



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## **Туберкулез – важная проблема современной медицины**

*Список рекомендованной литературы  
(2012-2020)*

**ДОНЕЦК  
2021**

Стратегия ВОЗ по ликвидации туберкулеза предусматривает сокращение к 2030 г. смертности от туберкулеза на 90% и заболеваемости туберкулезом на 80% по сравнению с базовыми уровнями 2015 г. До пандемии COVID-19 многие страны добились устойчивого прогресса в борьбе с туберкулезом. Глобальные и национальные политические обязательства на высоком уровне приносили результаты.

Однако сегодня борьба с туберкулезом по-прежнему остается актуальной задачей современности. «Обеспечение справедливого доступа к качественным и своевременным диагностике, профилактике, лечению и уходу остается проблемой, – заявил Генеральный директор ВОЗ доктор Тедрос Адханом Гебрейесус.

«В условиях пандемии страны, гражданское общество и другие партнеры объединили свои усилия для обеспечения того, чтобы основные услуги как в области борьбы с туберкулезом, так и в области борьбы с COVID-19 предоставлялись тем, кто в них нуждается, – утверждает директор Глобальной программы ВОЗ по борьбе с туберкулезом доктор Тереза Касаева. – Эти усилия имеют жизненно важное значение для укрепления систем здравоохранения, обеспечения здоровья для всех и спасения человеческих жизней».

Осуществляя информационную поддержку сотрудникам медицинских учреждений Донецкой Народной Республики, Республиканская научная медицинская библиотека подготовила список рекомендованной литературы, освещающей вопросы возникновения, выявления, диагностики, лечения и профилактики туберкулеза и, прежде всего, форм с широкой лекарственной устойчивостью.

Список состоит из четырех разделов, внутри которых материал расположен в алфавитном порядке авторов и названий публикаций. Вначале представлены книги, затем – статьи из журналов.

1. Туберкулез: достижения и перспективы профилактики, диагностики и лечения.

2. Лекарственная устойчивость туберкулеза: причины возникновения, профилактика, диагностика (раннее выявление).

2.1. Лечение лекарственно-устойчивого туберкулеза.

3. Туберкулез, коморбидные и сопутствующие заболевания.

3.1. Коинфекция туберкулеза и ВИЧ-инфекции.

4. Туберкулез у детей: риск развития, диагностика, профилактика.

4.1. Лечение туберкулеза у детей.

Список предназначен для фтизиатров, пульмонологов, терапевтов, семейных врачей.



9. **Фещенко, Ю. І.** Організація протитуберкульозної допомоги населенню. Сучасні підходи / Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник. – Київ : Здоров'я, 2012. – 656 с.

616.995 Ф 47

10. **Фтизиатрия** : учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин, П. Н. Новоселов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 575 с.

616.995(02) Ф 93

11. **Фтизиатрия** : учебник / В. Ю. Мишин, А. В. Митронин, С. П. Завражнов, А. В. Мишина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 526 с.

616.995(02) Ф 93

\*\*\*

12. **Диагностика** туберкулеза легких в условиях пульмонологического отделения стационара [Электронный ресурс] / О. В. Фатенков, Е. А. Бородулина, О. А. Рубаненко [и др.] // Пульмонология. – 2018. – № 6. – С. 762-766.

13. **Динамика** туберкулезного процесса у пациентов с различным психологическим статусом / Н. В. Золотова, Г. В. Баранова, В. В. Стрельцов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 33-38.

14. **Иммунодиагностика** туберкулеза сегодня: современные иммунологические тесты и дифференцированный подход к их применению в практике / А. А. Старшинова, И. Ф. Довгалюк, Ю. С. Зинченко [и др.] // Практическая пульмонология. – 2019. – № 2. – С. 28-32.

15. **Информированность** врачей организаций первичной медико-санитарной помощи по стандартам обследования пациентов при подозрении на заболевание туберкулезом органов дыхания / П. Н. Новоселов, В. В. Тинькова, М. В. Лехляйдер [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 2. – С. 20-24.

