



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно–библиографический отдел

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ



Список рекомендованной литературы

Донецк

2019

Ситуация по особо опасным инфекциям (далее – ООИ) в Донецкой Народной Республике характеризуется Министерством здравоохранения как напряженная.

На территории Республики имеются природные очаги туляремии, Ку-лихорадки, клещевых пятнистых лихорадок и иксодовых клещевых боррелиозов. Ежегодно регистрируются единичные случаи данных заболеваний, а также листериоза, лептоспироза. На всех административных территориях ДНР отмечается увеличение обращения граждан в учреждения здравоохранения по поводу укусов клещами.

Рассматриваемые заболевания характеризуются тяжелым течением, высокой летальностью, склонностью к хронизации и к развитию отдаленных тяжелых нарушений в состоянии здоровья. При определенных условиях могут регистрироваться массовые случаи заболеваний.

Особо опасные инфекции, о которых идет речь сегодня, воспринимаются и населением, и медицинскими работниками как нетипичные для территории ДНР и считаются экзотическими, практически не встречающимися. На самом деле это широко распространенные по земному шару инфекции, которые в наших условиях регистрируются редко.

К росту летальности и развитию отдаленных тяжелых нарушений состояния здоровья приводит, как правило, поздняя диагностика, связанная с низкой настороженностью медработников к выявлению ООИ, полиморфизмом клинических проявлений и недостаточными знаниями у врачей разных специальностей.

При постановке диагнозов ООИ не учитывается эпиданамнез и пребывание больного в природных очагах и эндемичных регионах ООИ, как на территории ДНР, так и за ее пределами.

На данный момент стоит вопрос об усилении санитарно-просветительной работы среди населения по поводу обязательного обращения за медпомощью, а также о максимальном учете случаев своевременного обращения по поводу заболеваний ООИ.

Министерство здравоохранения ДНР рекомендует провести с врачами терапевтами, педиатрами, семейными врачами, дерматологами, гинекологами, инфекционистами семинары по вопросам диагностики, клиники, эпидемиологии и лечения особо опасных инфекций (лиштериоз, иксодовый клещевой боррелиоз, лихорадка Западного Нила, лептоспироз, туляремия, Ку-лихорадка, легионеллез).

Республиканская научная медицинская библиотека предлагает список рекомендованной литературы, включающий статьи из сборников, периодических изданий, в которых освещены вопросы эпидемиологии, диагностики, клинического течения, лечения, дезинфекции и профилактики особо опасных инфекций.

Разделы списка соответствуют заболеваниям, на которые акцентирует внимание Министерство здравоохранения ДНР.

Содержание включает следующие разделы:

- I. Общие вопросы;
- II. Иксодовый клещевой боррелиоз. Болезнь Лайма;
- III. Легионеллез;
- IV. Лептоспироз;
- V. Листерииоз;
- VI. Лихорадка Западного Нила;
- VII. Лихорадка Ку;
- VIII. Педикулез;
- IX. Туляремия.

Внутри разделов материал располагается в алфавитном порядке.

С условиями получения электронных копий статей из предлагаемого списка рекомендованной литературы можно ознакомиться на последней странице издания.



Общие вопросы

Эпидемическая ситуация по особо опасным инфекциям в 2014-2015 гг., проблемы, профилактика, перспективы // Медицина военного времени. Донбасс 2014—2015 : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Донец. нац. мед. ун-та им. М. Горького, г. Донецк, ДНР, 29-30 окт. 2015 г. – Донецк : ДонНМУ им. М. Горького, 2015. – С. 164-167.

61:355

М 42

Андрюков, Б. Г. У истоков экологической микробиологии: история открытия и изучения сапронозов [Электронный ресурс] / Б. Г. Андрюков, Л. М. Сомова // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2018. – № 1. – 55-62.

Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний у взрослых [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм, К. А. Субботина [и др.] // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 5-16.

Диагностическое значение экзантем при инфекционных заболеваниях на догоспитальном этапе / Н. Ф. Плавунов, В. А. Кадышев, Т. Я. Чернобровкина [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2016. – № 3. – С. 36-41.

Значение лабораторного мониторинга опасных инфекционных заболеваний в аспекте противоэпидемической защиты при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера [Электронный ресурс] / Е. В. Ланцов, А. В. Петров, С. В. Мощенко [и др.] // Журнал инфектологии. – 2018. – № 4, Т. 10 – С. 116-123.

Из опыта взаимодействия научных и практических учреждений Ростовской области в организации мероприятий по повышению уровня профессиональной компетенции по готовности к отражению внешних и внутренних эпидемиологических рисков [Электронный ресурс] / С. В. Титова, Н. Л. Пичурина, О. С. Бурлакова [и др.] // Главный врач юга России. – 2018. – № 4. – С. 34-36.

Оптимизация иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекций [Электронный ресурс] / А. М. Земсков, В. М. Земсков, В. И. Попов // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2016. – № 3. – С. 14-20.

Оптимизация эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями в Ростовской области [Электронный ресурс] / Е. В. Ковалев, Е. Г. Ерганова, С. А. Ненадская [и др.] // Главный врач юга России. – 2018. – № 4. – С. 6-10.

Рудаков, Н. В. Лабораторная диагностика трансмиссивных инфекций человека в сочетанных природных очагах / Н. В. Рудаков, С. А. Рудакова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Том 60, № 5. – С. 51-53.

