

# **Алгоритм действия, при обращении детей с присасыванием клеща в летних оздоровительных учреждениях**

В детских летних оздоровительных учреждениях (далее — ЛОУ), при регистрации укусов клещей на данных территориях, медицинские работники обеспечивают проведение мероприятий в соответствии с требованиями и порядком, установленными Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 12.05.2011 № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций передающихся иксодовыми клещами», приказов ДОН КО от 15.02.2019 № 308 «О мероприятиях по профилактике инфекций, связанных с присасыванием клещей в 2019 году», от 07.05.2019 №909 «Об организации летней оздоровительной компании в 2019 г».

Прием в загородные ЛОУ осуществлять, как правило, при наличии прививок против клещевого энцефалита.

## **Порядок действий сотрудников ЛОУ при обнаружении клеща:**

1. В случаях присасывания клещей у детей или сотрудников ЛОУ, оказать первую медицинскую помощь и незамедлительно направить пострадавшего в лечебное учреждение (**стационар - приемное отделение ГБУЗ КО Яшкинская районная больница, по адресу: Советская 136**).
2. При обнаружении присосавшегося клеща сотруднику ЛОУ необходимо незамедлительно отвести ребенка к медицинскому работнику ЛОУ.
3. Удаление присосавшегося клеща следует проводить **в максимально короткие сроки** - в медицинской организации, либо медицинским работником ЛОУ самостоятельно и далее направить в ГБУЗ КО Яшкинская районная больница для проведения необходимых лабораторных исследований и решения вопроса о проведении экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита.
4. Медицинский работник удаление присосавшегося клеща осуществляет одним из методов, указанных в пункте б и первичную антисептическую обработку места укуса.
5. Для удаления клеща приготовить - перчатки, антисептик, лоток с пинцетом или нитью и т.д., пробирку или стеклянную емкость с герметично закрывающейся крышкой.
6. **Методы удаления клеща:**
  - удаление при помощи тонкого изогнутого (или прямого) пинцета. Клеща захватить пинцетом как можно ближе к хоботку и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов;
  - удаление при помощи специализированных устройств для удаления клещей промышленного изготовления согласно инструкции по применению;

- удаление при помощи нитяной петли. Прочную нить завязывают в узел, как можно ближе к хоботку клеща. Клеща извлекают, подтягивают его вверх при помощи круговых движений. Резкие движения недопустимы.
7. Удаленного клеща помещают в чистый флакон (пробирку) с плотно прилегающей пробкой. Для предотвращения высыхания клеща в ёмкость положить слегка смоченные водой тампон ваты, марли или бумаги.
  8. После удаления клеща рану обработать 5% раствором йода, 70% раствора спирта.
  9. В случае отрыва головки или хоботка клеща (случайно или во время его удаления) на коже остается черная точка, которую необходимо обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации.
  10. После извлечения клеща снять перчатки и тщательно вымыть руки.
  11. Используемый инструмент продезинфицировать.
  12. Медицинский работник ЛОУ:
    - собирает у пострадавшего следующую информацию: где, когда, на какой территории предположительно произошел контакт с клещом и дату и времени обнаружения присосавшегося клеща;
    - заполняет направление в лечебное учреждение, в котором указывает ФИО пациента, год рождения, адрес, место учебы, дату и времени присасывания клеща, предположительное место (территория) заражения.
  13. В обязательном порядке информируются родители (опекуны) пострадавшего от укуса клеща.
  14. Начальник ЛОУ незамедлительно организывают доставку пострадавшего и удаленного клеща в **стационар - приемное отделение ГБУЗ КО Яшкинская районная больница, по адресу: Советская 136. Стационар работает круглосуточно!**
  15. Введение противоклещевого иммуноглобулина осуществляется только после проведения лабораторного исследования клеща на зараженность вирусами клещевого энцефалита! В соответствии с требованиями п.7.1 СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» противоклещевой иммуноглобулин вводят лицам: не привитым против клещевого вирусного энцефалита, получившим неполный курс прививок, имеющим дефекты в вакцинальном курсе.
  16. При положительном результате проводится экстренная иммунопрофилактика в приемном отделении Яшкинской районной больницы, в срок не позднее 4 дня после присасывания клеща (96 часов).
  17. В течение 21 дня после введения иммуноглобулина ребенок наблюдается медицинскими работниками с ежедневным осмотром кожных покровов и термометрии.
  18. При повышении температуры или появлении головной боли, слабости немедленно обратиться к врачу.

Врач-эпидемиолог ГБУЗ КО ЯРБ  
Радько И.С.