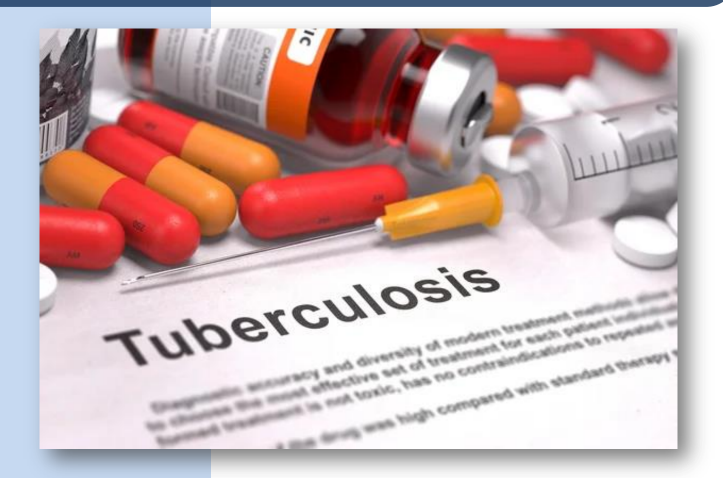


АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИМИОТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ



Тематический список

Кемерово 2024

🚇 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- (+7-3842)52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Bасильевна (medlibchz@mail.ru)

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





Составитель - гл. библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Военно-полевая терапия : национальное руководство / ред. Е. В. Крюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 736 с. — (Национальные руководства). — ISBN 978-5-9704-8023-6. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.1/9 В 63)

Кульчавеня, Е. В. Туберкулез как заболевание, передающееся половым путем: руководство для врачей / Е. В. Кульчавеня. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-7559-1. – Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar»: [сайт]. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970475591.html (дата обращения: 15.11.2024). – Режим доступа: по подписке.



Орел, В. И. Медико-социальные и организационные проблемы детской фтизиатрии : учебное пособие / В. И. Орел, В. Н. Кривохиж. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. — 439 с. — ISBN 978-5-299-00871-5. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-002.5-053.2 O-65)

Пантелеев, А. М. Лечение туберкулеза у детей и взрослых / А. М. Пантелеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 576 с. – (Библиотека врача – специалиста). – ISBN 978-5-9704-8246-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-002.5-085 П 16)

Пантелеев, А. М. Туберкулез и ВИЧ-инфекция / А. М. Пантелеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 352 с. – ISBN978-5-9704-6733-6. – Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970467336.html (дата обращения: 15.11.2024). – Режим доступа : по подписке.



Практический справочник ВОЗ по туберкулезу. Модуль 1. Профилактика. Профилактическое лечение туберкулеза. – Женева : Всемирная организация здравоохранения, 2021. – 155 с. – ISBN 978-92-4-003275-0. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-002.5(035) П 69)

Рациональная фармакотерапия : справочник терапевта / под ред.: А. И. Мартынова, В. Н. Лариной. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 1120 с. — ISBN 978-5-4235-0379-6. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503796.html (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа : по подписке.



Соловьев, А. Е. Туберкулез мочеполовой системы в детском возрасте / А. Е. Соловьев, Е. А. Ефимов. – Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2019. – 144 с. – ISBN 978-5-906648-91-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.6-002.5-053.2 С 60)

Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых : руководство / В. Н. Зимина [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-9704-5824-2. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458242.html (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа : по подписке.



Туберкулез органов дыхания у детей и подростков : руководство для врачей / ред.: А. Э. Эргешов [и др.]. – Москва : ООО Мирея и Ко, 2019. – 524 с. – ISBN 978-5-9907563-3-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.24-002.5 Т 81)

Статьи

Бедаквилин в послеоперационном периоде комплексной терапии туберкулеза / М. Н. Кондакова, Р. Г. Ковалева, К. Г. Тярасова и др. // Медицинский совет. — 2023. — № 20 (Пульмонология). — С. 91-99.