Сергевнин, В. И. Типизация эпидемического процесса при зоонозах и сапронозах по условиям заражения и экологической специфике источника возбудителя инфекции [Электронный ресурс] // Медицинский алфавит. – 2017. – № 30, Т. 3 : Эпидемиология и гигиена. – С. 34-36.

Тарасевич, И. В. Развитие учения о риккетсиях и риккетсиозах [Электронный ресурс] / И. В. Тарасевич // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 2. – С. 22–30.

Эколого-биоценотические связи и эпидемиология некоторых природно-очаговых инфекций [Электронный ресурс] / С. В. Борисевич, П. А. Грабарев, Е. П. Лукин [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 114–126.

Иксодовый клещевой боррелиоз. Болезнь Лайма



Особенности эпидемиологии и клинического течения иксодовых клещевых боррелиозов среди населения Донецкой области // Медицина военного времени. Донбасс 2014–2015 : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Донец. нац. мед. ун-та им. М. Горького, г. Донецк, ДНР, 29–30 окт. 2015 г. – Донецк : ДонНМУ им. М. Горького, 2015. – С. 177-178.

61:355 М 42

Стрельников, В. М. Акарологическая и эпидемиологическая ситуации по иксодовому клещевому боррелиозу в Донецкой области г. Торез / В. М. Стрельников, Г. Г. Подолян, Л. Н. Лядская // Актуальні питання гігієни та епідеміології : матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю санепідслужби Донецької області, жовтень, 2013 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2013. – С. 67-69.

613 А 43

Бацюра, Г. В. Клінічні і серологічні аспекти хвороби Лайма / Г. В. Бацюра // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2013. – № 4. – С. 57-59.

Бобров, В. М. Сочетание пареза гортани у больной с системным клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) / В. М. Бобров, Н. И. Ижболдина // Вестник оториноларингологии. – 2016. – Том 81, № 1. – С. 59-60.

Болезнь Лайма: клинико-лабораторная диагностика и лечение [Электронный ресурс] / Н. В. Соловей, В. В. Щерба, И. А. Карпов [и др.] // Семейный доктор. – 2016. – № 3. – С. 52-59.

Бондаренко, А. Л. Роль цитокинов в развитии сочетанных органных поражений у пациентов с 3-й стадией боррелиозной инфекции [Электронный ресурс] / А. Л. Бондаренко, В. В. Сапожникова // Инфекционные болезни. – 2016. – № 14. – С. 14–21.

Бондаренко, А. Л. Сравнительная характеристика оппорозиционных цитокинов (ИЛ-17А, ИЛ-35) сыворотки крови пациентов с эритемной и безэритемной формами 1 стадии иксодового клещевого боррелиоза [Электронный ресурс] / А. Л. Бондаренко, В. В. Сапожникова // Российский аллергологический журнал. – 2017.– № 1. – С. 127-129.

Волоха, А. П. Хвороба Лайма (кліщовий бореліоз) у дітей / А. П. Волоха // Інфекційні хвороби. – 2014. – № 1. – С. 80-87.

Выявление боррелиозной инфекции с помощью инновационной тест-системы в формате иммуночипа при склероартрографических поражениях кожи / В. А. Молочков, Т. А. Чеканова, М. Л. Маркелов [и др.] // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2012. – № 2. – С. 32-35.

Гранулоцитарный анаплазмоз человека и микст-инфекция с иксодовым клещевым боррелиозом / В. Ю. Тетерин, Э. И. Коренберг, В. В. Нефедова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10, № 1. – С. 21-27.

Гузницева, Н. Г. Возрастные особенности иксодового клещевого боррелиоза в активном природном очаге / Н. Г. Гузницева, И. Г. Закиров // Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9, № 3. – С. 41-44.

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 // Казанский медицинский журнал. – 2013. – Т. 94, № 4. – С. 517-522.

Диагностика смешанной инфекции клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза на ранних этапах заболевания / О. А. Громова, Д. А. Этенко, В. А. Семенов, А. В. Субботин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Том 113, № 4. – С. 9-12.

Диагностическое значение содержания цистатина С в сыворотке при иксодовом клещевом боррелиозе, вызванном *Borrelia miyamotoi* [Электронный ресурс] / Д. С. Сарксян, О. В. Малинин, М. В. Дударев [и др.] // Практическая медицина. – 2014. – № 7. – С. 66-70.

Значимость рекомбинантных белков западносибирских изолятов *Borrelia burgdorferi* S. L. для серодиагностики иксодового клещевого боррелиоза / В. С. Караваев, Е. С. Генина, А. В. Рябченко [и др.] // Клин. лаб. диагностика. – 2014. – № 6. – С. 44-48.

Иксодовые клещи как резервуар природно-очаговых риккетсиозов / М. Т. Гафарова, Э. Э. Алиева, С. С. Абдулгасис [и др.] // Профілактична медицина. – 2012. – № 1. – С. 58-63.

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

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

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.] // Терапевтический архив. – 2017. – Том 89, № 11. – С. 35-43.

Клинический полиморфизм заболевания, вызываемого *Borrelia miyamotoi* [Электронный ресурс] / Л. И. Багаутдинова, Д. С. Сарксян, М. В. Дударев // Практическая медицина. – 2013. – № 5. – С. 125-130.

Cameron, D. J. Анализ данных доказательной медицины и рекомендации по болезни Лайма: лечение пациентов с установленными укусами клещей, мигрирующей эритемой и персистирующими проявлениями заболевания / D. J. Cameron, L. V. Johnson, E. L. Maloney // Актуальная инфектология. – 2015. – № 2. – С. 89-98.