16. **Каспрук, Л. И.** Профилактика туберкулеза и роль медсестры в его выявлении / Л. И. Каспрук // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 36-38.

17. **Краснова, Н. М.** Принципы рациональной терапии туберкулеза / Н. М. Краснова, А. Ф. Кравченко, Н. С. Валь // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 27: Пульмонология и оториноларингология. – № 2. – С. 20-26.

18. **Модернизация** противотуберкулезной службы в новых социальных и эпидемических условиях / Т. Г. Гиреев, Г. К. Гусейнов, В. Ю. Ханалиев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 12. – С. 44-48.

19. **Мультидисциплинарный** подход в работе по формированию приверженности лечению больных туберкулезом / Т. В. Шерстнева, С. Н. Скорняков, В. А. Подгаева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – № 1. – С. 34-41.

20. **Новые** возможности диагностики туберкулеза в пульмонологическом отделении стационара [Электронный ресурс] / Е. А. Бородулина, Б. Е. Бородулин, А. Т. Инькова [и др.] // Пульмонология. – 2019. – № 3. – С. 321-326.

21. **Петунова, С. А.** Приемы повышения приверженности лечению больных туберкулезом легких / С. А. Петунова, Е. Л. Николаев, Ж. В. Еленкина // Медицинская сестра. – 2017. – № 8. – С. 45-48.

22. **Психологические** особенности впервые выявленных больных туберкулезом легких в аспекте оказания психотерапевтической помощи в период стационарного лечения / Н. В. Золотова, Г. В. Баранова, В. В. Стрельцов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 1. – С. 18-24.

23. **Рекомбинантный** in vitro тест T-SPOT.TB как метод скрининга для ранней диагностики туберкулезной инфекции / Е. П. Еременко, Е. А. Бородулина, И. А. Сергеева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 4. – С. 48-52.

24. **Фиброзно-кавернозный** туберкулез в сестринской практике / Д. С. Липов, И. В. Скачко, В. В. Скворцов [и др.] // Альманах сестринского дела. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 11-15.

25. **Челнокова, О. Г.** Особенности восприятия проблемы туберкулеза врачами первичного звена здравоохранения / О. Г. Челнокова, М. Н. Голованова, И. Г. Сенин // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 41-45.

## **2. Лекарственная устойчивость туберкулеза: причины возникновения, профилактика, диагностика (раннее выявление)**

26. **Вишневский, Б. И.** Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза. Лекция [Электронный ресурс] / Б. И. Вишневский // Медицинский альманс. – 2017. – № 1. – С. 29-35.

27. **Морфологические признаки** активности воспаления при различных клинических формах лекарственно-устойчивого туберкулеза легких [Электронный ресурс] / А. А. Елипашев, В. О. Никольский, А. С. Шпрыков [и др.] // Архив патологии. – 2017. – № 4. – С. 13-17.

28. **Лекарственная устойчивость** M. tuberculosis (исторические аспекты, современный уровень знаний) / И. А. Бурмистрова, А. Г. Самойлова, Т. Е. Тюлькова // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 54-61.

29. **Мамедсахатова, С. Ч.** Гигиеническая оценка пищевого статуса больных с множественным лекарственно-устойчивым туберкулезом легких / С. Ч. Мамедсахатова // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2019. – № 3. – С. 79-83.

30. **Особенности** формирования иммунного ответа при туберкулезе с выделением лекарственно-чувствительных и лекарственно-устойчивых штаммов M. tuberculosis / Л. А. Шовкун, Д. А. Кудлай, Н. Ю. Николенко [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 44-49.



31. **Салина, Т. Ю.** Распространенность мутаций в генах микобактерий туберкулеза, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину, у больных туберкулезом в разных возрастных группах / Т. Ю. Салина, Т. И. Морозова // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 4. – С. 12-18.

32. **Спектр** и лекарственная чувствительность неспецифической флоры у больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / А. В. Лавриненко, И. С. Азизов, С. И. Колесниченко [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 9. – С. 11-16.

33. **Тахташова, Д. Р.** Психические расстройства у больных мультирезистентным туберкулезом, получающих циклосерин : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / Д. Р. Тахташова, Е. И. Юровская // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 376-379.

