



## Рекомендательный список литературы по теме

### **Клещевые боррелиозы (2005-2015 гг.)**

#### КНИГИ ИЗ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ

Иксодовые клещевые боррелиозы у детей и взрослых: методические рекомендации для врачей / сост.: Ю. В. Лобзин, Н. В. Скрипченко, А. Н. Усков [и др.]; Научно-исследовательский институт детских инфекций. – СПб., 2010. – 63 с. (Шифр 616.98:579.834 И-42)

Инфекционные заболевания нервной системы, передающиеся иксодовыми клещами : методические рекомендации для врачей / Кемеровская медицинская академия. – Кемерово, 2012. – 89 с. (Шифр 616.831-002 И74).

Клещевые нейроинфекции : методические рекомендации для неврологов, инфекционистов, врачей общей практики [Электронный ресурс] / сост.: А. В. Субботин, В. А. Семенов, Д. А. Этенко. – Кемерово, 2015. – 41 с. (Шифр 616.831-002 К 48).

Лобзин, Ю. В. Лайм-боррелиоз (иксодовые клещевые боррелиозы) / Ю. В. Лобзин, А. Н. Усков, С. С. Козлов. – СПб.: Фолиант, 2000. – 160 с. (Шифр 616.9:579.83.114 Л-18).

Оберт, А. С. Иксодовые клещевые боррелиозы / А. С. Оберт, В. Н. Дроздов, С. А. Рудакова. – Новосибирск: Наука, 2001. – 110 с. (Шифр 616.98 О-134).

Семенов, В. А. Клещевые нейроинфекции / В. А. Семенов. – М.: Медицина, 2004. – 104 с. (Шифр 616.831-002.954:578.833.26 С-30).

Семенов, В. А. Природно-очаговые инфекции, передающиеся клещами в Западной Сибири : руководство / В. А. Семенов. – Кемерово, 2010. – 265 с. (Шифр 616.831-002 С30).

Скрипченко, Н. В. Клещевые инфекции у детей [Текст] : руководство для врачей / Н. В. Скрипченко, Г. П. Иванова. – М.: Медицина, 2008. – 424 с. (Шифр 616.98:579.834 С45).

#### Статьи из журналов и медицинских газет

Акимов, В. Г. Боррелиоз Лайма / Акимов В. Г. // Соврем. пробл. дерматовенерологии, иммунологии и лечеб. косметологии. – 2009. - № 4. – С. 63-66.

Алгоритм дифференциальной диагностики рассеянного склероза и хронического боррелиозного энцефаломиелита / Н. Н. Спиринов, Н. С. Баранова, О. А. Фадеева и др. // Неврол. журн. – 2012. – № 4. – С. 31-36.

Алейникова, А. С. Особенности течения иксодового клещевого боррелиоза в Кемеровской области / А. С. Алейникова // Медицина в Кузбассе. – 2008. - Спецвып. № 2. – С. 5-6.

Ананьева, Л. П. Иксодовые клещевые боррелиозы (болезнь Лайма) в практике терапевта / Л. П. Ананьева // Рос. мед. журн. – 2007. - № 1. – С. 37-41.



Андропова, Н. В. Клиническое течение острых клещевых боррелиозов в Красноярском крае / Н. В. Андропова, Н. С. Миноранская, Е. И. Миноранская // Казан. мед. журн. – 2011. - № 3. – С. 394-398.

Аспекты клинической дифференциальной диагностики радикулопатии при Лайм-боррелиозе и вертеброгенной радикулопатии / Баранова Н. С., Низовцева Л. А., Спирин Н. Н. и др. // Бюл. сиб. медицины. – 2010. - № 4. – С. 132-137.

Бондаренко, А. Л. Боррелиозная инфекция как значимый фактор риска тяжелого течения ишемической болезни / А. Л. Бондаренко, Е. И. Тарловская, Т. В. Жолобова // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2011. - № 5. – С. 14-18.

Бондаренко, А. Л. Клинико-иммуногенетическая характеристика острого периода микст-инфекции клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов / А. Л. Бондаренко, И. В. Зыкова, С. В. Аббасова // Инфекц. болезни. – 2007. - № 3. – С. 32-38.

Голубкова, А. А. Клещевой боррелиоз как актуальная проблема мегаполиса / А. А. Голубкова, Н. И. Шашина, Ю. В. Дорогина // Дезинфекц. дело. – 2010. - № 1. – С. 30-33.

Гордеев, А. В. Клиника иксодового клещевого боррелиоза и ее сравнение с результатами генотипирования боррелий в Приморском крае / А. В. Гордеев, В. А. Терновой, А. А. Черникова // Вестн. С.-Петерб. гос. мед. академии им. И. И. Мечникова. – 2008. - № 4. – С. 196-200.