Безинъекционные режимы химиотерапии лекарственно-устойчивого туберкулеза у детей и подростков / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков и др. // Туберкулез и болезни легких. $-2023. - \mathbb{N} 26. - \mathbb{C}.$ 20-27.

Безопасность и эффективность терапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у пациентов с различным ВИЧ-статусом / С. Ю. Дегтярева, В. Н. Зимина, А. В. Покровская, Г. В. Волченков // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, \mathbb{N} 1. – С. 33-40.

Безопасность терапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию / С. Ю. Дегтярева, Е. Н. Белобородова, А. В. Покровская и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 3. – С. 46-53.

Бородулина, Е. Туберкулез легких у больных ВИЧ-инфекцией / Е. Бородулина, Е. Вдоушкина, А. Инькова // Врач. -2020. - Т. 31, № 1. - С. 37-42.

Брюхачева, Е. О. Частота и риск развития побочных реакции противотуберкулезной терапии у детей и подростков / Е. О. Брюхачева, А. А. Холодов, Т. В. Пьянзова // Уральский медицинский журнал. − 2022. − № 6. − С. 83-88 : табл. − (Фтизиатрия).

Влияние физико-химических свойств на фармакокинетические параметры нового представителя бензотиазинонов — противотуберкулезного препарата макозинон / А. Л. Хохлов [и др.] // Терапевтический архив. — 2020. — Т. 92, № 12 (Vario). — С. 64-70.

Возможности комбинированной бронхолитической терапии в комплексном лечении пациентов с коморбидной патологией: в фокусе пациенты с впервые выявленным туберкулезом и хронической обструктивной болезнью легких / Н. В. Багишева, А. В. Мордык, И. А. Викторова и др. // Фарматека. — 2021. — № 10. — С. 93-98.

Возможность прогнозирования эффективности терапии у больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких по исходной активности аденозиндезаминазы и показателей воспалительного ответа / М. Е. Дьякова, Н. П. Алексеева, Д. С. Эсмедляева, П. К. Яблонский // Туберкулез и болезни легких. — 2022. — Т. 100, № 5. — С. 28-34.

Выявление неспецифической микрофлоры и ее лекарственной резистентности у больных туберкулезом легких / Л. Г. Спиридонова [и др.] // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. — 2019. — Т. 15, № 1. — С. 8-11. — (Клинические исследования).

Гулябин, К. Р. Современный подход к лекарственной терапии туберкулеза / К. Р. Гулябин // Справочник врача общей практики. — 2021. — N 1.

Деламанид: анализ эффективности и безопасности / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева, А. В. Абрамченко // Туберкулез и болезни легких. -2023. – № 6. – C. 102-110.

Жукова, Е. М. Опыт реализации современных стандартов лечения туберкулеза с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя / Е. М. Жукова, Е. П. Мышкова // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 55-56.

Жукова, Е. М. Эффективность и безопасность комбинированной терапии, включающей Бедаквилин, у мультиморбидного ВИЧ-позитивного больного туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / Е. М. Жукова, Е. В. Кульчавеня // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 6. – С. 53-58.

Зависимость гепатотоксического действия и фармакокинетики Изониазида от его ацетилирования больных лекарственно-чувствительным скорости y туберкулезом легких / Н. М. Краснова, В. М. Николаев, Е. Н. Ефремова [и др.] // Терапия. – 2022. – № 4. – С. 41-48 : табл.

Загдын, З. М. Организационные и клинико-эпидемиологические подходы к проведению антиретровирусной терапии и химиопрофилактике туберкулеза и заболеваемость туберкулезом среди людей, живущих с ВИЧ / 3. М. Загдын // Менеджер здравоохранения. – 2019. – № 5. – С. 23-29.

