

Приглашаем жителей города на проведение прививок

против клещевого энцефалита сезон 2017 г.

Уважаемые жители города напоминаем вам, что с марта - апреля 2017 г. начинается сезон активности клещей!

В прошлом году первый покус был зарегистрирован 2 апреля, последний 5 октября. В медицинские учреждения города по поводу присасывания клещей обратилось 857 человек, из них 162 ребенка, 695 взрослых. Покусы клещей регистрировались практически по всей территории города, в том числе в парковой зоне, на улицах города. Наибольшее количество укусов зарегистрировано на кладбище, на дачах, в частном секторе города, в поселках, в лесу. Пик укусов наблюдался в майские праздники. С подозрением на клещевой энцефалит госпитализировано 18 человек, из них 5 детей. Выставлен окончательный диагноз клещевой энцефалит 1 ребенку, 6 взрослым, клещевой боррелиоз зарегистрирован у 1 взрослого. У 3 человек (у 2 взрослых и у 1 ребенка) клещевой энцефалит развился после употребления в пищу не кипяченого козьего молока.

Напоминаем вам, что наиболее эффективная защита от клещевого энцефалита - это вакцинопрофилактика, которая проводится в течении всего года. Законченный курс состоит из трех и более прививок. Вакцинация делается после первой прививки с интервалом в один-семь месяцев. Ревакцинацию назначают через год после второй прививки, затем каждые три года по одной прививке для поддержания иммунитета.

Приглашаем жителей года на проведение прививок против клещевого энцефалита.

Вакцинация **детей** проводится в детских поликлиниках, в школах. Вакцина для детей поступает за счет средств Областного бюджета и ее имеется в достаточном количестве. Родителям необходимо обратиться с просьбой к медицинскому работнику о том, что ребенка необходимо привить, так как более 70 % школьников уже привито ранее и заполнить бланк информированного добровольного согласия. Вакцинация в школах будет продолжена для первоклассников и других детей, не привитых ранее. Контактный телефон педиатрического отделения детской поликлиники по вопросам вакцинации детей: **2-00-65**.

Вакцинация взрослого населения проводится в прививочном кабинете взрослой поликлиники по адрес Бульвар Медиков, 5. Вакцина для взрослого населения закупается за счет средств Муниципального бюджета, вакцина дорогостоящая, имеется в ограниченном количестве только для декретированных групп населения и в основном будет использована на завершение курса вакцинации и на ревакцинацию. Прививки проводятся бесплатно. Контактный телефон прививочного кабинета поликлиники ЦГБ по вопросам вакцинации **взрослого населения: 3-00-23**.



Клещевой энцефалит и его профилактика.

Уважаемые жители города напоминаем вам, что с апреля 2017 г. начинается сезон активности клещей!

В прошлом году первый покус был зарегистрирован 2 апреля, последний 5 октября. В медицинские учреждения города по поводу присасывания клещей обратилось 857 человек, из них 162 ребенка, 695 взрослых. Покусы клещей регистрировались практически по всей территории города, в том числе в парковой зоне, на улицах города. Наибольшее количество укусов зарегистрировано на кладбище, на дачах, в частном секторе города, в поселках, в лесу. Пик укусов наблюдался в майские праздники. С подозрением на клещевой энцефалит госпитализировано 18 человек, из них 5 детей. Выставлен окончательный диагноз клещевой энцефалит 1 ребенку, 6 взрослым, клещевой боррелиоз зарегистрирован у 1 взрослого. У 3 человек (у 2 взрослых и у 1 ребенка) клещевой энцефалит развился после употребления в пищу не кипяченого козьего молока.

Клещи являются переносчиками множества инфекционных заболеваний - клещевого боррелиоза (болезнь Лайма), эрлихиоза и других заболеваний. Наиболее опасное заболевание передаваемое клещами - клещевой энцефалит.

Клещевой энцефалит — это природно-очаговая вирусная инфекция, характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией и поражением серого вещества головного мозга и/или оболочек головного или спинного мозга. Инкубационный период длится от одного дня до месяца. У больных отмечаются слабость в конечностях, мышцах шеи, онемение кожи лица и шеи. Болезнь часто начинается остро, с озноба и повышения температуры тела до 38-40 градусов. Появляются общее недомогание, резкая головная боль, тошнота и рвота, разбитость, утомляемость, нарушается сон. В остром периоде беспокоят боли во всем теле и конечностях, в мышцах возникают парезы и параличи. В месте присасывания клещей появляются эритемы (покраснения), которые свидетельствуют о наличии другой инфекции, клещевого боррелиоза или болезни Лайма. Клещевой энцефалит часто приводит к развитию инвалидности.

Как защитить себя от укуса клеща?

Клещи, как правило, находятся на растениях на небольшой высоте (не более 1,5 метра). Они цепляются к одежде чаще в области ног и способны ползти только вверх. Поэтому при походе в лес или прогулках в местах с большим числом кустарников и травы одевайтесь так, чтобы клещ не смог проникнуть под одежду.

Желательно, чтобы одежда была гладкой и светлой (на светлом фоне клещей легче заметить). Нижнюю часть брюк лучше заправить в сапоги или носки. Кофта или куртка должны быть с капюшоном, с завязками или на резинке. Используйте специальные спреи, отпугивающие насекомых.

