

СМК	ИНСТРУКЦИЯ для персонала и обучающихся ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России по профилактике клещевого вирусного энцефалита при нахождении в спортивно-оздоровительном лагере	ИОТ-СМК-20-2021
		страница 2 из 7

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по профилактике клещевого вирусного энцефалита федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее по тексту - Университет) устанавливает государственные нормативные требования охраны труда, направленные на обеспечение здоровых, безопасных условий труда персонала и обучающихся в рамках образовательной деятельности.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2.2. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 7 марта 2008 г. №19.

2.3. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17 ноября 2015 г. № 78 г.

2.4. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28.

2.5. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей Инструкции используются следующие сокращения:

3.1. **КВЭ** – клещевой вирусный энцефалит;

3.2. **СМК** – система менеджмента качества;

3.3. **УЛАМКО** – управление лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования;

3.4. **ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России** - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Клещевой вирусный энцефалит (далее - КВЭ) является природно-очаговой острой вирусной инфекционной болезнью с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. Характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается полиморфизмом клинических проявлений и тяжестью течения. Последствия заболевания разнообразны - от полного выздоровления до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

4.2. Кемеровская область – Кузбасс является территорией эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту.

4.3. Заражение КВЭ происходит с апреля по сентябрь с весенне-летним пиком во время наибольшей активности перезимовавших клещей.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ для персонала и обучающихся ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России по профилактике клещевого вирусного энцефалита при нахождении в спортивно-оздоровительном лагере	ИОТ-СМК-20-2021
		страница 4 из 7

перед ночевкой снять одежду, тщательно осмотреть тело и одежду; не заносить в помещение свежесорванные растения, верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут оказаться клещи; осматривать собак и других животных для обнаружения и удаления с них прицепившихся и присосавшихся клещей).

6.3.2. Ношение специальной одежды (при отсутствии специальной одежды одеваться таким образом, чтобы облегчить быстрый осмотр для обнаружения клещей: носить однотонную и светлую одежду; брюки заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, верхнюю часть одежды - в брюки; манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке; ворот рубашки и брюки должны не иметь застежки или иметь плотную застежку, под которую не может проползти клещ; на голову надевать капюшон, пришитый к рубашке, куртке, или заправлять волосы под косынку, шапку).

6.3.3. Применение специальных химических средств индивидуальной защиты от клещей: акарицидных средств (предназначены для обработки верхней одежды, применение на кожу недопустимо) и репеллентных средств (предназначены для обработки верхней одежды, применение на кожу возможно для защиты от кровососущих двукрылых). Применять средства необходимо в соответствии с прилагаемой инструкцией.

7. РЕГЛАМЕНТ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КЛЕЩА НА КОЖНЫХ ПОКРОВАХ

7.1. При обнаружении клеща на незащищённых кожных покровах необходимо немедленно поставить в известность непосредственного руководителя и обратиться в медицинское учреждение. Снятие клеща произведёт медицинский персонал.

7.2. Не рекомендуется самостоятельно пытаться извлечь клеща. Это важно, поскольку при попытках самостоятельного извлечения его можно случайно раздавить, а погибший клещ не пригоден для проведения лабораторных исследований. При самостоятельных попытках можно неудачно вытащить только туловище клеща, при этом голова останется в образовавшейся ранке, а это чревато развитием инфекционного процесса.

7.3. В случае необходимости снимать клеща следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания.

7.4. Запрещается:

- Брать и давить клеща голыми руками – инфекция может попасть в кровь через микротрещины на коже.
- Удалять клеща зубами, в этом случае не исключается заражение возбудителями инфекций через рот.
- Выковыривание клеща острыми предметами.
- Сдавливать, тащить за брюшко и резко выдергивать.
- Заливать и мазать клеща (маслом, спиртом, йодом и др.).
- Прижигать клеща.
- Расчесывать место укуса.

7.5. При удалении клеща необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов,
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон)
- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом,
- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка) обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации

СМК	ИНСТРУКЦИЯ для персонала и обучающихся ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России по профилактике клещевого вирусного энцефалита при нахождении в спортивно-оздоровительном лагере	ИОТ-СМК-20-2021
		страница 3 из 7

4.4. Основными средствами специфической профилактики КВЭ служат вакцинация или экстренная профилактика человеческим иммуноглобулином против КВЭ.