Захаров, А. В. Пути повышения эффективности лечения впервые выявленных больных деструктивным туберкулезом легких / А. В. Захаров, В. В. Романов, А. Э. Эргешов // Врач. – 2022. – Т. 33, № 2. – С. 5-11 : табл.; рис. – (Актуальная тема).

Зимина, В. Н. Деламанид – новый противотуберкулезный препарат: применение, ограничения, перспективы / В. Н. Зимина, И. Б. Викторова // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 2. – С. 58-66.

Изучение эффективности нового противотуберкулезного препарата Тиозонид у пациентов с туберкулезом легких с множественной и широкой устойчивостью М. tuberculosis / А. Ю. Савченко, Г. В. Раменская, В. Г. Кукес, Н. В. Шилова // Фарматека. – 2023. – № 14. – С. 112-117.

Использование мезенхимных стволовых клеток в терапии туберкулеза / А. Н. Ремезова, А. А. Горелова, Т. И. Виноградова и др. // Туберкулез и болезни легких. -2022.-T.100, No.4.-C.62-66.

Клеточная терапия аутологичными мезенхимальными стромальными клетками у пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом легких / В. В. Солодовникова, А. Е. Скрягин, Я. И. Исайкина и др. // Туберкулез и болезни легких. – $2023. - \mathbb{N} \ 6. - \mathbb{C}. 74-81.$

Комиссарова, О. Г. Подходы к выбору оптимальных режимов химиотерапии у больных туберкулезом, сочетанным с сахарным диабетом / О. Г. Комиссарова, Р. Ю. Абдуллаев, С. В. Алёшина // Туберкулез и болезни легких. — 2023. — № 5. — С. 31-35.

Комплексное лечение деструктивного туберкулеза легких с применением ингаляционной терапии Таурактантом / М. П. Татаринцева, Т. Л. Батищева, И. Н. Демидков и др. // Медицинский совет. — 2023. — No 20 (Пульмонология). — С. 100-105.

Комплексное лечение туберкулезного спондилита с краткосрочной предоперационной противотуберкулезной терапией / Г. Г. Голка, В. В. Веснин, В. В. Бурлака и др. // Туберкулез и болезни легких. -2021.-T. 99, N gamma 3.-C. 46-52.

Краснова, Н. М. Принципы рациональной терапии туберкулеза / Н. М. Краснова, А. Ф. Кравченко, Н. С. Валь // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. – 2019. – Т. 15, \mathbb{N} 2. – С. 20-26. – (Лекции для врачей).

Краткий гид по клинической рекомендации: туберкулез у детей. – Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. – URL : https://lcrs.ru/?from=id2cabinet#/document/16/140241/ (дата обращения: 15.11.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей.

Краткосрочные схемы лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью. Современная ситуация и дальнейшие перспективы / А. Е. Русских, Д. М. Кутузова, О. В. Ловачева и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 12. – С. 57-66.

Лечение туберкулеза в современных условиях / М. В. Синицын [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 8 (Вопросы лечения). – С. 86-94.

Лозовская, М. Э. Переносимость детьми химиотерапии туберкулеза / М. Э. Лозовская, И. Ю. Мотов, Г. А. Новик // Туберкулез и болезни легких. -2023. -№ 5. - С. 69-76.

Мазина, Н. К. Клиническая эффективность Циклоферона в составе комплексной терапии туберкулёза. Систематический обзор и результаты метаанализа / Н. К. Мазина, П. В. Мазин, Р. Х. Хафизьянова // Антибиотики и химиотерапия. — 2019. — Т. 64, № 3-4. — С. 15-24.

Макаров, П. Влияние месячного курса антиретровирусной терапии на фосфолипидный состав сыворотки крови у больных коинфекцией туберкулез/ВИЧ / П. Макаров // Врач. -2019. - Т. 30, № 2. - С. 52-59: ил.

Макаров, П. В. Прогностические факторы развития воспалительного синдрома восстановления иммунитета у пациентов с ВИЧ и туберкулезом на фоне антиретровирусной терапии / П. В. Макаров, И. Э. Кравченко // Врач. -2023. - Т. 34, № 2. - С. 20-24: табл. - (Для диагноза).

