**Санитарно-противоэпидемическая комиссия Никольского муниципального района**

**Решение**

**20 марта 2019 года** **№ 6**

**О мерах по профилактике природно-очаговых инфекций на территории Никольского муниципального района.**

 Заслушав и обсудив информацию начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Великоустюгском, Кичменгско-Городецком, Никольском районах Коноплева В.И. " О мерах по профилактике природно-очаговых инфекций на территории Никольского муниципального района", в целях предупреждения возникновения природно-очаговых инфекций среди населения, санитарно-противоэпидемическая комиссия

**РЕШИЛА:**

1. Руководителю администрации Никольского муниципального района (Баданина А.Н.), главам МО «Город Никольск», сельских поселений рекомендовать:

 1.1. ежегодно в течение мая проведение акарицидных обработок территорий высокого риска заражения населения (зон летнего оздоровительного отдыха детей и взрослых, парков, скверов, кладбищ, участков леса, прилегающих к населенным пунктам) с целью защиты населения от нападения клещей силами организаций, учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью;

 1.2. повторное проведение энтомологического обследования и акарицидных обработок на территории в течение эпидсезона с кратностью, определенной инструкцией по применению акарицидных препаратов (после окончания срока действия акарицидного препарата);

 1.3. своевременное скашивание травянистой растительности на территориях массового пребывания населения;

 1.4. при заключении договоров на проведение массовых мероприятий на территории поселений в период эпидсезона «клещевых» инфекций предусмотреть включение в них требований по организации и проведению акарицидных обработок используемой территории;

 1.5. проведение санитарной очистки населенных пунктов, а также, при осложнении эпидемиологической ситуации, дератизационных мероприятий;

 1.6. оказывать всестороннюю поддержку и помощь учреждениям здравоохранения в организации активной разъяснительной работы по санитарному просвещению населения о мерах личной и общественной профилактики природно-очаговых инфекций.

2. Руководителям баз отдыха, учреждений общественного питания, расположенных в рекреационных зонах, владельцам частных подворий рекомендовать обеспечить:

 2.1. проведение акарицидной обработки территории в апреле-мае, далее при истечении сроков действия используемого акарицидного средства проведение энтомологического обследования и повторных акарицидных обработок, а также дератизации территорий весной и осенью с привлечением организаций дезинфекционного профиля;

 2.2. отдыхающих памятками о мерах профилактики инфекций, передающихся клещами.

3. Руководителям летних оздоровительных организаций организовать:

 3.1. до начала работы учреждений проведение дератизации, акарицидной и ларвицидной обработок территории и не менее 50 метров по периметру прилегающей территории, силами организаций, учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью,

 3.2. между сменами проведение энтомологического обследования и при необходимости акарицидных обработок,

 3.3. своевременное скашивание травы на протяжении всего функционирования оздоровительного учреждения.

 3.4. принятие мер по недопущению выхода в природные очаги клещевого энцефалита лиц (детей и персонала образовательных учреждений), без предварительного проведения акарицидной обработки территории;

 3.5. обеспечить прием работников и детей в туристические лагеря палаточного типа со сведениями о профилактических прививках против КВЭ с датой проведения не позднее, чем за 2 недели до начала работы оздоровительной смены.

4. Руководителям предприятий и организаций независимо от форм собственности рекомендовать:

 4.1. обеспечить проведение профилактических прививок против инфекций, передающихся иксодовыми клещами, контингентам риска, в т.ч. представление списков контингентов, подлежащих вакцинации и ревакцинации против инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в лечебно-профилактические учреждения по территориальной принадлежности, закупку вакцины для работников, явку лиц подлежащих иммунизации в лечебно-профилактические учреждения для проведения прививок;

 4.2. не допускать к работе в природном очаге, в сезон передачи инфекций, передающихся иксодовыми клещами, работников без предварительной вакцинации;

 4.3. обеспечить контингенты, профессионально связанные с риском заражения инфекциями, передающимися иксодовыми клещами средствами индивидуальной защиты (костюмами, реппелентами) для защиты от гнуса и клещей;

 4.4. осуществлять обучение работников о мерах профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами (регулярный профессиональный инструктаж).

5. И.о. директора БУЗ ВО «Никольская ЦРБ» (Корепин В.М.) рекомендовать обеспечить:

 5.1. оказание в полном объеме медицинской помощи пострадавшим от укусов клещами; обеспечить принятие мер по направлению клещей снятых с людей для проведения экспресс-исследований инфицированности клещей в лаборатории с последующим назначением профилактического лечения пострадавшим;

5.2. наличие неснижаемого запаса иммуноглобулина человека нормального, содержащего антитела к вирусу клещевого энцефалита в период сезона активности клещей для профилактических и лечебных целей;

5.3. соблюдение условий для транспортировки и хранения иммунобиологических препаратов;

5.4. проведение активной информационной работы с населением о мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

5.5. проведение иммунизации населения эндемичных территорий против клещевого вирусного энцефалита.

6. Руководителям фармацевтических учреждений, не зависимо от форм собственности, рекомендовать обеспечить наличие в аптеках вакцины и препаратов для экстренной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вакцина против клещевого энцефалита, противоклещевой иммуноглобулин, антибактериальные препараты).

Председатель СПК

Руководитель администрации

Никольского муниципального района А.Н. Баданина