

ЧТОБЫ НЕ ЗАБОЛЕТЬ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ, НУЖНО ПРИВИТЬСЯ!

Во многих регионах Беларуси люди в теплое время года нередко сталкиваются с укусами клещей. Помимо того, что эти паразиты неприятны сами по себе, они могут быть разносчиками опасных заболеваний – болезни Лайма и клещевого энцефалита. Если против первой инфекции пока специфической профилактики не разработано, то в отношении клещевого энцефалита есть способ обезопасить себя путем вакцинации.



Энцефалит – это воспаление вещества головного мозга, приводящее к судорогам, нарушениям сознания, проблемам с речью, памятью, движением и другими функциями. При тяжелом течении грозит комой и летальным исходом, даже при выздоровлении от инфекции возможны тяжелые последствия и и Прививка защищает от опасного вируса, который может проникать в тело человека при укусе клеща с его слюной. В вакцине содержится убитый вирус энцефалита, безопасный для человека, но формирующий стойкий иммунитет. Саму болезнь провоцирует

арбовирус, который имеет небольшой размер и высокую патогенность в отношении нервной системы, особенно головного мозга. учитывая тот факт, что энцефалитного клеща никак нельзя внешне отличить от обычного, и около 6% всех клещей носят в себе эту инфекцию, риски достаточно высоки инвалидности. От клещевого энцефалита можно защититься с помощью прививки, против болезни Лайма вакцина не разработана. Иммунизация против клещевого энцефалита в обязательном порядке показана отдельным контингентам населения, профессиональная деятельность которых осуществляется на территории природных очагов данной инфекции (в Дзержинском районе случай заболеваемости клещевым энцефалитом регистрировался в 2018 году).

Оптимальной схемой защиты от клещевого энцефалита является курс профилактической иммунизации, состоящей из 2-х прививок, выполняемых с интервалом 1 месяц. Причем, первую прививку рекомендуется делать перед началом сезона активной деятельности клещей : (февраль, март, апрель) Через 1 год после завершения вакцинации для поддержания сформировавшегося иммунитета рекомендуется поддерживающая иммунизация (ревакцинация). В дальнейшем поддерживающие прививки вводятся через каждые 3 года. Зарегистрированы четыре вакцины от клещевого энцефалита. Две из них — Российской разработки:

Клещ-Э-Вак. Производство ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова РАМН», Москва.

Энцефир. Производство НПО «Вирион», Томск и еще две вакцины — импортные:

ФСМЕ-Иммун Инжект (FSME-Immun Injekt). Производство «ImmunAG», Австрия, в составе компании «Baxter», США.

«Энцекур» (Encsurig). Производство «ChironBehring», Германия. Все четыре препарата одинаково защищают от клещевого энцефалита. Эффективность полного курса прививок любой из вакцин приблизительно равна 95%. Иногда заражение вирусным энцефалитом наблюдается и у привитых людей, однако инфекция никогда не протекает у них в тяжелой форме.



Вакцина не может вызвать заболевание, так как содержит убитый вирус. Однако иммунная система реагирует на него как на живой, запуская выработку защитных антител сразу после проведения прививки.

Всемирная организация здравоохранения называет вакцинацию величайшим достижением человечества и самым эффективным с точки зрения финансовых показателей вложением в здоровье граждан для каждой страны Согласно подсчетам ВОЗ, иммунизация ежегодно предотвращает до трех миллионов смертей. Отказ людей от прививок организацией, наоборот, считается одной из самых больших опасностей XXI века.

Противопоказания к вакцинации может определить врач на приеме перед прививкой. Без предварительного осмотра врача никакие прививки не проводятся.