Малявин, А. Г. Обзор возможностей использования препарата Ликопид в пульмонологической и фтизиатрической практике / А. Г. Малявин // Терапия. — 2020. — № 5. — С. 174-186.

Можокина, Г. Н. Мета-лактамные антибиотики - препараты резерва для лечения лекарственно-резистентного туберкулёза / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 5-6. – С. 78-85.

Можокина, Г. Н. Перспективы расширения медикаментозной терапии туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, И. А. Васильева // Туберкулез и болезни легких. − 2022. − Т. 100, № 3. − С. 53-60.

Мордык, А. В. Применение препарата Интерферона в комплексной терапии туберкулеза при его сочетании с вирусным гепатитом С / А. В. Мордык, О. Г. Иванова, Т. А. Семененко // Инфекционные болезни. — 2019. — Т. 17, № 1. — С. 180-185.

Морозова, Т. И. Опыт применения препарата Рифапентин в фазе продолжения химиотерапии туберкулеза у взрослых / Т. И. Морозова, О. Н. Отпущенникова // Туберкулез и болезни легких. -2019. - T. 97, № 6. - C. 31-35.

Мышкова, Е. П. Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных схем противотуберкулезной терапии больных с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом / Е. П. Мышкова, Т. И. Петренко, Т. А. Колпакова // Туберкулез и болезни легких. — 2022. — Т. 100, № 5. — С. 35-40.

Некоторые особенности терапии современного коморбидного туберкулёза / В. М. Коломиец, А. Л. Коваленко, А. Ю. Петров и др. // Антибиотики и химиотерапия. — 2022. — Т. 67, № 11-12. — С. 46-50.

Овсянкина, Е. С. Инвазивные технологии в комплексном лечении туберкулеза у детей и подростков: от прошлого к настоящему (обзор литературы) / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова // Медицинский совет. − 2021. − № 17. − С. 94-100.

Опыт применения Деламанида при лечении туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью / Т. Р. Багдасарян, М. А. Плеханова, В. Ю. Смирнов и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – № 4. – С. 78-82.

Основные результаты клинических исследований эффективности, безопасности и фармакокинетики перспективного противотуберкулезного препарата Макозинон (PBTZ169) / А. О. Марьяндышев [и др.] // Терапевтический архив. — 2020. — Т. 92, N = 3. — С. 61-72 : табл.

Особенности терапии больных туберкулезом легких гамма-интерфероном в зависимости от характера тканевой воспалительной реакции / Л. А. Шовкун, Д. А. Кудлай, Е. Д. Кампос и др. // Туберкулез и болезни легких. — 2023. - № 5. - C. 51-58.

Отдаленные результаты лечения у больных лекарственно-резистентным туберкулезом легких при неэффективности предшествующей терапии / А. И. Эльгали, А. В. Асеев, Д. С. Рясенский и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. -2019. - T. 24, $N \ge 2. - C. 88-91$.

Павленко, Е. П. Ингаляционная терапия сурфактантом в комплексном лечении туберкулеза легких: обзор клинических случаев / Е. П. Павленко, Н. В. Рачина, С. В. Епифанова // Медицинский совет. − 2022. − № 23. − С. 118-124.

Переносимость дифференцированных режимов химиотерапии у детей с туберкулезом органов дыхания из очагов туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью / М. Ф. Губкина, Ю. Ю. Хохлова, И. Ю.

Петракова, Н. В. Юхименко // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 3. – С. 29-33.

Превентивная химиотерапия у детей из очагов туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков и др. // Туберкулез и болезни легких. − 2019. − Т. 97, № 6. − С. 36-43.

