

ПАМЯТКА

ПРАВИЛА СБОРА И ХРАНЕНИЯ КЛЕЩА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Клещей, извлеченных из кожи, необходимо доставить для проведения исследования на зараженность вирусом, соблюдая следующие ПРАВИЛА:

- ✓ Не следует смазывать клеща маслами, кремами и т. д., так как это влияет на достоверность результата исследования.
- ✓ Достоверность исследуемого материала составляет не менее 98% (по данным лаборатории)
- ✓ Для анализа предпочтительны целые клещи. Не отрывайте клеща, поскольку вирус клещевого энцефалита концентрируется в его слюнных железах, т.е. в его головке, которая при отрыве останется в ранке. Не сдаются на исследование засушенные клещи, без головы.
- ✓ Удаленного клеща следует поместить в чистую посуду (пробирка, эппендорф и т.п.). Тару с клещом плотно укупорить и поместить в морозильную камеру
- ✓ Хранение, доставка и исследование клещей с соблюдением вышеуказанных условий возможны только в течение 2-х суток *с момента снятия* клеща, так как при большем сроке идет разложение вируса.
- ✓ В случае получения положительного результата исследования, подтверждающего инфицированность клеща вирусом клещевого энцефалита, необходимо в течение 72 часов с момента присасывания клеща провести экстренную иммунопрофилактику препаратом человеческого иммуноглобулина против клещевого энцефалита в пункте серопрофилактики и наблюдаться у инфекциониста.
- ✓ В случае получения отрицательного результата исследования, не подтверждающего инфицированность клеща необходимо самонаблюдение, в течение 30 дней измерение температуры тела
- ✓ *В случае не соблюдения условий сдачи клеща, ООО «Медпрактика» оставляет за собой право не принимать материал на исследование.*
- ✓ *При ухудшении самочувствия (повышение температуры выше 37,0 градусов, появление головной боли, резкой слабости, сыпи на коже) необходимо срочно обратиться к участковому терапевту или вызвать скорую помощь.*

Если Вас укусил клещ, и Вы прошли экстренную иммунопрофилактику:

- ✓ Интервал между введением иммуноглобулина и последующим введением вакцины клещевого энцефалита или повторного введения иммуноглобулина должен быть не менее 4-х недель
- ✓ В течение 30 дней утром и вечером измерять температуру тела;
- ✓ Исключить употребление алкоголя;
- ✓ В течение одного месяца после укуса избегайте переохлаждения, перегревания, переутомления;
- ✓ Принимайте пищу богатую витаминами, белками, микроэлементами;
- ✓ Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями рекомендуется применение антигистаминных средств в течение 8 дней после введения иммуноглобулина (по назначению врача).
- ✓ В редких случаях на введение иммуноглобулина, могут развиваться местные реакции в виде покраснения и боли в области инъекции. Возможно повышение температуры до 37,5 градусов в течение первых суток после введения препарата. В данном случае медицинская помощь не требуется.
- ✓ При ухудшении самочувствия (повышение температуры выше 37,5 градусов, появление головной боли, резкой слабости, сыпи на коже) необходимо срочно обратиться к участковому терапевту или вызвать скорую помощь.
- ✓ При необходимости стационарного лечения в течение одних суток поставьте в известность своего страховщика.
- ✓ Вакцинация живыми вирусными вакцинами должна быть отложена на период до 3-ёх месяцев после последнего введения иммуноглобулина т.к. он может уменьшать эффективность живой вакцины