



Список литературы по теме **КЛЕЩЕВЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ**

Статьи из журналов (2014-2018 гг.)

Анализ эффективности и безопасности вакцин для профилактики клещевого энцефалита / Т. Ю. Козлова, Л. М. Хантимирова, А. В. Рукавишников, В. А. Шевцов // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 33-41.

Антивирусная активность экстрактов трав против вируса клещевого энцефалита (обзор литературы) / И. С. Соловаров, М. А. Хаснатинов, А. В. Ляпунов и др. // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – № 5. – С. 93-99.

Бактерицидное действие сыворотки крови человека на *Borrelia miyamotoi*, возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ-БМ) / А. Е. Платонов, J. Koetsveld, О. А. Стуколова и др. // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 1. – С. 58-66.

Бесхлебова, О. В. Лабораторная диагностика клещевых инфекций с природной очаговостью (клещевой риккетсиоз, иксодовый клещевой боррелиоз) / О. В. Бесхлебова, В. М. Гранитов, В. Г. Дедков // Бюл. мед. науки. – 2017. – № 4. – С. 50-55.

Бондаренко, А. Л. Анализ клинико-эпидемиологических, лабораторных показателей и цитокинового статуса у пациентов с эритемной и безэритемной формами иксодового клещевого боррелиоза / А. Л. Бондаренко, В. В. Сапожникова // Инфекц. болезни. – 2018. – № 2. – С. 34-42.

Бондаренко, А. Л. Роль цитокинов в развитии сочетанных органных поражений у пациентов с 3-й стадией боррелиозной инфекции / А. Л. Бондаренко, В. В. Сапожникова // Инфекц. болезни. – 2016. – № 3. – С. 6-13.

Вакциноterapia хронического клещевого энцефалита / В. В. Погодина, М. С. Щербинина, Н. Г. Бочкова и др. // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2014. – № 4. – С. 30-35.

Взаимодействие нейтрофилов человека с *Borrelia miyamotoi*, возбудителем иксодового клещевого боррелиоза / А. Е. Платонов, J. Koetsveld, Н. М. Колясникова и др. // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 2. – С. 30-37.

Галунова, А. Б. Клинико-МРТ диссоциации при очаговой форме острого клещевого энцефалита (клиническое наблюдение) / А. Б. Галунова, Л. И. Волкова // Урал. мед. журн. – 2016. – № 10. – С. 13- 17.

Ефимова, А. Р. Многолетняя заболеваемость клещевым энцефалитом и генетическое разнообразие возбудителя в Кемеровской области / А. Р. Ефимова, О. М. Дроздова, Л. С. Карань // Медицина в Кузбассе. – 2015. – № 4. – С. 34-40.

Ефимова, А. Р. Современные особенности эпидемиологии иксодовых клещевых боррелиозов в Кемеровской области / А. Р. Ефимова, О. М. Дроздова // Медицина в Кузбассе. – 2016. – № 4. – С. 41- 45.

Ефимова, А. Р. Эпидемиологические аспекты и экстренная профилактика инфекций, передающихся клещами, в Кемеровской области / А. Р. Ефимова, О. М. Дроздова // Мед. альманах. – 2018. – № 4. – С. 50-52.



Ильинских, Н. Н. Мониторинг цитогенетических последствий у больных весенне-летним клещевым энцефалитом / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских // *Фундам. и клин. медицина.* – 2016. – № 1. – С. 16-19.

Иммуноцитологические прогностические критерии острого клещевого энцефалита / Н. Н. Ильинских, Е. В. Замятина, Е. Н. Ильинских, В. С. Полежаев // *Соврем. проблемы науки и образования.* – 2018. – № 2. – С. 31.

Казаковцев, С. Л. Целесообразность использования индукторов интерферона в комплексной терапии в профилактике клещевого вирусного энцефалита / С. Л. Казаковцев, Т. В. Сологуб, В. В. Цветков // *Эпидемиология и инфекц. болезни.* – 2016. – № 11. – С. 329-334.

Катамнез больных иксодовыми клещевыми боррелиозами, вызванными *Borrelia miyamotoi* или *Borrelia burgdorferi sensu lato* / Л. И. Багаутдинова, А. Е. Платонов, Д. С. Сарксян и др. // *Терапевт. арх.* – 2016. – № 11. – С. 43-54.

Клещевой вирусный энцефалит: стратегия оптимизации ведения пациентов // *Эффектив. фармакотерапия.* – 2018. – № 15. – С. 32-34.

