



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
УПРАВЛЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991
Тел.: 939-48-24, Факс: 939-33-98

edu@rector.msu.ru

29.05.15 № 3430-15/012-03

На № _____

Заместителям декана
по учебной работе

ответственным сотрудникам
по практикам от факультетов

Глубокоуважаемые коллеги!

В целях проведения летнего сезона выездных практик студентов МГУ в 2015 году, во исполнение ФЗ РФ № 157 от 17 сентября 1998 « Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», ФЗ от 30 марта 1999 г № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 35, Приказа МЗ и СР № 51 н от 31 января 2011г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Постановления Главного санитарного врача РФ от 12 мая 2011 г № 52 « Об усовершенствовании эпидемического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 01/1260-15-27 от 10 февраля 2015 «О перечне эндемичных территорий по клещевому вирусному энцефалиту в 2015 г.» довожу до Вашего сведения информацию «О перечне эндемичных территорий по клещевому вирусному энцефалиту в 2015 году»

Из-за относительно теплой зимы, создавшей комфортные условия для зимовки иксодовых клещей-переносчиков вирусного энцефалита и других патогенных заболеваний во всех эндемичных для них районах, в весенне-летний сезон 2015 года

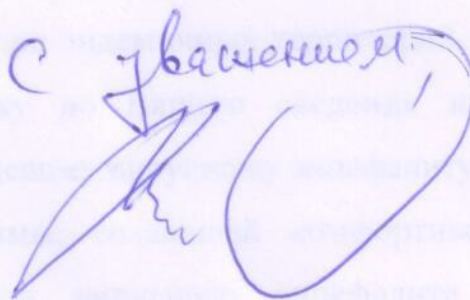
ождается резкое возрастание численности этих организмов и риска сопутствующих им заболеваний. В связи с этим прошу Вас о следующем:

1. Максимально информировать студентов, отбывающих на выездные практики в 2015 году, о профилактике клещевого вирусного энцефалита согласно памятке ГП № 202 (прилагается). Данную памятку необходимо выдать всем руководителям выездных практик, студентам, выезжающим на практику, обеспечить распространение среди студентов через интернет, социальные сети, а также информационные щиты на базах практик.
2. Организовать проведение профилактических прививок против клещевого энцефалита всем студентам-практикантам, выезжающим в эндемичные по данному заболеванию регионы (согласно перечня Роспотребнадзора, письмо № 011260-15-27 от 10 февраля 2014 года, направлено в электронном виде). При отсутствии необходимых прививок выезд на практику такому студенту запретить.
3. На базах практик, стационарах, на всех полевых практиках организовать контроль случаев укуса клещом студентов-практикантов, преподавателей и сотрудников, обеспечить принятие необходимых мер.

Обо всех случаях укусов иксодовым клещом и о принятых мерах немедленно сообщать врачу ГП № 202, курирующему вопросы медицинского сопровождения практик МГУ, Коржавину Алексею Борисовичу, тел +7 (926)887-32-22; +7 (901)543-68-66

Письма будут продублированы в PDF формате на адрес электронной почты.

Проректор МГУ

С уважением,


П.В. Вржещ

Приложение:

Памятка ГП № 202

Письмо Роспотребнадзора №01/1260-15-27 от 10 февраля 2015 г (только электронный вариант)

ПАМЯТКА:

Энцефалитный вирус опасен и тяжело излечим.

Согласовано
главным врачом
ГПН №202
В.Т. Карташов

Распространение его происходит с участием иксодовых клещей. Это весьма узнаваемое насекомое, обитает почти повсеместно во всех регионах СНГ. Выбирают клещи, обычно затененные лесные насаждения с высоким травостоем, влажной почвой, вблизи с поселениями птиц, вдоль тропинок, нор грызунов. Они всегда там, где вероятнее всего найти «донора». Сухой воздух и прямые солнечные лучи действуют на них отрицательно.

Насекомые-паразиты цепляются за одежду человека, пробравшись к коже, впиваются в нее, постепенно внедряясь под верхний слой. Чаще всего клещей можно обнаружить на шее, на груди, в области подмышечной и паховой зон. Эти места необходимо особенно тщательно осматривать, вернувшись с прогулки по парку или по лесу. Активность клещей наблюдается с наступлением теплых дней. Заболевание возникает лишь в определенных условиях, в весенне-летний период. Что же нужно для того, чтобы избежать укуса энцефалитного клеща? Прежде всего, должен быть правильным выбор одежды. Собираясь в поход необходимо надевать рубахи или куртки с капюшонами для защиты головы, с длинными, застегивающимися на запястье рукавами, плотно прилегающим воротником, возможно платком или шарфом вокруг шеи.

Одежда заправляется в брюки, а штанины брюк в носки, в ботинки или сапоги. Клещ пробирается к телу в течение полу часа или нескольких часов, поэтому всегда можно успеть его обнаружить. Во время прогулок, встряхивайте одежду. Вернувшись, домой, примите душ, проверьте все свои вещи и ваших спутников.

Эффективно действуют различные специальные вещества, отпугивающие клещей. Они усиливают защитные функции одежды. Репелленты при помощи устройства – пульверизатора, сохраняют свои свойства после обработки ними одежды в течение двух месяцев.

Современная медицина помогает каждому человеку оградить себя от опасности заражения инфекцией, переносимой энцефалитными клещами. Приобрести стойкий иммунитет позволяет вакцинопрофилактика. Прививки назначаются с промежутками в три года.

Если клещ присосался к коже, как вести себя и что делать? Самый первый шаг – извлечение из кожи. Нельзя при этом давить его ногтями, пинцетом, чесывать кожу, применять силу, чтобы его выдернуть. Самый верный способ обратиться к врачу, если это невозможно удалить клеща с тела можно проявляя особую осторожность пинцетом или капнув на него спиртом.


После успешного удаления руки следует вымыть с мылом.

Почему так важно после обнаружения насекомого прибегать к помощи медицинского учреждения? Во-первых, доктор выполнит процедуру изъятия клеща быстро. Во вторых пострадавшему будет введена инъекция иммуноглобулина. В-третьих, чтобы убедиться об отсутствии или наличии вируса энцефалита, насекомое подвергается проверке в лаборатории.

В течение 14 дней наблюдайте за областью укуса, если отметите покраснение обязательно обратитесь к врачу.

Помните, вирус клещевого энцефалита может сохраняться при температуре -60 С и ниже, а также в высушенном состоянии длительное время. Кипячение убивает вирус через 20 минут. Уничтожают инфекцию дезинфицирующие вещества – фенол, формалин, спирт и ультрафиолетовое излучение.

Заместитель главного врача по медицинской части ГПН №202

 Осипова А.Ф.