



ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 19 » 03. 2018 г.

№ 446

г. Кемерово

**О мероприятиях по профилактике инфекций, связанных с  
присасыванием клещей в 2018 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»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить: состав областной комиссии по подтверждению диагноза клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза и других инфекций в Кемеровской области в соответствии с приложением 1.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения и медицинских организаций иных форм собственности (по согласованию):

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. маршрутизацию больных с клещевой нейроинфекцией в стационары медицинских организаций области в соответствии с приложением 2;

2.4. организовать на базе подведомственных медицинских организаций круглосуточное проведение экстренной иммунопрофилактики лицам, обращающимся в медицинские организации области по поводу укуса клеща в соответствии с приложением 3;

2.5. осуществлять госпитализацию больных с учетом степени тяжести заболевания и распределением территории в соответствии с приложением 2;

2.6. создать комиссии по рассмотрению обоснованности диагноза клещевого энцефалита, адекватности проводимого лечения; заседания проводить по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц;

- 2.7. обеспечить отделения необходимым запасом медикаментов для лечения больных клещевыми инфекциями;
- 2.8. внести предложения в администрацию территории об изыскании денежных средств для приобретения иммуноглобулинов в количестве, необходимом на сезон 2018 года, для экстренной профилактики лицам, обратившимся в медицинские организации по поводу укуса клеща и лечения больных с подозрением на заболевание клещевым энцефалитом, проведения вакцинации;
- 2.9. установить контроль за расходом иммуноглобулинов на профилактические и лечебные цели;
- 2.10. организовать с 26.03.2018 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;
- 2.11. отчет о проведенных прививках против клещевого энцефалита в 2018 году направлять еженедельно каждый вторник с нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Областной Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением 4;
- 2.12. обеспечить предоставление сведений о приобретенных иммунобиологических препаратах против клещевого энцефалита в 2018 году еженедельно каждый вторник с нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Областной Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением 5;
- 2.13. обеспечить предоставление сведений об остатках и расходе иммуноглобулинов в 2018 году еженедельно каждый вторник с нарастающим итогом в адрес отдела иммунопрофилактики ГБУЗ КО «Областной Центр-СПИД» по факсу 8-3842-51-26-83, или по e-mail: spid-immuno@list.ru в соответствии с приложением 6;
3. Главному врачу ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» (В.Р.Гатин), начальнику управления ДОЗН КО (О.Л.Рытенкова), заместителю начальника ДОЗН КО (И.В.Крамер): обеспечить маршрутизацию больных с клещевой нейроинфекцией в соответствии с приложением 2.
4. Директору ГБУЗ КО «Кемеровский областной центр медицины катастроф» (С.В.Малиновский) обеспечить экстренную специализированную консультативную помощь и медицинскую эвакуацию пациентов.
5. Ответственность за организацию работы возложить на главного областного специалиста невролога Н.А. Короткевич, главного областного детского специалиста невролога Г.Ю. Галиеву.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. начальника департамента

А.В. Брежнев



**Состав областной комиссии по подтверждению диагноза клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза и других инфекций:**

- Субботин А.В.                   заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО КемГМУ, д.м.н., профессор (по согласованию), председатель
- Старченкова Т.Е.               ведущий специалист отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области, сопредседатель (по согласованию)
- Короткевич Н.А.               главный областной специалист невролог, заместитель председателя
- Галиева Г.Ю.                   заведующая отделением для детей с поражением ЦНС, психики и опорно-двигательного аппарата ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница», заместитель председателя, главный областной специалист по детской неврологии
- Члены комиссии:
- Семенов В.А.                   профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГОУ ВПО КемГМУ, д.м.н. (по согласованию)
- Лукоянычева Е.Б.              заведующая иммунологической лабораторией ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» (по согласованию)
- Зуева С.А.                      заведующая неврологическим отделением для взрослых ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» (по согласованию)
- Бородкина О.Д.               главный областной специалист по инфекционным болезням у взрослых, заместитель главного врача по лечебной части ГБУЗ КО «Кемеровский областной 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 КО «Областная клиническая инфекционная больница»
- Фролова Н.А.                  врач-паразитолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области (по согласованию)

**Маршрутизация больных с клещевыми инфекциями в стационары  
медицинских организаций области.**

**Взрослое население**

<b>легкие формы клещевой инфекции</b>	<b>госпитализация</b>
г. Кемерово	ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая инфекционная больница»
г. Новокузнецк, Новокузнецкий р-н	ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8»
Другие территории области	В инфекционное или неврологическое отделение медицинской организации по месту жительства