34. **Уровень** мочевой кислоты в сыворотке крови у больных впервые выявленным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Е. С. Чумакова, В. С. Одинец // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – № 4. – С. 31-36.

35. **Частота** обнаружения микобактерий туберкулеза в операционном материале больных туберкулезами легких без бактериовыделения / Р. Ш. Валиев, Н. Р. Валиев, Ю. В. Квасов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 50-51.

## **2.1. Лечение лекарственно-устойчивого туберкулеза**

36. **Безопасность** режимов лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя согласно новым рекомендациям ВОЗ 2019 г. / Д. А. Иванова, С. Е. Борисов, О. В. Родина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 5-15.

37. **Ближайшие и отдаленные** результаты лечения туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя (клиническое наблюдение) [Электронный ресурс] / О. В. Лушина, М. В. Павлова, Л. И. Арчакова [и др.] // Медицинский альянс. – 2019. – Т. 7, № 4. – С. 46-53.

38. **Влияние** применения в диагностическом алгоритме метода ПЦР в реальном времени на эффективность лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / Л. В. Петрова, Э. В. Севостьянова, А. М. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 9. – С. 40-44.

39. **Влияние** разных противотуберкулезных и антибактериальных препаратов на эффективность лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / И. А. Васильева, А. Г. Самойлова, О. В. Ловачева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 10. – С. 9-16.

40. **Влияние** синдрома Жильбера на переносимость противотуберкулезных препаратов у больного мультирезистентным туберкулезом : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 15-16 нояб., 2017] / С. М. Лепшина, О. В. Сердюк, О. В. Томаш, Д. Н. Передерий // Университетская клиника. – 2017. – № 4, Т. 2. – С. 86-88.

41. **Гепатотоксические** реакции при лечении впервые выявленных больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Е. С. Чумакова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 7. – С. 21-27.

42. **Захаров, А. В.** Особенности течения и эффективность лечения туберкулеза легких у пациентов пожилого и старческого возраста при устойчивости возбудителя к изониазиду [Электронный ресурс] / А. В. Захаров, А. Л. Хохлов, А. Э. Эргешов // Клиническая геронтология. – 2017. – № 7-8. – С. 17-21.

43. **Захаров, А. В.** Наночастицы серебра в решении проблемы лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза / А. В. Захаров, А. Л. Хохлов, А. Э. Эргешов // Архивъ внутренней медицины. – 2017. – № 3. – С. 188-199.

44. **Иванова, Д. А.** Отменить или подождать?: Показания к отмене противотуберкулезных препаратов при нежелательных реакциях / Д. А. Иванова, С. Е. Борисов // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 2. – С. 47-54.

45. **Интраоперационные** инновационные технологии и внутривенное лазерное облучение крови в комплексном лечении при двустороннем деструктивном лекарственно-устойчивом туберкулезе легких / Е. Красникова, В. Алиев, Л. Лепеха [и др.] // Врач. – 2018. – Т. 29, № 11. – С. 43-48.

46. **Клинический пример** эффективного лечения рецидива туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий [Электронный ресурс] / Е. В. Истомина, Е. Г. Соколович, М. В. Павлова [и др.] // Медицинский альянс. – 2019. – № 2. – С. 57-64.

47. **Клинический пример** эффективного лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью с использованием новых противотуберкулезных препаратов / М. В. Павлова, Е. С. Ершова, Н. В. Сапожникова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 12. – С. 58-62.

48. **Лепшина, С. М.** Нежелательные побочные реакции у больных МЛУ/ШЛУ ТБ. Тактика ведения пациентов при их выявлении : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / С. М. Лепшина, О. В. Сердюк, Е. И. Юровская // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 215-219.

49. **Лепшина, С. М.** Опыт применения Бедаквилина у больных мультирезистентным туберкулезом легких : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 15-16 нояб., 2017] / С. М. Лепшина, О. В. Сердюк, Е. И. Юровская // Университетская клиника. – 2017. – № 4, Т. 2. – С. 89-99.

