



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 12 » 04. 2021 г.

№ 1154

г. Кемерово

«О мероприятиях по профилактике инфекций, связанных с присасыванием клещей в 2021 году»

В целях улучшения диагностики, оказания своевременной квалифицированной медицинской помощи больным с подозрением на заболевания, связанные с присасыванием клещей, и профилактической помощи лицам, обращающимся в медицинские организации области по поводу укуса клеща, а также выполнения Постановления Главного государственного врача Российской Федерации от 12.05.2011г. № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита» и санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав областной комиссии по исследованию летальных исходов от клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза и других инфекций, связанных с присасыванием клещей, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Руководителям государственных медицинских организаций:

2.1. обеспечить информирование населения об эпидемической ситуации по клещевому энцефалиту до начала и регулярно в течение всего эпидсезона, мерах личной профилактики и пунктах экстренной профилактики;

2.2. обеспечить активное выявление больных с подозрением на инфекции, связанные с присасыванием клещей (клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека), лабораторную диагностику и квалифицированное лечение;

- 2.3. обеспечить госпитализацию больных с клещевой инфекцией в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу;
- 2.4. организовать на базе подведомственных медицинских организаций круглосуточное проведение экстренной иммунопрофилактики и антибиотикопрофилактики лицам, обратившимся в медицинские организации области по поводу укуса клеща в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу;
- 2.5. создать в подведомственной медицинской организации комиссию по рассмотрению обоснованности диагноза клещевого энцефалита, адекватности проводимого лечения; заседания проводить по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц;
- 2.6. обеспечить отделения необходимым запасом медикаментов для лечения больных клещевыми инфекциями;
- 2.7. установить контроль за расходом иммуноглобулинов в профилактических и лечебных целях;
- 2.8. организовать с 14.04.2021 еженедельную передачу информации о количестве укушенных клещами, больных с подозрением на клещевой энцефалит, расходе иммуноглобулинов в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» по установленной форме;
- 2.9. отчет о проведенных в 2021 году прививках против клещевого энцефалита направлять еженедельно каждый вторник до 14-00ч. нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Кузбасский Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу;
- 2.10. обеспечить предоставление сведений о приобретенных в 2021 году иммунобиологических препаратах против клещевого энцефалита еженедельно каждый вторник до 14-00ч. нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Кузбасский Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением № 5 к настоящему приказу;
- 2.11. обеспечить предоставление сведений об остатках и расходе иммуноглобулинов в 2021 году еженедельно каждый вторник до 14-00ч. нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Кузбасский Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением № 6 к настоящему приказу;
3. Руководителям отделений/станций скорой медицинской помощи осуществлять транспортировку пациентов на госпитализацию в соответствии с утвержденной маршрутизацией.
4. Директору ГБУЗ КО «Кузбасский центр медицины катастроф» (К.С. Радивилко) обеспечить экстренную специализированную консультативную помощь и медицинскую эвакуацию пациентов с клещевыми инфекциями.

5. Рекомендовать руководителям медицинских организаций иной формы собственности обеспечить оказание медицинской помощи в соответствии с настоящим приказом.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Е.М. Зеленину

Министр



М.В. Малин

**Состав областной комиссии по исследованию летальных исходов
от клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза и
других инфекций, связанных с присасыванием клещей**

| | |
|------------------|--|
| Образцова Е.А. | начальник отдела, председатель |
| Старченкова Т.Е. | ведущий специалист отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области, сопредседатель (по согласованию) |
| Арефьева Е.Г. | главный областной специалист невролог, главный врач ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11» |
| Члены комиссии: | |
| Бородкина О.Д. | главный областной специалист по инфекционным болезням у взрослых, заместитель главного врача по лечебной части ГБУЗ «Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД» |
| Бондаренко Т.Е. | главный областной специалист по инфекционным болезням у детей, заместитель главного врача по лечебной части ГБУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница» |
| Никитенко М.А. | главный областной детский специалист невролог, врач отделения психоневрологии ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им.Ю.А.Атаманова» |
| Фролова Н.А. | врач-паразитолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области (по согласованию) |
| Семенов В.А. | профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и медицинской реабилитации ФГБОУВО КемГМУ, д.м.н. (по согласованию) |
| Конюхова С.С. | главный областной специалист по лабораторной диагностике, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А.Колпинского», |

**Маршрутизация пациентов с клещевыми инфекциями в
Кемеровской области (госпитальный этап)
Взрослое население**

| | Легкие формы клещевых инфекций* | Среднетяжелые формы клещевых инфекций* | Тяжелые формы клещевых инфекций* |
|--|---|---|---|
| Кемерово | Дежурное неврологическое отделение | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В. Беляева» | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В. Беляева» |
| Север Кемеровской области (включая Белово, Красный брод, Гурьевский, Крапивинский р-оны) | Неврологические и инфекционные койки по месту жительства | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В. Беляева» | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В. Беляева» |
| Новокузнецк: | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» | |
| Заводский, Новоильинский р-н | | | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №29» |
| Орджоникидзевский Кузнецкий, Куйбышевский, Новокузнецкий районы | | | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1» ул. Бардина 32 |
| Центральный район | | | Новокузнецкий филиал ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический |

| | | | |
|------------------------|--|--|---|
| | | | кардиологический диспансер» ул. Кузнецова 35 |
| Юг Кемеровской области | Инфекционные и неврологические койки по месту жительства | Инфекционные и неврологические койки по месту жительства | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1» ул. Бардина 32 |