Коренберг, Э. И. Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами в лесной зоне, и стратегия их профилактики: изменение приоритетов / Э. И. Коренберг // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 5. – С. 7-17.

Корсунская, И. М. Дифференциальная диагностика иксодового клещевого боррелиоза в практике врача-дерматовенеролога / И. М. Корсунская, С. Д. Гусева, З. А. Невозинская // Клиническая дерматология и венерология. – 2016. – Том 15, № 4. – С. 74-80.

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

Лайм-боррелиоз : питання діагностики і терапії / Л. Р. Шостакович-Корецкая, І. В. Будаева, А. В. Чергінець [та ін.] // Актуальная инфектология. – 2014. – № 2. – С. 34-38.

Лютикова, Л. В. Дебют нейроборрелиоза поздней стадии под маской хронической пояснично-крестцовой радикулопатии / Л. В. Лютикова, Е. Б. Коломийченко, И. С. Луцкий // Университетская клиника. – 2016. – Том 12, № 2. – С. 110-114.

Маврутенков, В. В. Лаймская болезнь. Общие вопросы: (I часть) / В. В. Маврутенков // Здоровье ребенка. – 2014. – № 2. – С. 106-110.

Маврутенков, В. В. Лаймская болезнь. Педиатрические аспекты: (II часть) / В. В. Маврутенков // Здоровье ребенка. – 2014. – № 3. – С. 128-133.

Маврутенков, В. В. Лаймская болезнь у детей: диагностика, терапия и профилактика : (III часть) / В. В. Маврутенков // Здоровье ребенка. – 2014. – № 4. – С. 96-101.

Малов, В. А. Иксодовые клещевые боррелиозы (Лайм- Боррелиоз) / В. А. Малов, А. Н. Горобченко // Медицина неотложных состояний. – 2011. – № 5. – С. 115-119.

Маркеры врожденного и адаптивного иммунитета в коже и периферической крови у пациентов с мигрирующей эритемой как ранним проявлением болезни Лайма / Е. В. Сорокина, Н. К. Ахматова, С. А. Сходова, С. А. Масюкова // Клиническая дерматология и венерология. – 2016. – Том 15, № 1. – С. 44-49.

Матюшко, Н. Г. Болезнь Лайма набирает обороты / Н. Г. Матюшко, А. А. Жулидова, Н. В. Ралец // Український неврологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 70-75.

Микст-инфекция клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов / А. Л. Бондаренко, И. В. Зыкова, С. В. Аббасова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9, № 4. – С. 54-63.

Нейроинфекции у детей в современных условиях [Электронный ресурс] / Н. В. Скрипченко, А. А. Вильниц, Е. Ю. Скрипченко [и др.] // Практическая медицина. – 2017. – № 10. – С. 7-15.

Некоторые кардиологические аспекты клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia burgdorferi* sensu lato [Электронный ресурс] / И. Е. Малинин, Л. И. Багаутдинова, М. В. Дударев [и др.] // Практическая медицина. – 2012. – № 5. – С. 166-169.

Некоторые эпидемиологические аспекты инфекций, передающихся иксодовыми клещами, на территории мегаполиса / Я. Д. Янковская, Т. Я. Чернобровкина, М. П. Онухова [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2017. – № 6. – С. 423-432.

Николов, В. В. Болезнь Лайма / В. В. Николов // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2016. – № 4. – С. 47-54.

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

Платонов, А. Е. Применение метода "дерево решений" для построения алгоритма дифференциальной диагностики природно-очаговых инфекций / А. Е. Платонов, Д. С. Сарксян, В. В. Малеев // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 11. – С. 21-26.

Помогаева, А. П. Гематологические критерии прогнозирования течения иксодового клещевого боррелиоза у детей / А. П. Помогаева, О. В. Обидина, М. О. Караваева // Детские инфекции. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 23-27.

Помогаева, А. П. Эритемная форма иксодового клещевого боррелиоза у детей за 20 лет наблюдения [Электронный ресурс] / А. П. Помогаева, О. В. Обидина // Детские инфекции. – 2019. – № 1. – С. 48-50.

Поражения нервной системы при боррелиозах у детей / И. Х. Белялетдинова, И. В. Митрофанова, М. И. Прыткова // Лечащий врач. – 2017. – № 2. – С. 67-69.

Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310–15 (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.11.2015 № 78) // Главная медицинская сестра. – 2016. – № 4. – С. 101-116.

Сарксян, Д. С. Иксодовые клещевые боррелиозы - современное состояние проблемы / Д. С. Сарксян // Инфекционные болезни. – 2015. – Том 13, № 2. – С. 61-67.

Синдром плеврального выпота та хвороба Лайма / І. Д. Дужий, Г. П. Олещенко, І. Я. Гресько, А. В. Юрченко // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. – 2016. – № 2. – С. 79-84.

Скрипченко, Н. В. Клинико-лабораторные особенности иксодового клещевого боррелиоза у детей, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Н. В. Скрипченко, А. А. Балинова // Детские инфекции. – 2012. – Том 11, № 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 // Инфекционные болезни. – 2013. – Том 11, № 4. – С. 88-90.

Современное состояние проблемы иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма) у детей / Н. Н. Зверева, А. К. Шакарян, Р. Ф. Сайфуллин [и др.] // Детские инфекции. – 2017. – Том 16, № 1. – С. 27-31.

Сорокина, Е. В. Мигрирующая эритема: кожная манифестация болезни Лайма / Е. В. Сорокина, С. А. Масюкова // Клиническая дерматология и венерология. – 2015. – Том 14, № 6. – С. 8-12.