50. **Многофакторный** анализ результатов применения бедаквилина в терапии МЛУ/ШЛУ-туберкулеза легких / Н. В. Ставицкая, И. Г. Фелькер, Е. М. Жукова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 7. – С. 56-62.

51. **Мышкова, Е. П.** Результаты использования комбинированного мукоактивного препарата на фоне химиотерапии пациентов с МЛУ/ШЛУ туберкулезом [Электронный ресурс] / Е. П. Мышкова, С. В. Склюев, Д. В. Краснов // Медицинский альянс. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 25-30.

52. **Наумов, А. Г.** Перспективы применения таргетной химиотерапии Деламамидом в схемах лечения больных туберкулезом с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя. Успехи, возможности или неопределенность? / А. Г. Наумов, А. В. Павлунин // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 11. – С. 74-82.

53. **Наращение** спектра лекарственной устойчивости возбудителя на фоне неадекватной химиотерапии туберкулеза легких / И. А. Бурмистрова, Э. В. Ваниев, А. Г. Самойлова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 8. – С. 46-51.

54. **Нежелательные** побочные реакции при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / Д. Ю. Щегерцов, О. В. Филинчук, Л. Н. Буйнова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 3. – С. 35-43.

55. **Нежелательные явления** при лечении туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий [Электронный ресурс] / Е. С. Ершова, А. Л. Турик, М. В. Павлова [и др.] // Медицинский альянс. – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 16-24.

56. **Опыт** применения краткосрочных курсов лечения у больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / А. А. Токтогонова, Ж. Дж. Кызалакова, Т. И. Петренко, Т. А. Колпакова // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 5. – С. 36-41.

57. **Опыт** применения комбинированного мукоактивного препарата на фоне химиотерапии пациентов с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом / Е. П. Мышкова, С. В. Склюев, Е. М. Жукова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 7. – С. 31-36.

58. **Опыт применения** препарата бедаквилин в лечении больных туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя / Н. М. Коновалова, В. С. Одинец, Т. И. Василенко, Т. А. Задремайлова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 12. – С. 49-53.

59. **Особенности** воспалительного ответа у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя на фоне терапии с применением тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората [Электронный ресурс] / А. А. Старшинова, Е. Н. Беляева, И. В. Чернохаева [и др.] // Медицинский альянс. – 2019. – № 1. – С. 24-30.



60. **Оценка** результативности применения в Российской Федерации эмпирического режима лечения больных туберкулезом с предполагаемой множественной лекарственной устойчивостью / С. А. Стерликов, А. Г. Самойлова, В. В. Тестов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 11. – С. 28-33.

61. **Паллиативная** помощь больным туберкулезом : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / С. М. Лепшина, В. В. Мозговой, М. А. Миндрул [и др.] // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 204-210.

62. **Результаты** лечения больных туберкулезом с моно- и полирезистентностью возбудителя к противотуберкулезным препаратам : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", г. Донецк, 15-16 нояб., 2017г.] / Т. В. Иваницкая, С. М. Лепшина, Н. К. Задорова, Е. И. Юровская // Университетская клиника. – 2017. – № 3, Т. 1. – С. 93-97.

63. **Случай** успешного комбинированного лечения больной фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью / П. Н. Голубчиков, Д. Ю. Щегерцов, Т. И. Мельникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 52-59.

64. **Снижение уровня** устойчивости к изониазиду у MDR/XDR штаммов *Mycobacterium tuberculosis* [Электронный ресурс] / Б. И. Вишневский, О. А. Маничева, М. З. Догондзе [и др.] // Медицинский альянс. – 2018. – № 4. – С. 6-10.

65. **Современные методы** диагностики и контроля эффективности лечения впервые выявленного фиброзно-кавернозного туберкулеза легких, вызванного микобактериями с множественной лекарственной устойчивостью / М. М. Никитин, А. С. Пузько, П. В. Сенчихин, А. А. Глотов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2016. – Т. 97, № 5. – С. 296-302.

