

Порядок

оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим от укусов клещей

Территория Сарапульского района является активным природным очагом клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза человека, моноцитарного эрлихиоза человека

БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР» доводит до сведения жителей Сарапульского района Порядок оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим от укусов клещей.

1. Экстренная медицинская помощь по удалению присосавшихся клещей оказывается в хирургическом кабинете поликлиники по адресу: с.Сигаево, ул.Советская, д.110, 1 этаж, кабинет №103 с 8.00-16.00ч, вне рабочее время, в выходные и праздничные дни на станции скорой медицинской помощи по адресу: с.Сигаево, ул.Советская, д.146

2. Экстренная профилактика противоклещевым иммуноглобулином проводится бесплатно всем укушенным клещом детям до 17 лет 11 месяцев 29 дней независимо от результата исследования клеща в детском поликлиническом отделении по адресу: с.Сигаево, ул.Трудовая, д.10 в часы работы детского поликлинического отделения (понедельник-пятница с 8.00-18.00ч, суббота с 8.00-12.00ч), а в выходные и праздничные дни, вне рабочее время на станции скорой медицинской помощи.

3. Исследование присосавшихся клещей проводится с 1 апреля по 31 августа в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» в г.Сарапуле по адресу: г.Сарапул, ул.Азина, д.29, 2 этаж, бактериологическая лаборатория: с 8 апреля по 30 апреля 2019г с понедельника по пятницу с 8.30-10.00ч.

С 1 мая по 30 июня 2019г с 9.00-15.00ч в ежедневном режиме (понедельник-воскресенье) Контактный телефон для получения результата 4-03-90

4. Исследование клещей проводится на платной основе.

Стоимость исследования в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» в г.Сарапуле:

-на клещевой вирусный энцефалит-360 рублей

-на иксодовый клещевой боррелиоз-300 рублей

Стоимость исследования в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» в г.Ижевске, ул.Ленина, 106, вирусологическая лаборатория, телефон 8(3412)63-27-88

-удаление клеща-90 рублей

-исследование методом ПЦР на 4 инфекции: клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека-1035 рублей

-исследование методом ПЦР на клещевой вирусный энцефалит-300 рублей

-исследование методом ПЦР на иксодовый клещевой боррелиоз-485 рублей

-исследование методом ПЦР на моноцитарный эрлихиоз человека, на гранулоцитарный анаплазмоз человека-520 рублей

5. Появление в месте укуса клеща через 2-30 суток покраснения в виде кольцевой эритемы, указывает на возможность заражения иксодовым клещевым боррелиозом. Противоклещевой иммуноглобулин, другие противовирусные препараты не предупреждают этого заболевания. Необходимо срочно обратиться за консультацией к врачу в поликлинику или в БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР» (вне рабочее время).

Постэкспозиционная профилактика клещевых инфекций

1. **Профилактика КЭ** проводится специфическим противоклещевым иммуноглобулином не позднее 72-96 часов после присасывания клеща не привитым против клещевого энцефалита, получившим неполный курс прививок, имеющим дефекты в вакцинальном курсе, не имеющим документального подтверждения о профилактических прививках. Привитым против КЭ считается лицо, получившее законченный курс вакцинации и 1 (или более) ревакцинацию.

Для специфической профилактики используют:

-противоклещевой иммуноглобулин отечественного производства в/м в дозировке 0,1 мл/кг веса (максимально -8,0мл).

2. **Специфическая профилактика клещевых инфекций бактериальной этиологии (ИКБ, МЭЧ, ГАЧ)** должна быть проведена в сроки не позднее 5 суток после контакта с клещом.

Для постэкспозиционной специфической профилактики (у детей старше 8 лет) рекомендуют использовать препараты тетрациклинового ряда:

-Юнидокс солютаб (доксициклин) по 100мг 1 раз в день в течение 5 дней (не позже 5 дней после укуса клеща), курс терапии продлевают до 10 дней, если после контакта с клещом прошло более 5 дней.

У детей в возрасте до 8 лет проводится профилактика:

-флемоксин солютаб, флемоклав солютаб по 50 мг/кг массы тела в течение 5 дней

-супракс, 8 мг/кг/сут, детям старше 12 лет и взрослым- 400мг в течение 5 дней.