Гордец, А. В. Клинико-иммунологические аспекты клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза / А. В. Гордец, А. А. Черникова // Дет. инфекции. – 2009. - № 4. – С. 15-18.

Гузницева, Н. Г. Научное обоснование совершенствования медико-профилактических мероприятий в природных очагах иксодового клещевого боррелиоза (по данным Удмуртской Республики) / Н. Г. Гузницева, А. А. Гильманов, И. Г. Закиров // Казан. мед. журн. – 2013. – № 4. – С. 517-522.

Деконенко, Е. П. Клинические проявления Лайм-боррелиоза / Е. П. Деконенко // Рос. мед. журн. - 2005. - № 1. - С. 52-55.

Диагностика смешанной инфекции клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза на ранних этапах заболевания / О. А. Громова, Д. А. Этенко, В. А. Семенов, А. В. Субботин // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – № 4. – С. 9-12.

Дифференциальная диагностика радикулопатии при Лайм-боррелиозе и дистрофических поражениях позвоночника / Л. А. Низовцева, Н. С. Баранова, Н. Н. Спирин и др. // Науч.-практ. ревматология. – 2010. - № 3. – С. 31-35.

Дифференциально-диагностические аспекты рассеянного склероза и хронического боррелиозного энцефаломиелита / Н. Н. Спирин, Н. С. Баранова, О. А. Фадеева и др. // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2011. - № 7. – С. 8-12.

Железнова, И. О. Признаки органического поражения головного мозга у пациентов, обследованных в остром периоде иксодового клещевого боррелиоза / Железнова И. О., Балашов П. П., Лепехин А. В. // Бюл. сиб. медицины. – 2009. - № 1. – С. 19-23.



Значимость рекомбинантных белков западносибирских изолятов *Borrelia burgdorferi* 5.1. для серодиагностики иксодового клещевого боррелиоза / В. С. Караваев, Е. С. Генина, А. В. Рабченко, А. Б. Беклемишев // Клин. лаб. диагностика. – 2014. - № 6. – С. 44-48.

Иксодовые клещевые боррелиозы / Лукашова Л. В., Карпова М. Р., Лепехин А. В. и др. // Бюл. сиб. медицины. – 2006. - № 1. – С. 59-66.

Иксодовый клещевой боррелиоз: применение новых тест-систем для серологической диагностики иммуноферментным методом / В. И. Фризен, Э. И. Коренберг, М. В. Афанасьева и др. // Инфекц. болезни. – - № 4. – С. 39-43.

К вопросу о возможности течения иксодового клещевого боррелиоза под «маской» рассеянного склероза (клинический и иммунологический аспекты) / А. В. Субботин, Е. Г. Арефьева, В. А. Семенов и др. // Медицина в Кузбассе. – 2008. – Спецвып. № 5. – С. 145-148.

Караваев, В. С. Оценка значимости рекомбинантного белка DbpВ спирохет *Borrelia garinii* для сердиагностики иксодового клещевого боррелиоза / В. С. Караваев, А. В. Рябченко, А. Б. Беклемишев // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 3. – С. 73-79.

Клиника эритемной формы иксодового клещевого боррелиоза по материалам Алтайского края / А. С. Оберт, С. А. Рудакова, И. В. Рыжкова и др. // Проблемы клин. медицины. – 2008. - № 4. – С. 76-79.

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 острого периода микст-инфекции клещевого энцефалита и иксодового боррелиоза у детей / Т. Ю. Бедарева, Т. В. Попонникова, Г. Ю. Галиева и др. // Бюл. сиб. медицины. – 2010. – № 3. – С. 36-41.

Клинические варианты микстинфекций (клещевой энцефалит и Лайм-боррелиоз) / С. О. Вельгин, В. В. Щерба, С. А. Дракина, И. И. Протас // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2007. - № 3. – С. 38-41.

Куимова, И. В. Клинические особенности иксодовых клещевых боррелиозов у детей / И. В. Куимова, О. А. Радионова, Е. И. Краснова // Лечащий врач. – 2014.– № 3. – С. 65.

Клинические особенности «нового» клещевого боррелиоза, вызываемого *Borrelia miyamotoi* / Д. С. Саркисян, А. Е. Платонов, Л. С. Карань и др. // Терапевт. арх. – 2012. – № 11. – С. 35-41.

Клинический полиморфизм нейроборрелиоза в поздней стадии заболевания / С. О. Вельгин, И. И. Протас, В. В. Пономарев и др. // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2006. - № 3. – С. 48-51.