66. **Современные** подходы к поиску активных препаратов, схем и режимов химиотерапии туберкулеза / Т. К. Луговкина, С. Н. Скорняков, Е. И. Кильдюшева, Е. А. Егоров // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 60-69.

67. **Токтогонова, А. А.** Частота и характер побочных реакций на противотуберкулезные препараты второго ряда у больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / А. А. Токтогонова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 10. – С. 63-67.

68. **Ураскулова, Б. Б.** Клинико-бактериологическое исследование эффективности использования наночастиц серебра для лечения туберкулеза верхних дыхательных путей / Б. Б. Ураскулова, А. О. Гюсан // Вестник оториноларингологии. – 2017. – Т. 82, № 3. – С. 54-57.

69. **Эффективность** включения иммунопрепарата в современные режимы лечения больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью возбудителя / Е. М. Жукова, Е. П. Мышкова, Т. И. Петренко, Т. А. Рейхруд // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 12. – С. 22-27.

70. **Эффективность** и безопасность режима химиотерапии, включающего препарат SQ109, у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / С. Е. Борисов, Е. М. Богородская, Г. В. Волченков [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 3. – С. 6-18.

71. **Эффективность** лечения больных мультирезистентным туберкулезом в зависимости от сроков выявления туберкулеза / С. М. Лепшина, О. В. Атаев, О. В. Сердюк, Е. И. Юровская // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 360-363.

72. **Эффективность** химиотерапии туберкулеза легких у впервые выявленных пациентов при разных сроках определения множественной лекарственной устойчивости возбудителя / М. В. Буракова, И. А. Васильева, Э. В. Ваниев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 11. – С. 63-66.

### **3. Туберкулез, коморбидные и сопутствующие заболевания**

73. **Возможности** аппаратного плазмафереза при гепатотоксических реакциях на химиотерапию у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью, в том числе при сопутствующих вирусных гепатитах / Э. В. Ваниев, А. Г. Самойлова, А. Э. Эргешов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 10. – С. 13-19.

74. **Жукова, Е. М.** Влияние современной химиотерапии туберкулеза с МЛУ/ ШЛУ на изменение у больных интервала QT на ЭКГ / Е. М. Жукова, Л. Г. Вохминова, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 11. – С. 19-22.

75. **Комиссарова, О.** Особенности туберкулеза при его сочетании с сахарным диабетом и ВИЧ-инфекцией / О. Комиссарова, Р. Абдуллаев, А. Михайловский // Врач. – 2018. – Т. 29, № 12. – С. 18-22.

76. **Куклина, Г. М.** Сочетание туберкулеза легких и интерстициального заболевания легких у одного пациента [Электронный ресурс] / Г. М. Куклина, Н. Н. Макарьянц, Е. И. Шмелев // Consilium Medicum. – 2020. – Т. 22, № 11. – С. 87-90.

77. **Сердечно-легочная** коморбидность у пациентов с впервые выявленным туберкулезом на фоне хронической обструктивной болезни легких / Н. Багишева, А. Мордык, О. Иванова [и др.] // Врач. – 2017. – № 11. – С. 55-57.

78. **Функция** щитовидной железы у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью // Врач. – 2017. – № 8. – С. 67-70.

79. **Эффективность** комплексного лечения с применением ингаляционной терапии у больных туберкулезом легких с поражением бронхов и с различным спектром чувствительности микобактерий [Электронный ресурс] / А. А. Старшинова, Н. В. Сапожникова, Е. Н. Беляева [и др.] // Медицинский альянс. – 2019. – № 3. – С. 28-36.

### 3.1. Коинфекция туберкулеза и ВИЧ-инфекции

80. **Диагностика** и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В. Н. Зими́на, А. В. Кравченко, Ю. Р. Зюзя, И. А. Васильева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 231 с.

616.995 Д 44

81. **Медсестринство против ВИЧ и туберкулеза** : (учеб. пособие для мл. мед. специалистов в последиплом. периоде обучения) / В. К. Фролов, А. М. Червоная, Г. Н. Дараган [и др.]. – Донецк : Ноулидж (Донец. отд-ние), 2012. – 84 с.

