

**Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»**

(КГБ ПОУ «ХКИ»)



СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
Хабаровского краевого колледжа искусств
В.Н. Верещагина 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом КГБ ПОУ ХКИ
«17» марта 2022г. № 4

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда по профилактике клещевого вирусного энцефалита

1. Общие положения.

1.1. Данная инструкция разработана в целях обеспечения сотрудников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский краевой колледж» искусств» (далее – колледж) при проведении выездных мероприятий на природу, плэнеров, а также экскурсий.

1.2. Клещевой энцефалит – острое вирусное заболевание, протекающее с поражением центральной нервной системы. Последствия заболевания разнообразны – от полного выздоровления до нарушения здоровья, приводящие к инвалидности и смерти.

1.3. Возбудитель клещевого энцефалита – вирус клещевого энцефалита (далее – вирус КЭ), обитающий в крови некоторых диких животных, а переносчиком является клещ, который кормится кровью этих животных.

1.4. Природным очагом клещевого вирусного энцефалита является территория определенного географического ландшафта, на котором эволюционно сложились межвидовые взаимоотношения между возбудителями болезни, носителями и переносчиками. Природные очаги широко распространены в умеренной климатической зоне Евразийского континента, в том числе на территории Дальнего Востока.

1.5. Заражение человека вирусом клещевого энцефалита происходит в период присасывания к нему клеща, содержащего в слюне вирус. Основными переносчиками вируса клещевого энцефалита являются европейский и таежный клещ. Сезон активности клещей начинается с появлением первых проталин в лесополосе. Численность активных взрослых клещей достигает максимума к концу мая – началу июня, а затем постоянно снижается. В эндемичных районах заражение клещевым энцефалитом происходит с апреля по сентябрь.

1.6. При проведении мероприятий на территориях неблагополучных в отношении клещей, возможны укусы клещами людей, что может привести к заболеванию клещевого энцефалита.

2. Общие требования по охране труда.

2.1. Всем сотрудникам колледжа, выезжающим на природу в период активности клещей необходимо пройти вакцинацию от клещевого энцефалита, так как это является наиболее эффективным средством защиты от заболевания.

2.2. Сотрудники колледжа, выезжающие на природу, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией.

2.3. На одежду нанести отпугивающие мази, аэрозоли, соблюдая меры предосторожности. При нанесении на одежду аэрозолей следует учитывать, что большая часть клещей прицепляется к брюкам, их необходимо обрабатывать тщательнее. Обработку одежды проводить на открытом воздухе в защищенном от ветра месте ил нежилом хорошо проветриваемом помещении. При нанесении препаратов избегать попадания в рот, глаза и на поврежденные участки кожи, а также паров аэрозоля в дыхательные пути. В случае появления раздражения кожи на участке контакта тела с обработанной одеждой, дальнейшее использование препарата прекратить, а обработанную одежду выстирать в мыльно – содовом растворе

2.4. При выезде, сотрудникам колледжа следует подобрать одежду, защищающую от клещей. Рукава рубашек и штанины брюк должны заканчиваться эластичными манжетами. Одеться нужно таким образом, чтобы уменьшить возможность заползания клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей.

2.5. Постоянно проводить само – и – взаимоосмотры для обнаружения прицепившихся клещей.

2.6. На опасной в отношении клещей территории нельзя садиться или ложиться на траву.

2.7. После возвращения с выезда провести осмотр тела и одежды.

3. Правила поведения в случае присасывания клеша.

3.1. Присосавшихся к телу клещей следует незамедлительно удалить, стараясь не оторвать погруженный в кожу хоботок. Клещей удобно удалять пинцетов, при этом клеша нужно захватить как можно ближе к хоботку, затем его аккуратно подтянуть, вращая его вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клеш извлекается целиком вместе с хоботком. Если клеша попытаться выдернуть, то велика вероятность разрыва. Если нет пинцета, можно удалить клеша при помощи нитки. Прочную нитку завязывают в узел, как можно ближе к хоботку клеша, затем извлекают, медленно раскачивая и подтягивая его наверх. Резкие движения недопустимы. Ранку в месте укуса рекомендуется обработать йодом и тщательно вымыть руки. В процессе удаления клеша, его нельзя ничем смазывать.

3.2 Удаленного клеша необходимо поместить в герметичную тару с кусочком влажной ткани или бумаги и доставить для лабораторного экспресс – исследования на зараженность различными видами возбудителей.