом в 2,3 раза по сравнению с 2015 годом (2016г. -109 сл, что сост. 11,571 на 100 тыс. населения, в 2015г. – 48 сл., что составило 26,057 сл. на 100 тыс. нас.). При эпидемиологическом расследовании установлено, что 107 пациентов (98%) не обращались за медпомощью и не принимали профилактическое лечение.

В отчетном году был зарегистрирован 1 случай гранулоцитарного анаплазмоза.

В сезон 2016 года зарегистрировано 3 случая клещевого энцефалита (в 2015г. – 0, в 2014г. 3 сл.), заражение произошло в деревне Ректа Быховского района, дер. Мосток, Заводская Слобода Могилевского района.