616-097 М 42

\*\*\*

82. **Абдуллаев, Р. Ю.** Маркеры белково-энергетической недостаточности у больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, в процессе лечения / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Л. Н. Герасимов // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 39-45.

83. **Абдуллаев, Р.** Системный воспалительный ответ у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией / Р. Абдуллаев, О. Комиссарова, Л. Герасимов // Врач. – 2017. – № 11. – С. 52-55.

84. **Абдуллаев, Р.** Туберкулез у ВИЧ-инфицированных: распространенность, клинические проявления, эффективность лечения / Р. Абдуллаев, О. Комиссарова, Л. Герасимов // Врач. – 2018. – Т. 29, № 11. – С. 11-16.

85. **Аликеева, Э. А.** Пути снижения влияния факторов риска неблагоприятных исходов туберкулеза у ВИЧ-инфицированных пациентов [Электронный ресурс] / Э. А. Аликеева, А. М. Арингазина, Э. А. Берикова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Т. 10, № 1, С. 63-68.

86. **Анализ** эффективности лечения ВИЧ/МРТБ больных в интенсивной фазе химиотерапии / С. М. Лепшина, О. В. Сердюк, Е. И. Юровская, Л. В. Стрига, Д. Н. Передерий, Е. В. Янн // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 15-17.

87. **Бабаева, И. Ю.** Пример смерти больного от генерализованного туберкулезного процесса на поздней стадии ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс] / И. Ю. Бабаева, А. В. Яцукова // Consilium Medicum. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 65-69.

88. **Баласанянц, Г. С.** Опыт использования бедаквилина в комплексном лечении пациентов с туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией / Г. С. Баласанянц // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 9. – С. 49-54.

89. **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.

90. **Выявление** микобактерий туберкулеза в мокроте и массивность бактериовыделения у больных туберкулезом с различным ВИЧ-статусом / В. Н. Зими́на, О. Е. Микова, Т. А. Варецкая [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 7. – С. 17-23.

91. **Диагностика** туберкулеза методом GeenXpert MBT/RIF у ВИЧ-инфицированных лиц / Е. В. Корж, Е. В. Гуренко, Н. А. Подчос, А. Ф. Завгородний, Л. Н. Родимова, И. В. Ермишина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 48-50.

92. **Зоркальцева, Е. Ю.** Клинические проявления рецидивов туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией / Е. Ю. Зоркальцева, Ю. О. Егорова // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 32-35.

93. **Корецкая, Н. М.** Характеристика первичной лекарственной устойчивости и жизнеспособности микобактерий у больных туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией / Н. М. Корецкая, И. А. Большакова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – № 2. – С. 16-20.

94. **Корж, Е. В.** Туберкулезный менингит у больных с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции, начавших антиретровирусную терапию: особенности течения и прогноз / Е. В. Корж, Н. А. Подчос // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 9. – С. 5-10.

95. **Лечение** больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией в стационаре дневного пребывания / А. К. Иванов, Е. В. Шевырева, Н. А. Скрынник [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 10. – С. 19-24.

96. **Макаров, В. К.** Антиретровирусная терапия и эффективность лечения коинфекции ВИЧ/туберкулез / В. К. Макаров, П. В. Макаров // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 120-126.

97. **Первый опыт** сочетанного применения бедаквилина и тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората у больных с ВИЧ-инфекцией [Электронный ресурс] / М. В. Павлова, Е.С. Ершова, Н. В. Сапожникова [и др.] // Медицинский альянс. – 2019. – Т. 7, № 4. – С. 22-29.

98. **Применение** препарата бедаквилин в схеме лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью у больной с ВИЧ-инфекцией / Н. Д. Пирогова, С. Н. Лешок, Л. В. Щипунова, Н. Г. Белобородова // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 10. – С. 53-58.

99. **Попов, С. А.** Оценка взаимосвязи ВИЧ-инфекции и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя / С. А. Попов, Т. П. Сабгайда, Т. С. Радина // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 7. – С. 25-32.