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.] // Терапевтический архив. – 2015. – Том 87, № 11. – С. 26-32.

Сучасні епідеміологічні особливості Лайм-бореліозу та критерії діагностики "мінорних" форм міокардиту / І. В. Будаєва, Г. О. Ревенко, Л. І. Кодола [та ін.] // Сімейна медицина. – 2016. – № 6. – С. 94-97.

Утенкова, Е. О. Иксодовый клещевой боррелиоз и беременность [Электронный ресурс] / Е. О. Утенкова // Журнал инфектологии. – 2016. – № 2, Т. 8. – С. 10-16.

Хвороба Гентінгтона у поєднанні з Лайм-бореліозом : аналіз клінічного випадку / К. В. Антоненко, Т. М. Черенько, Н. С. Турчина [та ін.] // Український неврологічний журнал. – 2016. – № 1. – С. 93-97.

Частота выявления и диагностическое значение антител к *Borrelia burgdorferi* у пациентов с заболеваниями глаз воспалительного характера / Г. И. Кричевская, Е. С. Вахова, О. Б. Выливанная, Г. А. Давыдова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2014. – № 2. – С. 53-56.

Черникова, А. А. Иммуноterapia иксодового клещевого боррелиоза у детей / А. А. Черникова, А. В. Гордеец, С. Н. Бениова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Том 62, № 3. – С. 121-124.

Цитогенетические последствия микст- или моноклещевых инфекций в зависимости от вариантов генов глутатион-S-трансферазы (GSTM1 и GSTT1) в генотипе больного [Электронный ресурс] / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских, Е. В. Замятина [и др.] // Журнал инфектологии. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 37-42.

Шпынов, С. Н. «Candidatus Midichloria mitochondrii» – новый представитель порядка Rickettsiales, эндосимбионт клещей Ixodes ricinus [Электронный ресурс] / С. Н. Шпынов // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6, № 4. – С. 315–324.

Легионеллез



Андрианов, И. И. Патогенез легионеллезной инфекции / И. И. Андрианов, Э. О. Циммер // Актуальні проблеми клінічної, теоретичної, профілактичної медицини, стоматології та фармації : прогр. та матеріали 76-го міжнар. мед. конгр. молодих вчених, 23-25 квіт. 2014 р., Донецьк / Донец. нац. мед. ун-т ім. М. Горького. – Донецьк : Каштан, 2014. – С. 19-20.

61 А 43

Зябрева, Ю. Г. Современные аспекты микробиологической диагностики легионеллезной инфекции / Ю. Г. Зябрева // Актуальні проблеми клінічної, теоретичної, профілактичної медицини, стоматології та фармації : прогр. та матеріали 76-го міжнар. мед. конгр. молодих вчених, 23-25 квіт. 2014 р., Донецьк / Донец. нац. мед. ун-т ім. М. Горького. – Донецьк : Каштан, 2014. – С. 22.

61 А 43

Калиничева, А. В. Эпидемиологические особенности и проблемы легионеллеза – нового техногенного заболевания / А. В. Калиничева // Актуальні проблеми клінічної, теоретичної, профілактичної медицини, стоматології та фармації : прогр. та матеріали 76-го міжнар. мед. конгр. молодих вчених, 23-25 квіт. 2014 р., Донецьк / Донец. нац. мед. ун-т ім. М. Горького. – Донецьк : Каштан, 2014. – С. 206.

61 А 43

Guyard, С. Инфекции Legionella и ассоциированный с путешествиями легионеллез / С. Guyard, D. E. Low // Therapia. Український медичний вісник. – 2012. – № 6. – С. 15-22.

Ананьева, М. Н. Современные аспекты легионеллезной инфекции / М. Н. Ананьева // Мед.-соц. пробл. сім'ї. – 2013. – Т. 18, № 3. – С. 121-128.

Горбатенко, А. Н. Семейная легионеллезная внебольничная пневмония. Эмпирическая диагностика и лечение в условиях гарнизонного военного госпиталя [Электронный ресурс] / А. Н. Горбатенко, Е. В. Геращенко // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2016. – № 1. – С. 47–52.

Груздева, О. А. Исследование контаминации систем водоснабжения лечебных учреждений возбудителем легионеллеза / О. А. Груздева, И. С. Тартаковский, Г. Г. Марьин // Военно-медицинский журнал. – 2012. – Т. 333, № 5. – С. 34-38.

Груздева, О. А. Эпидемиологические особенности легионеллеза в Российской Федерации [Электронный ресурс] / О. А. Груздева, Н. Н. Филатов, И. С. Тартаковский [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – № 2. – С. 86-92.

Из опыта эпидрасследования семейного случая заболевания легионеллезом в Краснодарском регионе / Э. Б. Рябенко, Н. Б. Рябенко, В. В. Яровой [и др.] // Український медичний альманах. – 2011. – Том 14, № 6. – С. 171-172.

Клиническое наблюдение пациента с внебольничной пневмонией, вызванной *Legionella pneumophila* [Электронный ресурс] / С. А. Рачина, О. Д. Барашко, Н. В. Прудникова [и др.] // Пульмонология. – 2017. – № 4. – С. 553-556.

Контаминация *Legionella pneumophila* систем горячего водоснабжения зданий общественного назначения, в том числе лечебно-профилактических учреждений / О. В. Садретдинова, О. А. Груздева, Т. И. Карпова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2011. – Т. 13, № 2. – С. 163-167.