<b>среднетяжелые и тяжелые формы клещевой инфекции</b>	<b>госпитализация</b>
г. Кемерово	В неврологические отделения медицинских организаций г. Кемерово (по графику дежурств)
Север области, в т.ч. г.Белово, Беловский, Гурьевский районы, пгт.Красный Брод	В неврологическое отделение ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница»
г.Новокузнецк, Новокузнецкий район	ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8» <b>тяжелые формы клещевой инфекции</b> – в ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29»
г. Прокопьевск, Прокопьевский р-н, г.Киселевск	ГБУЗ КО «Прокопьевская городская больница №1»
г. Калтан	Неврологические койки ГБУЗ КО «Осинниковская городская больница»
г. Междуреченск, г. Мыски, Таштагольский район	В неврологическое или инфекционное отделения медицинских организаций по месту жительства

**Детское население Кемеровской области** с легкими формами клещевых инфекций на протяжении всего сезона госпитализируются в учреждения здравоохранения по месту жительства.

**Детское население г.Кемерово** со среднетяжелыми и тяжелыми формами клещевых инфекций (менингиты и менингоэнцефалиты) госпитализируются в ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая инфекционная больница»; либо в ПНО -2 ГАУЗ КО «Областная детская клиническая больница».

**Детское население г. Новокузнецка, Новокузнецкого района, гг.Осинники, Калтан, Междуреченск, Мыски, г. Таштагол, Таштагольского района** со среднетяжелыми и тяжелыми формами клещевых инфекций (менингиты и менингоэнцефалиты) на протяжении всего сезона госпитализируются в ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская детская клиническая больница №4» г.Новокузнецка, либо в ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница № 8» (только средне-тяжелые формы).

**Детское население остальных районов Кемеровской области** с тяжелыми и среднетяжелыми формами клещевых инфекций (менингиты и менингоэнцефалиты) на протяжении всего сезона госпитализируются в отделение для детей с поражением ЦНС, психики и опорно-двигательного аппарата ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница».

Переводы и госпитализацию детей в ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» согласовывать по телефону: **(8-384-2) 39-64-15**

Заведующая отделением для детей с поражением ЦНС Галиева Галина Юрьевна

(И.о. зав. отделением Илясова Ольга Викторовна)

**Оказание экстренной иммунопрофилактики,  
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 в течение 1-2 дней с момента получения результата исследования.

Приложение 4  
к приказу ДОН КО  
от 19.03.18 № 446

**Отчет о проведенных прививках против клещевого энцефалита  
в 2017- 2018 г.г. (с нарастающим результатом)**

Территория Контингенты	Вакцинировано		Дата вакцинация по экстренной схеме		всего получило законченный курс вакцинации и V-2	план на ревакцинацию на 2018 г.	Всего RV получили весной 2018 г.
	осень 2017г. первичная (V-1)	весна 2018г. законченная (V-2)	весной 2018 г. (V-1)	весной 2018 г. (V-2)			
Эпидемиологически значимые контингенты. Всего:							
1. дети							
2. студенты СУЗов, ВУЗов, выезжающие в эндемичные зоны							
3. пенсионеры							
4. социально-незащищенные лица							
5. профессионально связанные с риском заражения КЭ. Всего:							
6. Прочее население							

Приложение 5  
к приказу ДОН КО  
от 19.03.18 № 446

**Сведения о приобретении  
иммунобиологических препаратов на сезон 2018 года**

Территория вид препарата	муниципальный бюджет		ОМС		Средства предприятий		*городская программа по иммунопрофилактике	
	кол-во доз	сумма в руб.	кол-во доз	сумма в руб.	кол-во доз	сумма в руб.	кол-во доз	сумма в руб.
<b>Вакцина против КЭ всего, из них:</b>								
вакцина «Энцевир», Россия								
Вакцина КЭ концентрированная инактивированная сухая, Россия								
ФСМЕ-ИММУН для взрослых								
ФСМЕ-ИММУН Джуниор для детей								
«Энцекур» взрослый								
«Энцекур» детский								
<b>иммуноглобулин человека нормальный</b>								
<b>иммуноглобулин противоклещевой</b>								

\*-заполняется при наличии отдельной программы по иммунопрофилактике на местном уровне

Приложение 6  
к приказу ДОЗН КО  
от 29.03.18 № 446

**Сведения об остатках и расходу иммуноглобулинов в 2018 году.**

ИГКЭ (ампул)			ИГЧН (ампул)		
Всего на территории в эпид. сезон 2015 г. (получено из обл. бюджета, закуплено из местного бюджета и остаток с 2015 года)	расход	остаток	всего на территории в эпид. сезон 2018 г. (получено из обл. бюджета, закуплено из местного бюджета и остаток с 2017года)	расход	остаток
Всего получено по добровольному страхованию «Клещевая защита» в сезон 2015 года	расход	остаток			
			X	X	X
			X	X	X
Количество застрахованных человек		X	X	X	X