100. **Рогожкин, П. В.** Радикальные резекции легких в лечении туберкулеза легких у больных ВИЧ-инфекцией [Электронный ресурс] / П. В. Рогожкин, Е. А. Бородулина // Медицинский альянс. – 2018. – № 4. – С. 57-61.

101. Салина, Т. Ю. Клинические проявления и эффективность лечения больных коинфекцией туберкулез/ВИЧ-инфекция и гепатитом / Т. Ю. Салина, Т. И. Морозова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 9. – С. 25-29.

102. Сенин, А. М. Особенности рецидивов туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. М. Сенин, И. Д. Медвинский // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 10. – С. 41-47.

103. Сенин, А. М. Прогнозирование развития рецидива туберкулеза органов дыхания у ВИЧ-позитивных пациентов [Электронный ресурс] / А. М. Сенин, И. Д. Медвинский // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2019. – № 2. – С. 18-22.

104. Спектр первичной устойчивости *Mycobacterium tuberculosis* к лекарствам у больных туберкулезом в зависимости от статуса по вирусу иммунодефицита человека / В. Н. Зиминая, О. Е. Микова, Т. А. Варецкая [и др.] // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 11. – С. 50-54.

105. Туберкулез органов дыхания, сочетанный с микобактериозом, у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс] / В. Ю. Мишин, А. В. Мишина, А. Э. Эргешов [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 34-41.

#### **4. Туберкулез у детей: риск развития, диагностика, профилактика**

106. Мордык, А. В. Выявление и профилактика туберкулеза у детей с соматической и инфекционной патологией : учеб.-метод. пособие / А. В. Мордык, М. А. Романова ; Омск. гос. мед. ун-т. - Омск : Издат. центр КАН, 2017. – 57 с.  
616.995Д М 79

107. Норейко, Б. В. Ранний период туберкулезной инфекции у детей. Первичные формы туберкулеза : (клин. лекции для врачей последиплом. образования) / Б. В. Норейко. – Донецк : Изд. Заславский А. Ю., 2012. – 64 с.  
616.995Д Н 82

108. Орел, В. И. Медико-социальные и организационные проблемы детской фтизиатрии : учеб. пособие / В. И. Орел, В. Н. Кривохиж. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. – 439 с.  
616.995Д О-65

\*\*\*

109. Аксенова, В. А. Особенности туберкулеза у детей в XXI веке, достижения и перспективы в области профилактики и диагностики / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, Н. Н. Моисеева // Лечащий врач. – 2017. – № 2. – С. 58-62.

110. Барышникова, Л. А. Выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза у детей и подростков / Л. А. Барышникова, В. А. Аксенова, П. И. Клено // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 9. – С. 34-39.



111. **Зоркальцева, Е. Ю.** Клиника туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией и влияние профилактических мероприятий на развитие и течение заболевания / Е. Ю. Зоркальцева, Л. В. Зарицкая, С. В. Пугачева // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 3. – С. 35-39.

112. **Иммунодиагностика** туберкулезной инфекции in vitro в решении вопроса о назначении превентивной химиотерапии / Е. П. Еременко, И. А. Сергеева, Б. Е. Бородулин, Е. А. Амосова // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 34-38.

113. **Левченко, Л. А.** Раннее выявление, профилактика и лечение туберкулеза у новорожденных детей. Часть 1 (лекция для врачей-интернов) / Л. А. Левченко // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 114-119.

114. **Левченко, Л. А.** Раннее выявление, профилактика и лечение туберкулеза у новорожденных детей. Часть 2 (лекция для врачей) / Л. А. Левченко // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 118-123.

115. **Оценка** эффективности трех коммерческих вакцин БЦЖ для профилактики туберкулеза у детей: результаты когортного контролируемого ретроспективного исследования / М. О. Фаворов, Е. М. Белиловский, А. С. Турсынбаева, Ш. Ш. Исмаилов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 8-18.

116. **Очаг** туберкулезной инфекции как риск развития у детей туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, С. М. Кавтарашвили [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 1. – С. 11-17.