Методические особенности диагностики легионеллезной пневмонии в лечебно-профилактических учреждениях / И. С. Тартаковский, Г. М. Галстян, Т. И. Карпова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2012. – Т. 14, № 2. – С. 100-106.

Методические особенности диагностики легионеллезной пневмонии в лечебно-профилактических учреждениях. Ч. 2 / И. С. Тартаковский, Р. Р. Адгамов, С. А. Ермолаева [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 166-172.

Новые подходы к выявлению возбудителя легионеллеза в клинических образцах и объектах окружающей среды методом ПЦР / С. А. Портенко, Н. А. Осина, Т. В. Бугоркова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 6. – С. 94-99.

Редкий случай генерализованного легионеллеза в практике инфекциониста / М. В. Нагибина, О. А. Тишкевич, О. Б. Муравьев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 5. – С. 54-56.

Роль водного фактора в распространении легионеллезной инфекции на неэндемичной территории / В. В. Романенко, А. Ю. Есаулкова, С. С. Смирнова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2011. – № 2. – С. 28-32.

Лептоспироз

Авдеева, М. Г. Лептоспироз: осложнения, причины смерти и патоморфогенез / М. Г. Авдеева, В. Н. Городин, М. Г. Пронин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – № 3. – С. 36-46.

Анализ заболеваемости лептоспирозом в АР Крым / Н. Г. Лось-Яценко, И. З. Каримов, А. Л. Павленко [и др.] // Профілактична медицина. – 2012. – № 2. – С. 27-32.



Ваганова, А. Н. Разработка ПЦР - тест системы на основе гена *coIA* для выявления лептоспир в клиническом материале / А. Н. Ваганова, Н. А. Стоянова, Н. К. Токаревич // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2011. – № 5. – С. 67-71.

Дуда, О. К. Лептоспироз / О. К. Дуда, Е. В. Менжулина // Мистецтво лікування. – 2011. – № 7. – С. 39-44.

Дуда, О. К. Лептоспироз : сучасний погляд на аспекти відомої хвороби / О. К. Дуда, Ю. О. Жигарев // Інфекційні хвороби. – 2011. – № 3. – С. 88-93.

Кабанова, Н. В. Роль инфузионной терапии в оптимизации интенсивной терапии больных тяжелой формой лептоспироза / Н. В. Кабанова, Т. П. Кабанько, Ю. Н. Агафонов // Український хіміотерапевтичний журнал. – 2012. – № 4. – С. 42-44.

Кравчук, Ю. А. Оцінка ситуації стосовно лептоспірозу в світлі соцеко-системного аналізу / Ю. А. Кравчук // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 1. – С. 79-86.

Лептоспироз и его осложнения / А. А. Нафеев, Н. И. Ветлугин, С. Г. Феофанова [и др.] // Терапевтический архив. – 2011. – Т. 83, № 11. – С. 48-51.

Лось-Яценко, Н. Г. Труднощі і помилки в діагностиці лептоспірозу / Н. Г. Лось-Яценко, І. З. Карімов, О. А. Козловський // Інфекційні хвороби. – 2011. – № 2. – С. 39-42.

Нафеев, А. А. Риск профессионального заражения зоонозами / А. А. Нафеев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. – № 5. – С. 43-45.

Нафеев, А. А. Вопросы организации эпидемиологического надзора лептоспирозами в субъекте Российской Федерации / А. А. Нафеев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 1. – С. 46-48.

Нафеев, А. А. Два случая сочетанного течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом и лептоспироза в эндемичном регионе / А. А. Нафеев, Г. А. Савинова, Л. В. Климова // Клиническая медицина. – 2012. – Т. 90, № 2. – С. 68-69.

Необратимые последствия лептоспироза / А. А. Нафеев, А. С. Нечаева, Г. В. Салина [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2012. – № 1. – С. 25-27.

Павленко, А. Л. Особенности эпидемиологии лептоспироза на современном этапе / А. Л. Павленко // Запорожский медицинский журнал. – 2013. – № 6. – С. 63-69.

Павленко, О. Л. Особливості епідемічного процесу лептоспірозу в Криму / О. Л. Павленко, Л. С. Зінч, О. Б. Хайтович // Інфекційні хвороби. – 2012. – № 3. – С. 42-48.

Патогенетичні аспекти ниркової недостатності при лептоспірозі : сучасний погляд / О. К. Дуда, Р. О. Колесник, В. В. Сидоренко [та ін.] // Сімейна медицина. – 2013. – № 6. – С. 77-79.

Патогенетичні аспекти ураження легень при лептоспірозі : сучасний погляд / О. К. Дуда, Р. О. Колесник, В. В. Сидоренко [та ін.] // Сімейна медицина. – 2013. – № 5. – С. 96-101.

Патофізіологічні аспекти коагулопатій при лептоспірозі : сучасний погляд / О. К. Дуда, Р. О. Колесник, В. В. Сидоренко [та ін.] // Сімейна медицина. – 2014. – № 2. – С. 127-134.

Применение инфузионного раствора Ремаксол в комплексном лечении больных лептоспирозом / В. В. Лебедев, А. Ю. Журавлев, С. В. Зотов [и др.] // Терапевтический архив. – 2013. – Том 85, № 11. – С. 58-61.

Чебалина, Е. А. Случай тяжелого лептоспироза с первичными легочными проявлениями / Е. А. Чебалина, В. Н. Жидких, А. И. Салоникиди // Университетская клиника. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 113-117.