Комплексная терапия очаговой формы смешанной клещевой энцефалит-боррелиозной инфекции / Д. А. Этенко, О. А. Громова, А. В. Субботин, В. А. Семенов // *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.* – 2016. – № 3. – С. 26-30.

Конькова-Рейдман, А. Б. Клещевые нейроинфекции: клиническая характеристика, иммунопатогенез и новые фармакотерапевтические стратегии / А. Б. Конькова-Рейдман // *Терапевт. арх.* – 2016. – № 11. – С. 55-61.

Клинико-лабораторные предикторы прогноза исходов клещевых боррелиозов / Н. С. Миноранская, П. В. Сарап, Н. В. Андропова, Е. И. Миноранская // *Вестн. Рос. АМН.* – 2015. – № 3. – С. 378-385.

Клинико-патогенетические особенности и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов / Н. Н. Воробьева, О. Н. Сумливая, М. А. Окишев, А. П. Неболсина // *Перм. мед. журн.* – 2016. – № 4. – С. 6-11.

Клинические проявления иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi*, в контексте иммунного ответа на возбудитель / А. Е. Платонов, М. Г. Топоркова, Н. М. Колясникова и др. // *Терапевт. арх.* – 2017. – № 11. – С. 35-43.

Корсунская, И. М. Дифференциальная диагностика иксодового клещевого боррелиоза в практике врача-дерматовенеролога / И. М. Корсунская, С. Д. Гусева, З. А. Невозинская // *Клин. дерматология и венерология.* – 2016. – № 4. – С. 80-87.

Кузнецова, В. Г. Клещевой энцефалит в клинической практике врача / В. Г. Кузнецова, Е. И. Краснова, Н. Г. Патурина // *Лечащий врач.* – 2015. – № 1. – С. 20-23.

«Маски» острых нейроинфекций и маркеры дифференциальной диагностики / А. С. Шишов, И. С. Петрова, П. В. Бойцов и др. // *Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова.* – 2018. – № 1. – С. 82-91.

Медико-юридическая оценка оказания помощи при клещевом энцефалите с летальным исходом / В. А. Спиридонов, Л. Г. Александрова, В. А. Калянов, Р. Р. Латфуллина // *Казан. мед. журн.* – 2018. – № 4. – С. 678-684.



Миноранская, Н. С. Клинико-диагностические аспекты нейроборрелиоза / Н. С. Миноранская // Сиб. мед. обозрение. – 2014. – № 1. – С. 62-66.

Миноранская, Н. С. Механизмы иммуноцитокриновой регуляции в патогенезе иксодовых клещевых боррелиозов / Н. С. Миноранская, П. В. Сарап, Е. Н. Миноранская // Вестн. Рос. АМН. – 2014. – № 9- 10. – С. 110-116.

Морозова, О. В. Проблемы и перспективы профилактики, диагностики и лечения клещевого энцефалита / Морозова О. В. // Рос. мед. журн. – 2014. - № 6. – С. 26-31.

Мошкова, Д. Ю. Клинико-иммунологические особенности воспалительного процесса при клещевом боррелиозе / Мошкова Д. Ю., Авдеева М. Г. // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2016. – № 2. – С. 86-92.

Мошкова, Д. Ю. Прогнозирование риска развития неврологических осложнений при эритемной форме иксодового клещевого боррелиоза / Д. Ю. Мошкова, М. Г. Авдеева // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2016. – № 11. – С. 341-346.

Нафеев, А. А. Клинические подходы к диагностике клещевого боррелиоза / А. А. Нафеев // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2017. – № 4. – С. 217-219.

Нейровизуализация (МРТ-исследование) хронического клещевого энцефалита / А. В. Субботин, В. А. Семенов, В. Д. Смирнов и др. // Медицина в Кузбассе. – 2015. – № 3. – С. 66-71.

Опыт применения иммуноферментного анализа для диагностики Лайм-боррелиоза / Л. В. Аляутдина, Т. А. Семенова, А. С. Довгалева, Г. А. Мидяник // Мед. паразитология и паразитар. болезни. – 2018. – № 1. – С. 37-39.

Опыт применения метода ПЦР в реальном времени для диагностики инфекций, передающихся иксодовыми клещами / А. В. Ляпунов, М. А. Хаснатинов, Э. Л. Манзарова и др. // Клини. микробиология и антимикроб. химиотерапия. – 2016. – № 4. – С. 308-312.

Особенности клинического профиля иксодового клещевого боррелиоза у детей и взрослых пациентов / Л. В. Лукашова, А. П. Помогаева А. В. Лепехин и др. // Мед. паразитология и паразитар. болезни. – 2017. – № 1. – С. 25-26.

