



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный день борьбы против туберкулеза

24.03.2020

Информационный бюллетень

Туберкулез представляет серьезную угрозу для населения во всем мире. В 1993 г. Всемирная организация здравоохранения объявила туберкулез глобальной проблемой общественного здравоохранения и утвердила 24 марта Всемирным днем борьбы против туберкулеза. В этот день в 1882 г. доктор Роберт Кох объявил об открытии бактерии – возбудителя туберкулеза, благодаря чему стали возможны диагностика и лечение этого заболевания. Целью проведения мероприятия является привлечения внимания мировой общественности, органов исполнительной власти, работников здравоохранения и всех слоев населения к этой актуальной социальной и медицинской проблеме.

Туберкулез остается самой смертоносной инфекцией в мире. Ежедневно от этой предотвратимой и излечимой болезни умирает свыше 4 тысяч человек, а около 30 тысяч человек заболевают ею. Но благодаря глобальным усилиям по борьбе с туберкулезом за период с 2000 г. было спасено 58 миллионов жизней.

Всемирный день борьбы с туберкулезом 2020 г. проходит под лозунгом **«Пора действовать»**, напоминающем о необходимости как можно быстрее выполнить обязательства мировых лидеров по ликвидации заболевания.

Всемирная организация здравоохранения совместно с Глобальным фондом и Партнерством «Остановить туберкулез» приняла инициативу **«Find. Treat. All. #EndTB» («Выявить, лечить всех, #ликвидироватьТБ»)**, призванную ускорить меры по борьбе с туберкулезом и обеспечить доступ к помощи в рамках общего курса ВОЗ на достижение всеобщего охвата услугами здравоохранения.

1. **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.
2. **Белов, С. А.** Хирургическая тактика при очаговых образованиях легкого в противотуберкулезном стационаре / С. А. Белов, А. А. Григорюк // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 7. – С. 18-20.
3. **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.
4. **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.
5. **Гюсан, А. О.** Оптимизация диагностики туберкулеза верхних дыхательных путей и уха на современном этапе / А. О. Гюсан, Б. Б. Ураскулова // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83, № 6. – С. 18-21.
6. **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.
7. **Зюзя, Ю. Р.** Клиническая гипердиагностика деструктивного туберкулеза легких / Ю. Р. Зюзя, К. В. Токаев // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 58-60.
8. **Качество жизни пациентов** с хронической обструктивной болезнью легких, легочным туберкулезом и при сочетании двух нозологий / М. В. Моисеева, И. А. Викторова, Н. В. Багишева [и др.] // Лечащий врач. – 2019. – № 11. – С. 60-63.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **Можокина, Г. Н.** Нефротоксические свойства противотуберкулезных препаратов / Г. Н. Можокина, А. Г. Самойлова, З. А. Зангиева // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 10. – С. 59-65.
14. **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. – Т. 97, № 6. – С. 31-35.
15. **Нарастание 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.

16. **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.
17. **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.
18. **Применение технологии 3D-моделирования органов грудной клетки для повышения эффективности диагностических вмешательств во фтизиопульмонологии** / Е. А. Филатова, С. Н. Скорняков, И. Д. Медвинский [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 10. – С. 45-52.
19. **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.
20. **Проблемы диагностики туберкулеза у пациентов с разной коморбидностью** / Н. Е. Казимилова, А. М. Артемьев, З. Р. Амирова, А. М. Златорев // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 61-62.
21. **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.
22. **Ревматические заболевания и туберкулезная инфекция у детей и взрослых** / Г. В. Санталова, Е. А. Бородулина, Д. А. Кудлай [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 2. – С. 50-55.
23. **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.
24. **Терапия сопровождения и предупреждения нежелательных реакций у больных туберкулезом легких** / Л. А. Шовкун, Д. А. Кудлай, Н. Ю. Николенко [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 27: Пульмонология и оториноларингология. – № 2. – С. 12-18.
25. **Терещенко, В. В.** Личностное развитие в периоде взросления подростков, страдающих малыми и затухающими формами туберкулеза / В. В. Терещенко, О. В. Худобец // Вопросы психического здоровья детей и подростков. – 2019. – № 2. – С. 51-57.
26. **Характеристика туберкулезного процесса с множественной лекарственной устойчивостью и эффективность его лечения у пациентов при наличии отягощающих факторов** / И. С. Гельберг, Е. Н. Алексюк, С. Б. Вольф [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 51-52.
27. **Цыбикова, Э. Б.** Подходы к организации выявления туберкулеза органов дыхания в условиях снижения его распространенности / Э. Б. Цыбикова, Н. А. Зубова // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 9. – С. 33-39.
28. **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.

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 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.

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 и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

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, 050-276-40-74.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2020 г.