Що ми знаємо про лептоспіроз? // Безпека життєдіяльності. – 2013. – № 11. – С. 5.

Листеріоз



Бузолева, Л. С. Оценка биопленкообразующих свойств *Listeria Monocytogenes* в ассоциациях с сопутствующей микрофлорой, выделенной с поверхности растений [Электронный ресурс] / Л. С. Бузолева // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 3. – С. 30-33.

Домашенко, О. Н. Листеріоз и беременность / О. Н. Домашенко, В. А. Гридасов // Медико-социальные проблемы семьи. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 19-24.

Зінчук, О. М. Лістеріоз : загроза здоров'ю людини у ХХІ сторіччі / О. М. Зінчук, І. О. Кіселик, Т. В. Гудима // Український медичний альманах. – 2011. – Том 14, № 6. – С. 75-78.

Индикация *Listeria Monocytogenes* в мясе и мясных продуктах на территории сельскохозяйственной провинции [Электронный ресурс] / М. А. Синельникова, Л. С. Бузолева, Н. Ю. Беспечук [и др.] // Гигиена и санитария. – 2017. – № 6. – С. 590-593.

Клинический случай листериоза у пациентки с болезнью Крона [Электронный ресурс] / А. Х. Одинцова, Л. Р. Садыкова, Е. Н. Белоусова [и др.] // Практическая медицина. – 2014. – № 4. – С. 100-103.

Крючко, Т. О. Листеріоз у дітей / Т. О. Крючко // Здоровье ребенка. – 2015. – № 1. – С. 153-159.

Львова, Л. "Микроб холодильника" : [о листериозе] / Л. Львова // Фармацевт Практик. – 2012. – № 12. – С. 28-29.

Пономарева, А. Л. Исследование интенсивности образования биопленок *Listeria monocytogenes* при различных температурах [Электронный ресурс] / А. Л. Пономарева // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2016. – № 2. – С. 38–39.

Случай септико-тифозной формы листериоза / А. А. Нафеев, Н. Н. Сидорова, А. М. Лебедько [и др.] // Клиническая медицина. – 2013. – Том 91, № 2. – С. 58-59.

Шепелин, А. П. Листерии. Современный подход к проблеме выделения листерий с использованием питательных сред [Электронный ресурс] / А. П. Шепелин, О. В. Полосенко, И. А. Дятлов // Справочник заведующего КДЛ. – 2018. – № 7. – С. 33-48.

Лихорадка Западного Нила

Выявление РНК вируса Западного Нила и специфичных антител в крови доноров в Волгоградской области / Л. С. Карань, М. В. Федорова, К. А. Гриднева [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 2. – С. 65-69.



Изучение ареала вируса Западного Нила на территории европейской части России; Результаты сероэпидемиологических исследований. Сообщение 2: Центральный, Приволжский и Северо-Западные Федеральные округа [Электронный ресурс] / А. А. Козлова, А. М. Бутенко, В. Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – № 2. – С. 52-57.

Итоги мониторинга возбудителя лихорадки Западного Нила в 2017 г. на территории Российской Федерации. Прогноз развития ситуации в 2018 г. в России [Электронные ресурсы] / Е. В. Путинцева, В. П. Смелянский, И. О. Алексейчик [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 1. – С. 56-62.

Крамарь, Л. В. Клинико-лабораторные особенности лихорадки Западного Нила у детей / Л. В. Крамарь, А. М. Алюшин // Детские инфекции. – 2013. – Т. 12, № 1. – С. 11-13.

Оптимизация алгоритма лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила на территории России / Н. М. Дрефс, В. А. Антонов, И. А. Баркова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. – № 5. – С. 50-54.

Опыт осуществления эпидемиологического надзора за лихорадкой Западного Нила на территории Волгоградской области / М. В. Монастырский, Н. В. Шестопапов, В. Г. Акимкин, Ю. В. Демина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 49-55.

Организация и проведение эпидемиологического надзора за лихорадкой Западного Нила на примере Волгоградской области / М. В. Монастырский, Н. В. Шестопапов, В. Г. Акимкин [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2015. – № 1. – С. 20-25.

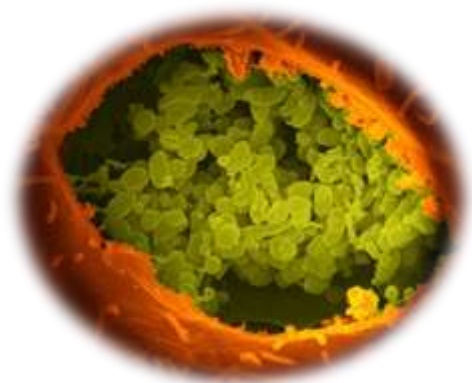
Первый случай лихорадки Западного Нила у ребенка в АР Крым / Н. В. Рымаренко, А. Э. Читакова, Э. Р. Мазинова [и др.] // Здоровье ребенка. – 2014. – № 5. – С. 113-115.

Случай сочетания лихорадки Западного Нила и сальмонеллеза у ребенка 11 лет, осложненные экссудативным перикардитом / А.А Нафеев, А. Ю. Смолин, Г. Ф. Бекметова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2014. – Т. 93, № 6. – С. 191-193.

Федорова, М. В. Особенности пространственного распределения и зараженность вирусом Западного Нила комаров *Culex ripiens* L. в Волгоградской области / М. В. Федорова, Н. В. Бородай, Е. В. Шайкевич // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2015. – № 1. – С. 14-19.

