

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Владимир

28 апреля 2015

года

№ ___3___

«О мерах по профилактике
клещевого вирусного
энцефалита и инфекций,
передающихся клещами»

Я, Главный государственный санитарный врач по Владимирской области, Т.Е. Данилова, отмечаю, что в последние годы складывается напряженная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. Ареал распространения инфицированных клещей приблизился к границам области, соседние Нижегородская, Ивановская и Ярославская области являются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту.

Во Владимирской области в течение 20 лет заболеваемость вирусным клещевым энцефалитом не регистрировалась. Но, по сравнению с 2013 годом, на 42,4 % выросла обращаемость за медицинской помощью с укусами клещей среди жителей Владимирской области.

В течение 2014 года на территории Владимирской области проводился мониторинг за циркуляцией возбудителя клещевого вирусного энцефалита, зараженность клещей вирусом клещевого энцефалита остается на достаточно высоком уровне - 3,2 %.

В 2014 г. в лечебно-профилактические организации Владимирской области обратилось 2267 человек, в т.ч. 645 детей до 14 лет, пострадавших от укусов иксодовых клещей, что на 42,5 % больше, чем в предыдущем году - 2013 г. – 1615 человек, в т.ч. детей – 402.

Регистрировались присасывания иксодовых клещей на всех территориях области, в основном на территориях Муромского района (451 случаев), г. Владимира (378 случаев), Ковровского (301случаев), Гусь-Хрустального (271случаев), Александровского (252 случаев) районов.

В структуре природно-очаговых болезней и зооантропонозов, зарегистрированных в 2014г. во Владимирской области, клещевой боррелиоз составил – 66,6 %. Заболеваемость клещевым боррелиозом регистрировалась в 10 административных территориях области из 18, выше среднеобластных показателей (3,7) заболеваемость клещевым боррелиозом в 5 территориях: Кольчугинском (16,4), Вязниковском (7,8), Ковровском (7,5), Собинском (5,2), Суздальском (4,6) районах.

Во Владимирской области существует риск заболевания инфекциями, связанными с общими переносчиками – иксодовыми клещами, в том числе регистрирующимися с 2013 года в РФ моноцитарным эрлихиозом и гранулоцитарным анаплазмозом человека.

Особое значение в профилактике инфекций, передающимися клещами имеют мероприятия неспецифической профилактики, направленные на борьбу с переносчиками возбудителей инфекций, в т.ч. акарицидные обработки. В течение ряда лет акарицидные обработки проводятся только на территориях детских оздоровительных учреждений и в недостаточном объеме - в 2013 году проведено обработок 143 Га, в 2014 году - 124 Га.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, передающихся клещами, обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия на территории Владимирской области и в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (Постановление № 19 от 07.03.2008 г., зарегистрированы в Минюсте 01.04.2008 г. рег. № 11446)

Администрация муниципального образования Боголюбовское сообщает, что профилактику клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) во Владимире производит организация ООО Медмарк-сервис (42-21-68). А так же сообщает, что в случае укуса Вы должны обратиться в травмпункт, где Вам снимут клеща и обратится в Лабораторию Особо опасных инфекций(г. Владимир, ул. Офицерская, д. 20, тел. 54-16-38), там проведут его исследование на предмет нахождения в нем вредоносного вируса.