

Октябрь – время вакцинации от клещевого вирусного энцефалита

К инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, относятся клещевой вирусный энцефалит (КВЭ).

Для КВЭ, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь.

Группами риска заболевания КВЭ, являются жители городской и сельской местности, посещающие природные очаги или проживающие на территории природных очагов.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения КВЭ подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промышленной, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности, а также работники лабораторий, осуществляющие диагностические или научные исследования в отношении инфекций, передающихся клещами.

В комплекс профилактических мероприятий против инфекций, передающихся иксодовыми клещами, входят мероприятия по специфической профилактике (вакцинопрофилактика КВЭ).

Схема вакцинации зависит от препарата. В России зарегистрировано несколько вакцин для детей и взрослых. Некоторые вакцины разрешены даже лицам с аллергическими реакциями.

Октябрь – это самое удачное время для прививки от КВЭ, поскольку к наступлению весенне-летнего сезона успевает сформироваться стойкий иммунитет. Таким образом, для проведения вакцинации по полной схеме и формирования иммунитета против клещевого энцефалита необходимо около 4 месяцев.

Стандартом вакцинации от клещевого энцефалита является применение 3-х доз вакцины.

Повторная вакцинация (ревакцинация) проводится спустя 3 года и далее 1 раз в 3 года путем однократного введения 1-ой дозы вакцины. Между введениями первой и второй доз вакцины существует интервал, который для каждой вакцины свой (от 2-х до 5-и — 7-и месяцев). Через один год вводится 3-я доза вакцины. В ответ на введение вакцины в организме человека начинают вырабатываться антитела. На это уходит около 2-х недель. Именно это время должно пройти с



момента введения второй дозы вакцины и до момента встречи с клещами. При пропуске одной ревакцинации заново весь курс прививок не проводится. При пропуске двух плановых ревакцинаций прививка от клещевого энцефалита проводится заново. Две прививки от клещевого энцефалита (введение 2-х доз вакцины) приводят к выработке достаточного количества антител в организме человека. Однако полноценный длительный иммунитет (до 3-х лет) вырабатывается при проведении 3-х кратной вакцинации.

Напоминаем, что в сезоне 2021-2022 есть одна особенность: между прививкой от коронавируса и любой другой должен быть интервал не менее 1 месяца.

Если вы вакцинировались от коронавирусной инфекции, то от клещевого вирусного энцефалита можно будет сделать прививку только через 30 дней. И наоборот: после вакцинации от клещевого вирусного энцефалита нужно будет подождать 30 дней, прежде чем вакцинироваться от коронавирусной инфекции.

Прививку от клещевого энцефалита сегодня можно сделать в поликлинике по месту жительства.

Вакцинация защищает от тяжелых форм клещевого энцефалита, от летальных исходов.