



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от «13» 02 2024 года № 160

г. Кострома

**О мероприятиях по выявлению, лечению и профилактике
инфекций, передающихся клещами, в эпидемический сезон 2024 года**

Во исполнение санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно – эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (главы X, XX, XLIII).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главным врачам медицинских организаций Костромской области:
 - 1) обеспечить оказание медицинской помощи в случае присасывания клеща;
 - 2) определить порядок оказания медицинской помощи в вечернее и ночное время, в выходные и праздничные дни с назначением ответственных лиц, разместить на стенах организаций порядок оказания медицинской помощи пострадавшим от укусов клещами;
 - 3) обеспечить регистрацию и учет случаев обращения за медицинской помощью по поводу укусов клещами, обратившихся в лаборатории медицинских организаций для исследования клещей, заболевших клещевым вирусным энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом, гранулоцитарным анаплазмозом человека, моноцитарным эрлихиозом человека и др. (далее – клещевые инфекции);
 - 4) при обращении человека за медицинской помощью по поводу присасывания клеща организовать удаление клеща; проинформировать пострадавшего о необходимости провести исследование клеща на наличие маркеров вируса клещевого энцефалита и других возбудителей транмиссивных инфекций, эндемичных для территории; объяснить правила доставки клеща в лабораторию; собрать эпидемиологический анамнез; проинформировать

пострадавшего о необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения симптомов заболевания в течение трех недель после укуса;

5) в случае обнаружения маркеров возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, медицинские работники должны проинформировать пострадавшего о необходимости проведения экстренной профилактики (введение противоклещевого иммуноглобулина) в течение 72 часов с момента укуса в поликлинике по месту жительства пострадавшего, в праздничные и выходные дни по месту удаления клеща, а застрахованным лицам – в соответствии с порядком оказания медицинской помощи и договорами дополнительного страхования; при отсутствии иммуноглобулина в наличии – назначить пострадавшему профилактику йодантирином согласно инструкции по применению;

6) при оказании медицинской помощи при укусе клеща в выходные и праздничные дни противоклещевой иммуноглобулин вводится бесплатно детям до 18 лет г. Костромы и Костромского района в ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», детям муниципальных районов и других городских округов области при укусе клещами противоклещевой иммуноглобулин вводится бесплатно в медицинской организации при обращении, взрослому населению Костромской области по договору добровольного страхования от укусов клещами в медицинской организации после удаления клеща.

7) главным врачам медицинских организаций Костромской области обеспечить возмещение стоимости иммуноглобулина против клещевого вирусного энцефалита, либо возмещение его в натуральной форме ОГБУЗ «Костромская областная детская больница» за введение иммуноглобулина против клещевого вирусного энцефалита детскому населению в выходные и праздничные дни при оказании экстренной медицинской помощи при укусах клещами, в соответствии с прикреплением детей к медицинским организациям.

8) экстренную профилактику проводить в случае обнаружения антигена вириуса КЭ методом иммуноферментного анализа (ИФА) и (или) РНК вириуса КЭ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) у не привитых против КВЭ, у лиц, получивших неполный курс прививок, имеющих дефекты в вакцинальном курсе, не имеющих документального подтверждения о профилактических прививках. Лицам до 18 лет, не привитым против клещевого вирусного энцефалита, следует проводить иммуноглобулинопрофилактику без учета результатов исследования клеща;

9) при обращении за медицинской помощью человека с симптомами болезни, не исключающими клещевой вирусный энцефалит, и находившегося на эндемичной территории в период сезонной активности клещей или употреблявшего некипяченое козье (коровье) молоко, принять меры по его госпитализации в неврологическое или инфекционное отделение на основании клинико-эпидемиологических данных независимо от тяжести заболевания на момент первичного осмотра;

10) при регистрации случаев присасывания клеща на территории летнего оздоровительного учреждения обеспечить удаление клеща и его отправку с соблюдением требований биологической безопасности при транспортировке биологического материала в лабораторию для исследования на наличие маркеров (антигена /РНК) ВКЭ и других трансмиссивных инфекций, эндемичных для территории Костромской области;

11) обеспечить немедленное информирование по телефону с последующим представлением донесения в Управление Роспотребнадзора по Костромской области и департамент здравоохранения по Костромской области о случаях присасывания клещей на территории летних оздоровительных учреждений и о случаях смерти от клещевых инфекций;

12) обеспечить представление информации в течение 12 часов по форме № 058/у «Экстренное извещение ...» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Костромской области» (или соответствующие филиалы) о случаях укусов клещами, когда нападение произошло на территории детских образовательных учреждений, летних оздоровительных организаций, зеленых массивов в черте населенных мест, баз отдыха, санаториев, социальных учреждений, кладбищ, садовых участков (далее-эпидзначимые объекты), и при выполнении профессиональных обязанностей;

13) в экстренных извещениях на случаи заболевания (подозрения) клещевыми инфекциями, на укусы клещами на территориях эпидзначимых объектов в пунктах 9,10 формы экстренного извещения №058/у указывать дату присасывания клеща; территорию, где произошло нападение клеща; сведения об употреблении сырого козьего или коровьего молока; данные о введении противоклещевого иммуноглобулина (дата, кол-во доз, серия, титр); о назначении йодантипирина, антибиотиков; о результатах исследования клещей, снятых с пациентов;

