ОСТОРОЖНО! КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ!



Клещевой вирусный энцефалит инфекционное острое вирусное заболевание, с преимущественным поражением центральной нервной системы. Последствия заболевания: выздоровления полного OT нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти. К заражению энцефалитом клещевым восприимчивы все люди, независимо от возраста и пола.

Как можно заразиться?

Возбудитель болезни (арбовирус) передается человеку:

- в первые минуты присасывания зараженного вирусом клеща вместе с обезболивающей слюной;
- при употреблении в пищу сырого молока коз (чаще всего), овец, которых корову период массового нападения клещей вирус может находиться молоке. Поэтому в неблагополучных территориях ПО клещевому энцефалиту необходимо употреблять этот продукт только после кипячения. Следует подчеркнуть, что заразным является не только сырое молоко, но и продукты, приготовленные из него: творог, сметана и т.д.;

-при втирании в кожу вируса при раздавливании клеща или расчесывании места укуса.

Какие основные признаки болезни? Инкубационный (скрытый) период 10-14 длится чаще дней, колебаниями от 1 до 60 дней. Болезнь начинается остро, сопровождается ознобом, сильной головной болью, резким подъемом температуры до 38-39 градусов, тошнотой, рвотой. Беспокоят мышечные боли, которые наиболее часто локализуются области шеи и плеч, грудного и поясничного отдела СПИНЫ, конечностей.

Как можно защититься от клещевого вирусного энцефалита? Заболевание клещевым энцефалитом можно предупредить с помощью неспецифической и специфической профилактики. Неспецифическая

профилактика включает применение специальных защитных костюмов (для организованных контингентов) приспособленной одежды, которая не должна допускать заползания клещей через воротник и обшлага. Рубашка должна иметь длинные рукава, которые запястий укрепляют резинкой. Заправляют рубашку в брюки, концы брюк - в носки и сапоги. Голову шею закрывают косынкой.Для защиты от клещей используют отпугивающие средства репелленты, которыми обрабатывают открытые участки тела одежду.Перед использованием препаратов следует ознакомиться с инструкцией.Каждый человек, находясь природном очаге энцефалита клещевого сезон активности насекомых, должен

Меры специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита включают:

выявленных клещей снимать.

одежду и тело самостоятельно или

других

осматривать

СВОЮ

людей,

периодически

при помощи

- профилактические прививки против клещевого энцефалита;
- серопрофилактику (непривитым лицам, обратившимся в связи с присасыванием клеща на эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту территории, проводится только в ЛПО).

Где и как можно сделать прививку от клещевого вирусного энцефалита?

В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку от клещевого

энцефалита можно сделать базах прививочных пунктах на поликлиник, медсанчастей, здравпунктов учебных заведений врача.Следует после консультации завершить запомнить, что весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели неблагополучную выезда территорию.

Что делать и куда обращаться, если Вы не привиты и находились на неблагополучной опасной клещевому энцефалиту территории произошло присасывание клеща?Снять клеща лучше у врача в приёмном покое или травматологическом пункте поликлинике по месту пребывания. Снятого клеща нужно доставить на исследование в микробиологическую лабораторию. Не привитым лицам проводится серопрофилактика человеческого введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита в течение 96 часов после присасывания клещей и обращения в медицинские организации по показаниям.