4.5. К средствам неспецифической профилактики относятся проведение расчистки и благоустройства территорий, акарицидных и дератизационных обработок лесопарковых зон, зон массового отдыха, закрытых оздоровительных учреждений, индивидуальная защита людей от нападения клещей (специальная одежда, периодические само- и взаимоосмотры, применение специальных противоклещевых средств для индивидуальной защиты).

5. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

5.1. Профилактические прививки против КВЭ проводятся гражданам для предупреждения заболевания КВЭ.

5.2. Профилактические прививки против КВЭ населению проводятся государственными, муниципальными и частными организациями здравоохранения, имеющими лицензию на медицинские виды деятельности.

5.3. Профилактические прививки против КВЭ проводят лицам, по виду деятельности или роду занятий связанным с пребыванием в природных станциях, в том числе лица, занятые в зонах отдыха и оздоровления населения.

5.4. Привитым против КВЭ считается лицо, получившее законченный курс вакцинации и 1 (или более) ревакцинацию.

5.5. Экстренная профилактика проводится лицам, которые получили укус клеща (с присасыванием клеща). Для экстренной профилактики используют человеческий иммуноглобулин против КВЭ.

При этом препарат вводят:

- непривитым против КВЭ,
- получившим неполный курс прививок,
- имеющим дефекты в вакцинальном курсе,
- не имеющим документального подтверждения о профилактических прививках.

5.6. Иммуноглобулинопрофилактика проводится в лечебно-профилактических организациях.

5.7. Введение человеческого иммуноглобулина против КВЭ рекомендуется не позднее 4-х дней после присасывания клеща.

6. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

6.1. Неспецифическая профилактика КВЭ направлена на предотвращение присасывания клещей-переносчиков к людям.

6.2. Мероприятиями по неспецифической профилактике КВЭ являются:

- индивидуальная (личная) защита людей;
- уничтожение клещей (противоклещевые мероприятия) в природных биотопах с помощью акарицидных средств;

6.3. Индивидуальная (личная) защита людей включает в себя:

6.3.1. Соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории (проводить само- и взаимоосмотры каждые 10 - 15 минут для обнаружения клещей; не садиться и не ложиться на траву; стоянки и ночевки в лесу устраивать на участках, лишенных травяной растительности или в сухих сосновых лесах на песчаных почвах; после возвращения из леса или

СМК	ИНСТРУКЦИЯ для персонала и обучающихся ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России по профилактике клещевого вирусного энцефалита при нахождении в спортивно-оздоровительном лагере	ИОТ-СМК-20-2021
		страница 5 из 7

7.6. Поместите удаленного клеща в чистую посуду (пробирка, пузырек, баночка и т.п.), в которую предварительно поместите немного смоченную водой гигроскопичную бумагу (фильтровальная, бумажная салфетка и др.) – важно, чтобы тело насекомого находилось во влажной среде.

7.7. После самостоятельного удаления клеща необходимо как можно быстрее обратиться в медицинскую организацию.

7.8. В медицинской организации пострадавшему от укуса клеща гарантированно окажут необходимую медицинскую помощь (удалят клеща, обработают место укуса, назначат необходимые исследования).

7.9. Если клещ живой, он будет направлен в вирусологическую лабораторию на исследование (наличие возбудителей клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза).

7.10. В случае подтверждения инфицирования клеща вирусом клещевого энцефалита, и если с момента укуса прошло не более 4-х дней (96 часов), в качестве экстренной профилактики клещевого энцефалита назначается внутримышечная инъекция иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (однократно).

7.11. Результаты исследования клеща позволят назначить обоснованные меры экстренной профилактики клещевой инфекции.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ для персонала и обучающихся ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России по профилактике клещевого вирусного энцефалита при нахождении в спортивно-оздоровительном лагере	ИОТ-СМК-20-2021
		страница 6 из 7

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Специалист по охране труда	Мысочка Ольга Сергеевна		22.03.2021

КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии, профессор	Брусина Елена Борисовна		22.03.2021

СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за систему менеджмента качества Университета, проректор по учебной работе	Коськина Елена Владимировна		22.03.2021
Начальник УЛАМКО	Синькова Маргарита Николаевна		22.03.2021
Ведущий юрисконсульт	Длужняк Елена Викторовна		22.03.2021

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения ректором Университета «25» марта 2021 г.,
(Основание: протокол заседания Ученого совета №7 от «25» марта 2021 г., протокол заседания
Совета по качеству №6 от «22» марта 2021 г.)

СПИСОК РАССЫЛКИ

- УЛАМКО