Формирование очага лихорадки Западного Нила на территории Саратовской области / Т. Ю. Красовская, И. Н. Шарова, Е. В. Найденова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 5. – С. 36-42.

Экспериментальная оценка возможного значения аргасовых клещей в сохранении природных очагов лихорадки Западного Нила / М. С. Коконова, С. В. Борисевич, П. А. Грабарев, В. П. Бондарев // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. – № 2. – С. 33-35.



Лихорадка Ку

Виноград, Н. О. Проблеми клінічної та лабораторної діагностики Ку-гарячки / Н. О. Виноград, Н. С. Комаренко // Питання експериментальної та клінічної медицини : зб. ст. / Донецький нац. мед. ун-т ім. М. Горького. – Донецьк : ДонНМУ, 2011. – Вип. 15, т. 2. – С. 50-54.

Влияние окислительного стресса на функциональную активность лейкоцитов и тромбоцитов у больных коксидиозом [Электронный ресурс] / В. В. Малеев, Е. Н. Лазарева, М. М. Хок [и др.] // Практическая медицина. – 2018. – Т. 16, № 9. – С. 113-118.

Возрастные аспекты клинико-иммунологических проявлений коксидиоза / С. Ф. Карпенко, Х. М. Галимзянов, Н. Б. Касимова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 6. – С. 16-19.

Домашенко, О. Н. К вопросу о поражении печени при генерализованной форме коксидиоза. Случай из практики [Электронный ресурс] / О. Н. Домашенко, Е. А. Слюсарь, В. А. Гридасов // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 145-148.

Значение функциональной активности тромбоцитов в патогенезе лихорадки Ку / Е. Н. Лазарева, В. В. Малеев, Х. М. Галимзянов [и др.] // Терапевтический архив. – 2011. – Т. 83, № 11. – С. 51-55.

Карпенко, С. Ф. Современное представление о клинике и терапии коксидиоза / С. Ф. Карпенко // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. 20, № 3. – С. 117-122.

Клиника и показатели неспецифической резистентности при лихорадке Ку / С. Ф. Карпенко, Х. М. Галимзянов, Н. Б. Касимова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2010. – № 6. – С. 38-42.

Нафеев, А. А. Случай лихорадки Ку на эндемичной территории / А. А. Нафеев, В. В. Безик // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 6. – С. 38-40.

«Неясная лихорадка»: восемьдесят лет спустя [Электронный ресурс] / В. А. Малов, А. Н. Горобченко, Н. М. Гюлазян [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – № 4. – С. 200-207.

Описание случая тяжелого течения Q-лихорадки / В. А. Малов, С. В. Пономарев, И. В. Тарасевич [и др.] // Терапевтический архив. – 2015. – Т. 87, № 11. – С. 84-91.

Панферова, Ю. А. Молекулярные основы патогенности *Coxiella burnetii* [Электронный ресурс] / Ю. А. Панферова // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6, № 1. – С. 7-24.

Содержание розеткообразующих нейтрофилов и лизоцима у больных лихорадкой Ку / С. Ф. Карпенко, Х. М. Галимзянов, Н. Б. Касимова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – № 8. – С. 55-56.

Фрейлихман, О. А. Лабораторные методы диагностики ку-лихорадки и генотипирование *Coxiella burnetii* [Электронный ресурс] / О. А. Фрейлихман, Н. К. Токаревич, В. Д. Кондрашова // Инфекционные болезни: новости мнения, обучение. – 2017. – № 2. – С. 49-60.

Фрейлихман, О. А. Совершенствование метода детекции *Coxiella burnetii* в биологическом материале на основе амплификации гена *groEL* / О. А. Фрейлихман, Ю. А. Панферова, Н. К. Токаревич // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2010. – № 4. – С. 71-74.

Педикулез

Кириленко, Ю. М. Анализ пораженности педикулезом населения г. Макеевка в военное время / Ю. М. Кириленко, Н. Г. Легостаева, З. М. Дубинкина // Вестник здравоохранения : сб. науч.-практ. работ / М-во здравоохранения Донец. Нар. Респ. – Донецк, 2016. – Вып. 1, ч. 3. – С. 587.

610.2(C2)

В 38



Галюкова, М. И. Можно ли отказать бомжу в медицинской помощи [Электронный ресурс] / М. И. Галюкова // Главная медицинская сестра. – 2016. – № 8. – С. 110-123.

Довгань, А. А. Деякі аспекти біологічної безпеки населення (Шляхи зараження педикульозом, профілактика та лікування) / А. А. Довгань, Т. Ф. Желобецька // Безпека життєдіяльності. – 2013. – № 7. – С. 28-30.

Лопатина, Ю. В. Педикулез: современные аспекты старой проблемы / Ю. В. Лопатина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2015. – № 2. – С. 44-51.

Лопатина, Ю. В. Современные подходы к преодолению резистентности вшей к Перметрину / Ю. В. Лопатина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. – № 2. – С. 43-49.

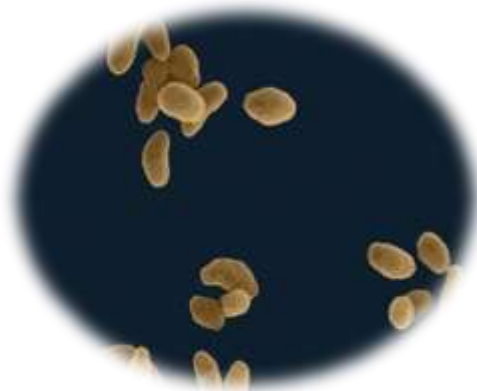
Лопатина, Ю. В. Современные проблемы терапии и профилактики педикулеза / Ю. В. Лопатина [Электронный ресурс] // Журнал инфектологии. – 2018. – № 4, Т. 10, Прил. 1. – С. 97-98.

