

Куда и как сдать клеща на исследование?



Наступает время активности клещей, связанное с таянием снега, подъема температуры. В это время также наступает сезон активного отдыха людей в парках, в лесу, в скверах, на даче. Клещ является переносчиком опасных для человека заболеваний. В первую очередь это клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ), мононуклеарный эрлихиоз человека (МЭЧ).

Как не допустить присасывания клеща?

- Применение специальных энцефалитных костюмов(СИЗ) или приспособленной одежды, препятствующей заползанию клещей на тело(капюшон, платок, высокий воротник, длинные рукава, манжеты на руках и ногах, брюки заправляют в носки и сапоги). Особенно тщательно нужно защитить область головы и шеи.
- Использование отпугивающих средств– **репеллентов** для обработки тела и одежды(использовать строго по инструкции).
- Перед и после посещения леса обязательно осмотрите все тело. Время от времени осматривайте себя и своих близких на наличие клещей. Не стоит относиться к этому вопросу легкомысленно.
- Для остановок и стоянок в лесу выбирайте сухие сосновые поляны без высоких зарослей. Не сидите на земле, тем более не ложитесь в траву.
- Само- и взаимоосмотры после выхода из природной зоны, снятие выявленных клещей, сдача на исследование. Осмотрите одежду, в которой были в лесу на наличие клещей.
- В целях Вашего здоровья –Обращайтесь за медпомощью в день укуса клеща!
- Если обнаружен еще не присосавшийся клещ, скиньте его с себя. Если же он присосался, то чем быстрее вы извлечете его, тем меньше риск заразиться серьезным заболеванием.

Для чего нужно исследовать клеща?

Своевременная диагностика особенно важна в случае с клещевым энцефалитом. Экстренную профилактику инфекции — укол противэнцефалитной сыворотки — можно провести в течение 4 суток с момента укуса. Если ввести сыворотку позже, она не будет эффективна. При этом инкубационный период клещевого энцефалита, когда симптомы болезни ещё не проявились, значительно больше — 7–12 дней (иногда — до 35 дней) с момента укуса. Это значит, что не нужно дожидаться появления симптомов, — клеща необходимо принести в лабораторию на анализ как можно быстрее!

Исследование методом ПЦР позволяет понять, был ли иксодовый клещ переносчиком опасных для человека инфекций: вирусного клещевого энцефалита,

боррелиоза (болезни Лайма), моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза.

Если по результатам анализа обнаружится генетический материал одного из возбудителей- высока вероятность заражения человека во время укуса.

При получении положительного результата пациенту необходимо срочно обратиться к врачу с целью определения необходимости введения противоклещевого иммуноглобулина и проведения антибактериальной терапии для профилактики клещевого боррелиоза.

Правила хранения, сдачи клещей на исследование:

- приобретите в аптеке контейнер для анализов (мочи или кала).
- поместите насекомое в аптечный пластиковый или любой стеклянный контейнер с крышкой на ватный диск смоченный водой; плотно закройте крышку;
- в тот же день привезите контейнер с насекомым по одному из адресов пунктов приема клещей;
- если приехать в тот же день не получается – поместите контейнер с насекомым в дверцу холодильника. Хранить клеща можно в течение трех суток в холодильнике при +4 С. Живого клеща до исследования можно хранить при этой температуре до 1 месяца.
- Мёртвых (повреждённых) клещей тоже исследуют, но только в том случае, если контейнер с клещом хранился при температуре +2...+8 °С не более 5 суток.

Интерпретация результата исследований клеща

Отрицательный результат исследования -клещ не являлся носителем возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза.

Положительный результат исследования - клещ являлся носителем возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза. А значит, **возможно заражение этими заболеваниями.**

Перечень лабораторий ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре" и его филиалов, осуществляющих исследования клещей на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Адрес	Лабораторный центр ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре" и его филиалов, осуществляющих исследования клещей на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Виды клещевых инфекций, определяемых в лабораторных центрах	Телефон для справок	Режим работы	Стоимость исследования
г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 72	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре"	вирусный клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	8(3467) 35-97-07, 35-97-06, 35-97-10, 35-97-13	понедельник-пятница с 8:30 до 16:12, суббота, воскресенье в дежурном режиме с предварительным информированием по телефонам	Нет данных

г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 15	филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в городе Нижневартовске, Нижневартовском районе, г.Мегионе и г.Радужном"	вирусный клещевой энцефалит, клещевой борелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	8 (3466) 41-26-52 доб. 505, 8 (3466) 41-26-52 доб. 511, 8 (3466) 41-26-74	понедельник- пятница с 8:30 до 16:12, суббота, воскресенье в дежурном режиме с информиро- ванием по телефонам	2163 рубля 60 копеек
г. Нягань, ул. Интернацио- нальная д.44	филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в городе Нягани и Октябрьском районе"	вирусный клещевой энцефалит, клещевой борелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	8(34672) 54210	понедельник- пятница с 8:00 до 17:00, суббота, воскресенье в дежурном режиме с 8:00 до 15:00	2163 рубля 60 копеек
г. Сургут, ул. Кукуевецкого, д. 5/1	филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в городе Сургуте, Сургутском районе и городе Когалыме"	вирусный клещевой энцефалит	8 (3462) 550134 доб. 235, 8(3462) 550153 доб. 260, 261	понедельник- пятница с 8:00 до 16:00, суббота, воскресенье в дежурном режиме с предваритель ным информирован ием по телефонам	754 рубля 80 копеек
г. Лангепас, ул. Ленина, д.13/3 (корпус грязелечебницы)	БУ «Лангепасская городская больница»	клещевой энцефалит, клещевой борелиоз , анаплазмоз, эрлихиоз	8(34669) 25640	понедельник- пятница с 8:00 до 16:00, суббота, воскресенье в	2300 рублей
г. Лангепас ул. Комсомольская, д.2Б/1	ООО «Гемотест», Клиника Свой доктор»	клещевой энцефалит, клещевой борелиоз , анаплазмоз, эрлихиоз	8(34669) 25060, 26050	понедельник - пятница с 7:00 до 20:00 суббота с 7:00 до 18:00, воскресенье - выходной	2260 рублей
г. Покачи, ул. Мира, д.4	Отделение Гемотест в г. Покачи	клещевой энцефалит, клещевой борелиоз , анаплазмоз, эрлихиоз	8 (800) 550-13-13	Приём анализов понедельник - суббота с 8:00 до 11:00 воскресенье - выходной	2330 рублей Выдача результата через 2 дня

Подготовлено: врачом эпидемиологом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в г. Лангепасе и в г. Покачи» -Царевой Т.П.