117. **Позднее выявление** туберкулеза у ребенка раннего возраста, не вакцинированного БЦЖ, из семейного очага туберкулезной инфекции / Н. В. Юхименко, Н. И. Евсеева, М. Ф. Губкина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7, № 4. С. 120-126.

118. **Применение** спиральной компьютерной томографии в диагностике туберкулеза органов грудной клетки у детей / И. П. Фролова, О. Е. Передерий, Л. Н. Кравцова, Ю. В. Коломойцева, Т. М. Шумляева // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 9-14.

119. **Причины** поздней диагностики туберкулеза у подростков / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова, А. Ю. Хитева, Е. А. Виечелли // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 1. – С. 76-80.

120. **Туберкулезная** инфекция у детей в современных условиях / Е. Бородулина, Г. Санталова, Б. Бородулин [и др.] // Врач. – 2016. – № 8. – С. 2-5.

121. **Характеристика** туберкулезных процессов у источников инфекции и у заболевших детей при различной продолжительности контакта / М. Ф. Губкина, Ю. Ю. Хохлова, Н. В. Юхименко [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 9. – С. 17-22.

122. **Шилова, Е. П.** Проявления туберкулезной инфекции у детей при положительной пробе с аллергеном туберкулезным рекомбинантным / Е. П. Шилова, Л. В. Поддубная, И. М. Степченко // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 8. – С. 32-37.

123. **Шугаева, С. Н.** Клинические проявления иммунопатологии как фактор риска туберкулеза у детей при моноинфекции и коинфекции ВИЧ / С. Н. Шугаева, А. Г. Петрова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 11. – С. 69-72.

#### **4.1. Лечение туберкулеза у детей**

124. **Овсянкина, Е. С.** Обоснование концепции химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей и подростков / Е. С. Овсянкина, М. Ф. Губкина, Л. В. Панова // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 11. – С. 41-45.

125. **Овчинникова, Ю. Э.** Эффективность применения комбинированного препарата Изониазид 150 мг + Пиразинамид 375 мг + Рифампицин 150 мг в терапии туберкулеза органов дыхания у детей / Ю. Э. Овчинникова, А. А. Старшинова, И. Ф. Довгалюк // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 7. – С. 48-53.

126. **Опыт** использования краткосрочных курсов химиотерапии в лечении туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у детей с разным ВИЧ-статусом / Е. Ю. Зоркальцева, С. В. Пугачева, Л. В. Зарицкая, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 8. – С. 27-31.

127. **Опыт** применения двух курсов бедаквилина у подростков с фиброзно-кавернозным туберкулезом и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза / Л. В. Панова, Е. С. Овсянкина, А. Ю. Хитева, Е. А. Крушинская // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 7. – С. 56-60.

128. **Особенности** клинического течения химиотерапии туберкулеза у детей из очагов с различным спектром лекарственной чувствительности микобактерий / М. Э. Лозовская, А. С. Курова, Е. Б. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 9. – С. 22-27.

129. **Персонализированное** лечение туберкулеза легких с МЛУ/ШЛУ МТБ у подростков / Л. В. Панова, Е. С. Овсянкина, О. В. Ловачева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 2. – С. 55-62.

130. **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.

131. **Результаты** лечения больных мультирезистентным туберкулезом детей и подростков : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", г. Донецк, 15-16 нояб., 2017г.] / С. М. Лепшина, Т. В. Иваницкая, Н. К. Задорова, И. П. Фролова // Университетская клиника. – 2017. – № 3, т. 1. – С. 138-140.

Уважаемые пользователи!

Книги, представленные в списке рекомендованной литературы, вы можете взять на абонементе на свой читательский формуляр, статьи из периодических изданий – заказать в электронной версии, воспользовавшись услугой электронной доставки документов.

***Электронная доставка документов***

Для улучшения качества обслуживания

***РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
ПРЕДЛАГАЕТ***

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать 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, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

Заказы принимаются на доставку электронных копий статей из периодических изданий из фондов РНМБ.

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

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru), или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составитель:

Панечко Е. Г., Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.