Во время пребывания в лесу осматривайте друг друга каждые 30 минут. По возвращении из леса тщательно осмотрите одежду, кожные покровы, обращая особое внимание на следующие части тела: шею, подмышки, паховую область, ушные раковины – в этих местах кожа особенно нежная и тонкая, клещи чаще всего присасываются именно там. Также необходимо осмотреть животных, букеты из лесных и полевых цветов и другие вещи, привезенные из леса.

Важное значение в предупреждении укусов клещами имеет предотвращение их появления на садово - огородных участках, что достигается с помощью: очистки самой территории и вокруг в радиусе не менее 20 метров, уборки сухостоя и валежника; вырубки кустарников, выкашивания травы.

Во избежание заражения клещевым энцефалитом с алиментарным путем передачи (через пищеварительный тракт), следует употреблять молоко (особенно козье) только после кипячения.

Что делать, если клещ все же присосался?

Необходимо в течении первых суток обратиться в медицинское учреждение - круглосуточно в травматологическое отделение поликлиники. Важно самостоятельно клеща не удалять! Клеща извлекут в медицинском учреждении и отправят на исследование в бактериологическую лабораторию г. Междуреченска. Если вы все же самостоятельно удалили клеща, то не выбрасывайте его. Доставьте клеща живого или неподвижного, можно оставшиеся его части в пункт серопрфилактики. Медицинские работники отправят клеща на исследование. В течении суток из бактериологической лаборатории поступит результат. Не паникуйте! Важно дождаться результата! За это время необходимо выяснить привиты вы или ребенок от клещевого энцефалита или нет. Пожалуйста, побеспокойтесь об этом заранее! Внесите все прививки ребенка в имеющейся сертификат профилактических прививок. Получить сертификат или внести сведения о профилактических прививках можно в школе у медицинского работника или в педиатрическом отделении детской поликлиники по адресу проспект Строителей, 37 (вход со стороны двора), контактный телефон 2-00-65.

Очень часто взрослые не помнят, когда и сколько прививок им сделали. Если есть какие-то сомнения, надо обратиться в прививочный кабинет поликлиники ГБУЗ КО МГБ Бульвар Медиков,5, где в картотеке или компьютере найдут необходимые сведения о вакцинации, контактный телефон 3-00-23.

Если вы не привиты от клещевого энцефалита, получили неполный курс вакцинации (одну или две прививки), имеется нарушение схемы вакцинации или клещ после исследования окажется инфицированным вирусом клещевого энцефалита, то вам или вашему ребенку введут титрованный иммуноглобулин против клещевого энцефалита в необходимой дозе. Иммуноглобулин необходимо ввести не позднее 96 часов после укуса клеща.

Если вы получили полный курс вакцинации от клещевого энцефалита (три прививки и более) или клещ после исследования окажется не инфицированным вирусом клещевого

энцефалита, то введение титрованного иммуноглобулина против клещевого энцефалита **не требуется!**

В любом случае после укуса клеща немедленно нужно обратиться на прием к врачу-терапевту, врачу-педиатру для назначения курса антибактериального лечения для профилактики клещевого боррелиоза, эрлихиоза и других заболеваний, передаваемых клещом. И в течении 1 месяца вести контроль за состоянием здоровья. При ухудшении состояния немедленно обратиться к врачу!

Вакцинопрофилактика.

Наиболее эффективная защита от клещевого энцефалита - это вакцинопрофилактика, которая проводится в течении всего года. Вакцинация делается с интервалом один-семь месяцев. Ревакцинацию назначают через год после второй прививки, затем каждые три года по одной прививке для поддержания иммунитета. Вакцинация детей проводится в детских поликлиниках, в школах. Вакцина для детей поступает за счет средств Областного бюджета и ее имеется в достаточном количестве.

Вакцинация взрослого населения проводится в прививочном кабинете поликлиники ГБУЗ КО МГБ по адрес Бульвар Медиков, 5. Вакцина для взрослого населения закупается за счет средств Муниципального бюджета, вакцина дорогостоящая, имеется в ограниченном количестве для декретированных групп населения. Вакцинация проводится бесплатно.

Скоро начнется летний сезон в детских загородных лагерях отдыха. Некоторые родители интересуются, возьмут ли ребенка в лагерь, если у него не будет прививки от клещевого энцефалита?

В окрестностях Междуреченска летом дети отдыхают в «Звездочке», «Чайке», «Светлячке», палаточном лагере «Ратник», в санатории-профилактории «Романтика», оздоровительном центре «Солнечный» и спортивном лагере «Трамплин» в районе горы Югус. Территории этих загородных лагерей обрабатываются, но ведь рядом лес. И, конечно, присасывание клеща не исключено! Рекомендовано детям, выезжающим в загородные лагеря и санатории иметь прививки против клещевого энцефалита.

В туристические походы в район Поднебесных Зубьев с проживанием в палатках без законченного курса прививок (наличия трех прививок) дети допускаться не будут!

Часто ли бывает реакция на прививку?

На любую прививку возможна реакция. Но эти реакции привычные и допустимые, местного и общего характера. К местным реакциям относятся покраснение, уплотнение, болезненность, отек в месте введения вакцины. К общим поствакцинальным реакциям относят повышение температуры тела до 38,5 градуса, головную боль, боль в мышцах, суставах, головокружение. Частота общих реакций на вакцины не превышает 7 процентов. И, как правило, состояние нормализуется в течение трех суток, с помощью жаропонижающих препаратов.

Помните! Тщательное выполнение приведенных рекомендаций поможет Вам предотвратить тяжелое заболевание – клещевой энцефалит!

Администрация ГБУЗ КО МГБ