Орловецкая, Н. Фитотерапия педикулеза / Н. Орловецкая, Р. Редькин, Е. Потапова // Фармацевт-практик. – 2015. – № 9. – С. 34-35.

Фролова, А. И. Педикулез. Профилактика и меры борьбы с ним [Электронный ресурс] / А. И. Фролова // Главная медицинская сестра. – 2016. – № 6. – С. 56-76.

Фролькис, Л. С. Кожный зуд [Электронный ресурс] / Л. С. Фролькис // Справочник фельдшера и акушерки. – 2015. – № 7. – С. 25-34 ; № 8. – С. 19-27 ; № 9. – С. 18-22.

Туляремия



Клюева, С. Н. Влияние серотонина на иммунокомпетентные клетки биомоделей в условиях вакцинации против чумы и туляремии / С. Н. Клюева, А. Л. Кравцов, Т. Н. Щуковская // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 1. – С. 32-38.

Марков, А. Туляремия в Шостке : клинико-эпидемиологические особенности / А. Марков // СЕС. Профілактична медицина. – 2012. – № 2. – С. 70-72.

Молекулярно-эпидемиологический анализ вспышки туляремии в Ставропольском крае в 2017 г. [Электронный ресурс] / О. А. Гнусарева, Е. С. Котенев, А. С. Волынкина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – № 3, Т. 7. – С. 57-61.

Напряженность клеточно-опосредованного иммунитета у привитых живой туляремийной вакциной к штаммам *Francisella Tularensis* различной вирулентности / Г. Н. Джуртубаева, А. Г. Стопчанска, Н. А. Попова [и др.] // Профілактична медицина. – 2011. – № 3. – С. 28-32.

Оценка иммунореактивности лиц, вакцинированных чумной, сибиреязвенной, бруцеллезной, туляремийной живыми сухими вакцинами и противоботулиническим трианатоксином, в зависимости от уровня иммунологической нагрузки / Н. В. Богчева, И. В. Дармов, А. С. Кучеренко [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 6. – С. 79-84.

Оценка современной эпизоотической активности природных очагов туляремии в Воронежской области с помощью иммуно-серологического и молекулярно-генетического исследования основных носителей возбудителя / И. С. Мещерякова, Д. В. Транквилевский, Д. А. Квасов [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 1. – С. 11-17.

Пичурина, Н. Л. Носители возбудителя туляремии в природных очагах Ростовской области / Н. Л. Пичурина, Э. А. Москвитина, И. В. Орехов // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2011. – № 5. – С. 21-24.

Полимеразная цепная реакция в реальном времени в лабораторной диагностике туляремии / М. И. Кормилицына, И. С. Мещерякова, Т. В. Михайлова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 3. – С. 59-63.

Прилуцкий, А. С. Туляремия: этиология, эпидемиология, вакцинопрофилактика / А. С. Прилуцкий, Ю. Д. Роговая, В. Г. Зубко // Университетская клиника. – 2017. – Том 13, № 2. – С. 231-239.

Роль антигенов возбудителя туляремии в формировании специфического иммунитета и развития аллергии у человека / Н. Н. Оноприенко, Н. В. Аронова, Н. С. Еременко [и др.] // *Здравоохранение Российской Федерации*. – 2011. – № 5. – С. 42-43.

Сравнительная оценка реактогенности туляремийной вакцины на различных биомоделях / Т. И. Комбарова, В. М. Павлов, Т. Б. Кравченко [и др.] // *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. – 2013. – № 4. – С. 54-62.

Стратегия оценки поствакцинального иммунитета против чумы и туляремии [Электронный ресурс] / И. И. Дятлов, В. В. Фирстова, Н. Л. Бондаренко [и др.] // *Аллергология и иммунология*. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 112-114.

Туляремия: актуальные вопросы и прогноз эпидемической ситуации на территории Российской Федерации в 2018 г. [Электронный ресурс] / Т. Ю. Кудрявцева, В. П. Попов, А. Н. Мокриевич [и др.] // *Проблемы особо опасных инфекций*. – 2018. – № 1. – С. 22-29.

Ушаков, А. В. Экологические основы и механизм пульсации природного очага описторхоза в сочетанном очаге описторхоз-туляремия / А. В. Ушаков // *Медицинская паразитология и паразитарные болезни*. – 2015. – № 2. – С. 10-15.

Эпизоотическая и эпидемическая активность природных очагов туляремии различных ландшафтно-эпидемиологических типов в период 2009-2014 гг. / И. С. Мещерякова, Т. В. Михайлова, Т. Н. Демидова [и др.] // *Медицинская паразитология и паразитарные болезни*. – 2016. – № 1. – С. 42-46.

Эпизоотическое и эпидемическое проявление природных очагов туляремии на территории Московской области (1965-2013 гг.) / Т. Н. Демидова, В. П. Попов, А. Н. Полухина [и др.] // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. – 2015. – № 2. – С. 24-31.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
ПРЕДЛАГАЕТ**

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас есть возможность заказать и получить электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться по электронному адресу: med_library_don@mail.ru или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.:

(062) 338-07-60,
071- 418-92-25.

Составитель:

Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Таничева В. Я.

Донецк
2019 г.