**Маршрутизация пациентов с клещевыми инфекциями в Кемеровской области (госпитальный этап)
Детское население**

| | Легкие формы клещевых инфекций* | Среднетяжелые формы клещевых инфекций* | Тяжелые формы клещевых инфекций* |
|---------------------------|--|--|--|
| Кемерово | ГАУЗ КО «Кузбасская областная детская клиническая больница им.Ю.А.Атаманова» | ГАУЗ КО «Кузбасская областная детская клиническая больница им.Ю.А.Атаманова» | ГАУЗ КО «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В.Беляева». |
| Север Кемеровской области | Инфекционные и неврологические койки по месту жительства | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В.Беляева» | ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая больница им. С.В.Беляева» |
| Новокузнецк | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» | ГБУЗ КО «Кузбасская детская клиническая больница имени Ю.Е.Малаховского» |
| Юг Кемеровской области | Инфекционные и неврологические койки по месту жительства | ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» | ГБУЗ КО «Кузбасская детская клиническая больница имени Ю.Е.Малаховского» |

* легкие формы: клещевая лихорадка, локальная форма клещевого боррелиоза;

среднетяжелые формы: клещевые инфекции с выраженным ($>38,0$) и длительным (более 5-ти дней) лихорадочным периодом и/или с поражением менингеальных оболочек и/или периферической нервной системы;

тяжелые формы: клещевые инфекции с поражением головного мозга.

Перевод пациентов из одной медицинской организации в другую осуществляется после согласования с заведующими профильных отделений или заместителями главного врача по профилю.

**Проведение экстренной иммунопрофилактики и
антибиотикопрофилактики лицам, обращающимся в учреждения
здравоохранения области по поводу укуса клеща.**

- Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита проводится взрослым и детям, не привитым против клещевого энцефалита, получившим неполный курс прививок (получили VI и V2), имеющих дефекты в вакцинальном курсе, не имеющих документального подтверждения о прививках при условии выявления в клеще, (снятого с пациента или доставленного пациентом), антигена вируса клещевого энцефалита методом ИФА или ПЦР.
- В случае если клещ не сохранился или не подлежит исследованию вследствие неправильного сохранения, с целью ранней индикации возбудителей инфекций в организме пациента может быть исследована кровь или биоптат из места присасывания клеща методом ПЦР. В случае получения положительного результата показано проведение экстренных профилактических мероприятий (введение специфического иммуноглобулина, антибиотикопрофилактика).
- С целью экстренной профилактики вводят иммуноглобулин против клещевого энцефалита не позднее 4-го дня после укуса клеща в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по применению.
- В случае нового контакта с клещами возможно повторное применение препарата через месяц после первого введения.
- Экстренная антибиотикопрофилактика иксодового клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека и гранулоцитарного анаплазмоза человека назначается пациентам по результатам исследования клещей, при выявлении антигенов возбудителей в реакции ПЦР. Применение антибактериальных препаратов в первые 72 часа от момента присасывания клеща достоверно уменьшают риск развития болезни Лайма. В качестве экстренной антибиотикопрофилактики рекомендуется назначать Доксициклин** по 100мг внутрь 1 раз в сутки, курсом 5 дней, либо Амоксициллин+клавулановая кислота** по 1000мг внутрь 2 раза в день, курсом 5 дней.

Приложение № 4
к приказу Минздрава Кузбасса
от 12.04.2021 № 1154

**Отчет о проведенных прививках против клещевого энцефалита
в 2021г. (с нарастающим результатом)**

Медицинская организация _____ Дата _____

| Контингенты | Вакцинировано | | вакцинация по экстренной схеме | | всего получило законченный курс вакцинации и V-2 | план на ревакцинацию на 2021г. | Всего RV получили весной 2021г. |
|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | осень 2020г. первичная (V-1) | весна 2021г. законченная (V-2) | весной 2021г. (V-1) | весной 2010г. (V-2) | | | |
| Эпидемиологически значимые контингенты. Всего: | | | | | | | |
| 1. дети | | | | | | | |
| 2. студенты СУЗов, ВУЗов, выезжающие в эндемичные зоны на практику | | | | | | | |
| 3. пенсионеры | | | | | | | |
| 4. профессионально связанные с риском заражения КЭ. | | | | | | | |
| 5. Прочее население | | | | | | | |

Приложение № 5
к приказу Минздрава Кузбасса
от 12.04. № 1154
2021

**Сведения о приобретении
иммунобиологических препаратов на сезон 2021 года**

Медицинская организация _____ Дата _____

| вид препарата | муниципальный бюджет | | ОМС | | Средства предприятий | |
|--|----------------------|--------------|------------|--------------|----------------------|--------------|
| | кол-во доз | сумма в руб. | кол-во доз | сумма в руб. | кол-во доз | сумма в руб. |
| Вакцина против КЭ всего, из них: | | | | | | |
| вакцина «ЭнцеВир», Россия | | | | | | |
| Вакцина КЭ концентрированная инактивированная сухая, Россия | | | | | | |
| Другие (указать название) | | | | | | |
| иммуноглобулин человека нормальный | | | | | | |
| иммуноглобулин противоклещевой | | | | | | |

Приложение № 6
к приказу Минздрава Кузбасса
от 18.04 № 1154
2021

Сведения об остатках и расходу иммуноглобулинов в 2021 году.

| ИГКЭ (ампул) | | | | ИГЧН (ампул) | | | |
|--|--------|---------|--------------------------|---|--------|---------|--------------------------|
| Всего на территории в эпид. сезон 2021г.(закуплено в 2021году + остаток с 2020 года) | расход | остаток | получил и иммуноглобулин | Всего на территории в эпид. сезон 2021г. (закуплено в 2021году + остаток с 2020 года) | расход | остаток | получил и иммуноглобулин |
| доз | доз | доз | человек | доз | доз | доз | человек |
| По добровольному страхованию «Клещевая защита» в сезон 2021года | | | | X | X | X | |
| | | | | X | X | X | |
| Количество застрахованных человек | X | X | | X | X | X | |