Когнитивные нарушения в структуре клинических синдромов позднего клещевого боррелиоза / Надеждина М. В., Митяшина М. В., Махнева Н. А. и др. // Урал. мед. журн. – 2011. - № 2. – С. 36-41.



Кряжева, С. С. Ранняя диссеминированная стадия Лайм-боррелиоза / С. С. Кряжева, Е. С. Снарская, А. С. Ромашкина // Рос. журн. кож. и венер. болезней. – 2009. – № 6. – С. 18-21.

Куимова, И. В. Клинические особенности иксодовых боррелиозов у детей / И. В. Куимова, О. А. Радионова, Е. И. Краснова // Лечащий врач. – 2014. – № 3. – С. 65-68.

Ларина, И. В. Болезнь Лайма. Часть I. Современные принципы лечения пациентов с болезнью Лайма / И. В. Ларина, А. Л. Вауличева, Т. И. Муравина // Практ. неврология и нейрореабилитация. – 2009. – № 4. – С. 33-38.

Ларина, И. В. Болезнь Лайма. Часть II. Подходы к диагностике и терапии при болезни Лайма / И. В. Ларина, А. Л. Вауличева, Т. И. Муравина // Практ. неврология и нейрореабилитация. – 2010. – № 1. – С. 18-22.

Любезнова, О. Н. Лайм-боррелиоз: ожидания и прогнозы / О. Н. Любезнова, А. Л. Бондаренко // Паалиатив. медицина и реабилитация. – 2012. – № 4. – С. 47-50.

Микст-инфекции клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов / А. Л. Бондаренко, И. В. Зыкова, С. В. Аббасова и др. // Инфекц. болезни. – 2011. – № 4. – С. 54-63.

Миноранская, Н. С. Клинико-эпидемиологическая характеристика микст-инфекции клещевого боррелиоза и клещевого энцефалита в Красноярском крае / Н. С. Миноранская, Е. И. Миноранская // Казан. мед. журн. – 2013. – № 2. – С. 211-215.

Миноранская, Н. С. Клиническое течение и адаптационные реакции при остром течении иксодовых клещевых боррелиозов в Красноярском крае / Н. С. Миноранская // Инфекц. болезни. – 2014. – № 1. – С. 39-44.

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

Моисеевская, Е. А. Клещевой боррелиоз в Кемеровской области / Е. А. Моисеевская, М. С. Романченко // Медицина в Кузбассе. – 2008. – Спецвып. № 2. – С. 132.

Нафеев, А. А. Поражение лицевого нерва при иксодовых клещевых боррелиозах / А. А. Нафеев, А. В. Васильчев, А. Е. Федотова // Практ. неврология и нейрореабилитация. – 2008. – № 4. – С. 19-20.

Нафеев, А. А. Причины, влияющие на заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом / А. А. Нафеев, Е. В. Фефелова // Мед. паразитология и паразитар. болезни. – 2009. – № 3. – С. 42-44.

Неврологические проявления иксодового клещевого боррелиоза, ассоциированного с хроническим описторхозом, в Томской области / Першина С. А., Жукова Н. Г., Лукашова Л. В., Удинцева И. Н. // Бюл. сиб. медицины. – 2010. – № 4. – С. 123-128.

Некоторые итоги изучения острых клещевых нейроинфекций / А. В. Субботин, В. А. Семенов, Д. Е. Хроленко и др. // Медицина в Кузбассе. – 2005. – № 4. – С. 197-200.

Новые возможности в серологической диагностике иксодовых клещевых боррелиозов с использованием иммуночипа / Т. А. Чеканова, М. Л. Маркелов, Л. С. Карань и др. // Клин. лаб. диагностика. – 2013. – № 12. – С. 51-55.



Об усилении надзора за клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) и мерах по его профилактике // Дезинфекционное дело. - 2010. - N 1. - С. 68-70.

Оберт, А. С. Иксодовые клещевые боррелиозы / А. С. Оберт // Дет. инфекции. - 2005. - № 3. - С. 61-66.

О неспецифической профилактике клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма), крымской геморрагической лихорадки и других инфекций, возбудителей которых передают иксодовые клещи (по состоянию на 2010 г.) / М. Г. Шандала, Н. И. Шашина, О. М. Германт и др. // Дезинфекц. дело. - 2010. - № 2. - С. 36-41.

Основные клинические проявления смешанной клещевой энцефалитно-боррелиозной инфекции у взрослых / А. В. Субботин, В. Семенов, В. Соколов, Д. Этенко // Врач. - 2011. - № 13. - С. 62-64.

Платонов, А. Е. Боррелиозные возвратные лихорадки: забытые и новые / А. Е. Платонов, В. В. Малеев, Л. С. Карань // Терапевт. арх. - 2010. - № 11. - С. 74-80.