Применение гепатопротектора «Ремаксол» в терапии больных туберкулёзом в сочетании с ВИЧ-инфекцией и хроническим гепатитом С / Ю. Г. Притулина, Г. В. Филь, С. В. Корниенко и др. // Антибиотики и химиотерапия. — 2019. — Т. 64, № 3-4. — С. 25-30.

Стратегия «терапии хозяина» при туберкулезе. Значение интерферона гамма в патогенезе и терапии туберкулезной инфекции / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, А. В. Абрамченко и др. // Туберкулез и болезни легких. — 2024. - № 1. - C. 72-81.

Терапия сопровождения и предупреждения нежелательных реакций у больных туберкулезом легких / Л. А. Шовкун [и др.] // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. — 2019. — Т. 15, № 2. — С. 12-18. — (Оригинальные исследования).

Теслина, А. Лечение туберкулеза у детей и подростков: новые рекомендации ВОЗ / А. Теслина // Медицинский вестник. – 2022, 13 апреля.

Токсичность схем терапии лекарственно устойчивого туберкулёза / Г. Н. Можокина, Ю. Р. Зюзя, Л. Ю. Петрова и др. // Антибиотики и химиотерапия. -2021. - T. 66, № 11-12. - C. 25-30.

Туберкулез у взрослых: клиническая рекомендация 2022 год : утверждено Российским обществом фтизиатров : одобрено Минздравом России : обязательно к применению с 1 января 2023 года. — Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. — URL : https://lcrs.ru/?from=id2cabinet#/document/30/1705/ дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа : для авториз. пользователей.

Туберкулез: полный перечень документов для врача. — Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. — URL : https://lcrs.ru/?from=id2cabinet#/document/16/118471/ (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа : для авториз. пользователей.

Тюлькова, Т. Е. Роль Пиридоксина в комплексном лечении больных туберкулезом / Т. Е. Тюлькова // Туберкулез и болезни легких. − 2022. − Т. 100, № 6. − С. 66-72.

Характеристика туберкулезного процесса с множественной лекарственной устойчивостью и эффективность его лечения у пациентов при наличии отягощающих факторов / И. С. Гельбер, Е. Н. Алексо, С. Б. Вольф и др. // Туберкулез и болезни легких. -2019. - Т. 97, № 6. - С. 51-52.

Чумоватов, Н. В. Комплексный подход в лечении больной с туберкулезом легких и трахеобронхиального дерева / Н. В. Чумоватов, О. Г. Комиссарова, Н. А. Черных // Уральский медицинский журнал. — 2024. - № 2. - С. 113-122: фот. цв. — (Клинический случай).

Эффективность назначения укороченного режима химиотерапии у пациента с лекарственно-устойчивым туберкулезом с применением оперативного вмешательства в ранние сроки / Н. В. Чумоватов, О. Г. Комиссарова, Н. А. Черных, А. Э. Эргешов // Уральский медицинский журнал. — 2023. — № 3 (Внутренние болезни). — С. 74-80 : рис.

Эффективность основного курса химиотерапии туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя / О. В. Лушина, М. В. Павлова, И. В. Чернохаева и др. // Медицинский альянс. -2021.-T.9, N 2.-C.22-28.

Эффективность применения Бедаквилина у больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью / А. А. Старшинова, М. М. Назаренко, Е. Н. Беляева и др. // Туберкулез и болезни легких. — 2022. — Т. 100, \mathbb{N} 5. — С. 56-63.

Эффективность различных подходов к лечению больных изониазидрезистентным туберкулезом легких / И. А. Бурмистрова, Э. В. Ваниев, А. Г. Самойлова и др. // Туберкулез и болезни легких. — $2023. - \mathbb{N}_{2} 5. - \mathbb{C}. 26-30.$

Яргин, С. В. Использование препаратов сурфактанта в отсутствие первичного дефицита: публикации, нормативные документы / С. В. Яргин // Врач скорой помощи. – 2022. – N 10.

«Актуальные вопросы химиотерапии туберкулеза в современных условиях» Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024