Отечественный препарат иммуноглобулина человека для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита / Ю. В. Олефир, В. А. Меркулов, М. С. Воробьева и др. // Иммунология. – 2015. – № 6. – С. 363-357.

Патоморфоз клещевого энцефалита на фоне иммунопрофилактики / О. В. Ладыгин, И. П. Быков, М. Г. Топоркова и др. // Урал. мед. журн. – 2017. – № 7. – С. 85-92.

Пациент с клещевым энцефалитом полиневритической формой / А. В. Субботин, В. А. Семенов, М. С. Щербинина и др. // Медицина в Кузбассе. – 2018. – № 1. – С. 68-72.

Применение метода ПЦР в реальном времени для диагностики инфекций, передающихся иксодовыми клещами / А. В. Ляпунов, М. А. Хаснатинов, Э. Л. Манзарова и др. // Бюл. Восточ.-Сиб. науч. центра Сиб. отд. Рос. АМН. – 2016. – № 6. – С. 161-166.

Рецидивирующее (возвратное) течение заболевания, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Д. С. Сарксян, В. В. Малеев, А. Е. Платонов и др. // Терапевт. арх. – 2015. – № 11. – С. 18-25.



Сарксян, Д. С. Иксодовые клещевые боррелиозы – современное состояние проблемы / Д. С. Сарксян // Инфекц. болезни. – 2015. – № 2. – С. 61-67.

Случай заболевания смешанной клещевой инфекцией – клещевой энцефалит и боррелиоз (В. Garinii, В. AFZELII) в Кемеровской области / А. В. Субботин, Д. А. Этенко, В. А. Семенов и др. // Медицина в Кузбассе. – 2017. – № 4. – С. 101-106.

Современное состояние проблемы иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма) у детей / Н. Н. Зверева, А. К. Шакарян, Р. Ф. Сайфуллин и др. // Дет. инфекции. – 2017. – № 1. – С. 27-31.

Соколовский, Е. В. Дебют клещевого боррелиоза в форме лимфоцитомы кожи и хронической мигрирующей эритемы / Е. В. Соколовский, Т. А. Гориславская, Г. Н. Михеев // Вестн. дерматологии и венерологии. – 2015. – № 3. – С. 104-108.

Сумливая, О. Н. Мониторинг нейромедиатора серотонина при иксодовых клещевых боррелиозах / О. Н. Сумливая, Ю. В. Каракулова, Н. Н. Воробьева // Неврол. журн. – 2014. – № 4. – С. 33-37.

Сумливая, О. Н. Определение концентрации тромбоцитарного серотонина для прогнозирования двухволнового течения клещевого энцефалита / О. Н. Сумливая, Н. Н. Воробьева, Ю. В. Каракулова // Мед. паразитология. – 2014. – № 4. – С. 31-35.

Сумливая, О. Н. Постинфекционная астения у реконвалесцентов после клещевого энцефалита и способы ее купирования / О. Н. Сумливая, Н. Н. Воробьева, Ю. В. Каракулова // Перм. мед. журн. – 2017. – № 5. – С. 41-48.

Утенкова, Е. О. Иксодовый клещевой боррелиоз и беременность / Е. О. Утенкова // Журн. инфектологии. – 2016. – № 2. – С. 10-16.

Утенкова, Е. О. Течение клещевого энцефалита у лиц пожилого возраста / Е. О. Утенкова // Неврол. журн. – 2014. – № 3. – С. 32-35.

Цитогенетические последствия микст- или моноклещевых инфекций в зависимости от вариантов генов глутатион-S-трансферазы (GSTM1 или GSTT1) в генотипе больного / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских, Е. В. Замятина, В. П. Зуевский // Журн. инфектологии. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 37-42.

Экспресс-выявление молекулярно-биологическими методами патогенов в снятых с пациентов иксодовых клещах как основа превентивной терапии клещевых трансмиссивных инфекций / С. А. Рудакова, И. В. Рудаков, Ю. А. Петрова и др. // Клин. лаб. диагностика. – 2017. – № 10. – С. 615-617.

Эффективность применения комбинированной терапии ранней эритемной стадии болезни Лайма с учетом особенностей иммуногенеза / Е. В. Сорокина, Н. К. Ахматова, С. А. Сходова и др. // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 3. – С. 51-56.

Янковская, Я. Д. Современное состояние проблемы иксодовых клещевых боррелиозов / Я. Д. Янковская, Т. Я. Чернобровкина, М. И. Кошкин // Арх. внутр. медицины. – 2015. – № 6. – С. 21-27.