Помогаева, А. П. Ассоциированная форма иксодового клещевого боррелиоза и клещевого энцефалита у детей / А. П. Помогаева, О. В. Обидина, М. О. Караваева // Дет. инфекции. - 2012. - № 3. - С. 31-33.

Помогаева, А. П. Гематологические критерии прогнозирования течения иксодового клещевого боррелиоза у детей / А. П. Помогаева, О. В. Обидина, М. О. Караваева // Дет. инфекции. - 2014. - № 4. - С. 23-27.

Поражение нервной системы на отдаленных стадиях Лайм-боррелиоза / Н. С. Баранова, Н. Н. Спирин, Е. Г. Шипова, И. О. Степанов // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2010. - № 2. - С. 90-96.

Результаты применения метода полимеразной цепной реакции для лабораторного подтверждения иксодовых клещевых боррелиозов / В. Ю. Тетерин, Э. И. Коренберг, В. В. Нефедова и др. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2010. - № 5. - С. 35-40.

Решетова, Г. Г. Современный взгляд на патогенетические механизмы поражения суставов у больных иксодовым клещевым боррелиозом / Решетова Г. Г., Шевцова О. В. // Бюл. сиб. медицины. - 2009. - № 4. - С. 98-104.

Сарксян, Д. С. Дифференциальная диагностика иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Д. С. Сарксян, В. В. Малеев, А. Е. Платонов // Инфекц. болезни. - 2012. - № 4. - С. 41-44.

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

Скрипченко, Н. В. Клинико-лабораторные особенности иксодового клещевого боррелиоза у детей, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Н. В. Скрипченко, А. А. Балинова // Дет. инфекции. - 2012. - № 3. - С. 26-31.

Случай затяжного течения иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Д. С. Сарксян, В. В. Малеев, А. Е. Платонов, О. В. Малинин // Инфекц. болезни. - 2013. - № 4. - С. 88-90.



Смешанные трансмиссивные нейроинфекции (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз) в Кемеровской области / А. В. Субботин, В. А. Семенов, Д. А. Этенко и др. // Материалы научно-практических конференций, посвященных 70-летию юбилею ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» (Кемерово, 23-24 окт. 2014 г.). – Кемерово, 2014. – С. 251-253.

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.

Состояние системы свертывания крови и микроциркуляторные нарушения при иксодовом клещевом боррелиозе, вызванном *Borrelia miyamotoi* / А. Е. Платонов, Д. С. Сарксян, Л. С. Карань и др. // Терапевт. арх. – 2015. – № 11. – С. 26-32.

Стандарты диагностики и лечения больных клещевым энцефалитом и иксодовыми клещевыми боррелиозами / Воробьева Н. Н., Главатских И. А., Мышкина О. К., Рысинская Т. К. // Рос. мед. журн. – 2000. - №4. – С. 22-24.

Субботин, А. В. Клинические проявления микст-инфекции клещевого энцефалита и боррелиоза на территории Кемеровской области / А. В. Субботин, В. А. Семёнов // Медицина в Кузбассе. – 2008. – № 2. – С. 21-26.

Субботин, А. В. Особенности клинических проявлений сочетанной инфекции клещевого энцефалита и боррелиоза / А. В. Субботин, В. А. Семенов, Е. В. Федорова // Клинич. неврология. – 2007. - № 3. – С. 28-32.

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

Субботин, А. В. Проблема современных смешанных нейроинфекций, передающихся иксодовыми клещами / А. В. Субботин, В. А. Семенов, Д. А. Этенко // Арх. внутр. медицины. – 2012. – № 2. – С. 35-39.

Усков, А. Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами / А. Усков // Мед. газ. – 2013. – № 41 (5 июня). – С. 8-9; Мед. газ. – 2013. – № 42 (7июня). – С. 9.

Фомин, В. В. Лаймская болезнь: диагностика и лечение в терапевтической практике / В. В. Фомин, М. В. Лебедева // Фарматека. - 2010. - N 4. - С. 32-36.

Шаипов, Т. С. Дифференциальная диагностика ранних кожных проявлений Лайм-боррелиоза и эритем у детей / Т. С. Шаипов // Вопр. диагностики в педиатрии. – 2009. - № 4. – С. 53-55.



<http://medlib.kuzdrav.ru>  
E-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)

Кемеровская областная научная медицинская библиотека  
Информационно-библиографический отдел

## К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (информационно-библиографический отдел, e-mail: [infmedbib@mail.ru](mailto:infmedbib@mail.ru));

🕒 с 8–18; выходные дни – суббота, воскресенье.

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).