14) информацию в электронный мониторинг клещевых инфекций об укусе человека клещом заносит медицинская организация, которая удаляет клеща и подает экстренное извещение в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Костромской области»

15) провести в марте – апреле 2024 года обучающие семинары с медицинскими работниками по клинике, диагностике, профилактике, лечению «клещевых» инфекций; порядку учета, регистрации и отчетности, организации и проведению специфической и экстренной профилактики;

16) обеспечить наличие в медицинской организации вакцины против клещевого энцефалита для проведения иммунизации обращающихся граждан против клещевого энцефалита на договорной основе;

17) обеспечить не снижаемый запас в медицинской организации противоклещевого иммуноглобулина.

2. Главным врачам медицинских организаций ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы», ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница», ОГБУЗ «Солигаличская районная больница», ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница», ОГБУЗ «Галичская центральная районная больница», ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница», ОГБУЗ «Нейская районная

больница», ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница», ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.» ОГБУЗ «Кологривская районная больница» организовать исследование клещей на обнаружение в них возбудителей клещевых инфекций.

3. Директору ГУП «Костромская областная аптечная база» О.Ю. Шульга: обеспечить не снижаемый запас в аптечной сети области противоклещевого иммуноглобулина (не менее 1000 мл.), йодантирина, других лекарственных препаратов для лечения и профилактики клещевых инфекций;

4. Медицинским работникам медицинских организаций Костромской области при оказании медицинской помощи руководствоваться Алгоритмом действий при укусе клеща в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

5. Директору ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» А.Н. Берко обеспечить техническое сопровождение электронного мониторинга клещевых инфекций.

6. Главному врачу ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Костромской области» Железовой П.В. обновить инфографику маршрутизации детей г. Костромы и Костромского района для введения противоклещевого иммуноглобулина и организовать размещение инфографики на официальных сайтах медицинских организаций и социальных сетях.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ вступает в действие с момента его опубликования.

Исполняющий обязанности
директора департамента

А.Н. Мавренкова

Приложение № 1
к приказу
департамента здравоохранения
Костромской области
от "13" 02 2024 года № 160

Алгоритм действий медицинских работников медицинских организаций Костромской области при обращении с укусом клещом

1. При обращении человека за медицинской помощью по поводу укуса клеша медицинские работники обязаны оказать помощь по удалению клеша согласно глав X, XX, санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно – эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» по месту обращения за медицинской помощью, независимо от закрепленной территории по медицинскому обслуживанию, собрать эпидемиологический анамнез, прививочный анамнез и проинформировать пострадавшего о необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения отклонений в состоянии здоровья в течение 30 дней после укуса клешом.

2. Доставку клеша на исследование обеспечивает обратившийся с укусом гражданин самостоятельно; результаты исследования направляются в медицинскую организацию по месту прикрепления пациента (месту нахождения в командировке и др.).

3. Лабораторное исследование клещей на наличие возбудителей инфекционных заболеваний, передающихся клещами, проводится в 10 лабораториях медицинских государственных организаций области, частных лабораториях – по желанию пациентов:

ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»,
ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»,
ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»,
ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»,
ОГБУЗ «Галичская центральная районная больница»,
ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»,
ОГБУЗ «Нейская районная больница»,
ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»,
ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»,
ОГБУЗ «Кологривская районная больница».

4. Экстренная профилактика:

- всем детям до 18 лет, не привитым против клещевого энцефалита, пострадавшим от укусов клещей, в течение 72 часов после укуса бесплатно вводится противоклещевой иммуноглобулин по месту жительства;
- взрослым лицам иммуноглобулин вводится в поликлиниках по месту жительства в случае положительного результата исследования клеша на зараженность вирусом клещевого энцефалита по договору добровольного страхования от укусов клещами или назначается йод-антипирин согласно инструкций по применению;

5. Лицам, обратившимся за медицинской помощью позднее 72 часов с момента присасывания клеща или не имеющим возможности приобрести иммуноглобулин, врачом назначается йодантипирин согласно инструкции по применению и рекомендуется использование средств неспецифической профилактики, направленных на повышение сопротивляемости организма.

6. Всем пострадавшим необходимо рекомендовать наблюдение 1 раз в неделю у врача инфекциониста или терапевта, педиатра, врача общей практики по месту жительства в течение 1 месяца; незамедлительное обращение за медицинской помощью при появлении любых признаков заболевания (головная и мышечная боли, повышение температуры и др.)

7. Каждый случай обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клеща должен фиксироваться в установленных формах первичной медицинской документации медицинской организации, куда обратился пациент, независимо от его места жительства.

8. В электронный мониторинг клещевых инфекций информацию об укусе человека клещом заносит медицинская организация, которая удаляет клеща, и подает экстренное извещение в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Костромской области» при нападении клеща на эпидзначимой территории.

Медицинская организация, в случае выявления у пострадавшего от укуса клещом заболевания инфекцией, передающейся клещами (подозрения на заболевание), направляет копию экстренного извещения в медицинскую организацию, которая оказывала первичную медицинскую помощь пострадавшему от укуса.