



Туберкулёз

Экспресс-информация

Выпуск 3

📖 К сведению медицинских работников

«Экспресс–информация» – это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс–информации» – познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Обратите внимание! Статьи по теме выпуска из профильных журналов: «Туберкулез и болезни легких» не входят в выпуски экспресс-информации. Ознакомиться с оглавлениями этих журналов вы сможете в сервисе [«Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса»](#)

Все выпуски [«Экспресс–информации»](#) доступны на сайте КНМБ

По вопросам получения информационно–библиотечных услуг обращайтесь:

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

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru/>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru)),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru)).



Составитель – главный библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки
Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Статьи

Аналитическая надежность нового отечественного теста для диагностики туберкулезной инфекции на платформе ELISPOT. Пилотное исследование / Т. В. Ванеева, М. А. Свириденко, А. С. Галстян, С. Г. Сафонова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – Т. 70, № 12. – С. 844-849.

Барышникова, Л. А. Практические вопросы выявления и диагностики туберкулезной инфекции у детей, оценки степени риска заболевания туберкулезом / Л. А. Барышникова, Д. А. Кудлай, Н. П. Докторова // Медицинский совет. – 2026. – № 1 (Педиатрия). – С. 167-174.

Булычева, Е. В. Результаты применения молекулярно-генетических методов исследования туберкулеза и микобактериозов в Оренбургской области / Е. В. Булычева, В. В. Булычев // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 5. – С. 80-95.

Возможности иммунодиагностики туберкулеза у детей и подростков с онкологическими заболеваниями / И. А. Васильева, В. А. Романенко, Н. И. Клевно и др. // Медицинский совет. – 2026. – № 1 (Педиатрия). – С. 191-202.

Динамика заболеваемости бесплодием и генитальным туберкулезом женщин репродуктивного возраста в Чувашской Республике в 2010-2022 гг. / О. В. Захарова, В. Н. Диомидова, А. А. Самойлова и др. // Проблемы репродукции. – 2026. – № 1. – С. 78-85.

Когда туберкулёз – это не только кашель. Как не пропустить опасное заболевание // Практикующий дерматовенеролог. – 2026. – № 2. – С. 36-39.

Кочетков, Д. В. Распространённость медико-социальных факторов риска развития туберкулёза среди коренного населения Ямало-Ненецкого автономного округа: результаты социологического исследования / Д. В. Кочетков, С. А. Стерликов // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 4. – С. 229-251.

Кроткова, Е. Н. Баланс между обеспечением противотуберкулезными препаратами и эффективностью лечения туберкулеза в Республике Беларусь / Е. Н. Кроткова, Д. А. Климук // Рецепт. – 2026. – № 1. – С. 19-24.

Кучерявая, Д. А. Расчет показателей эпидемиологии туберкулёза и мониторинга оказания фтизиатрической помощи: время новых подходов / Д. А. Кучерявая, В. Б. Галкин, С. А. Стерликов // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 5. – С. 311-327.

Кучин, Н. Новые стандарты - 2026: грипп, гепатит, туберкулез. В чем расхождения с клинреками и как защитить право на оплату медпомощи / Н. Кучин // Заместитель главного врача. – 2026. – № 4. – С. 78-84.

Овсянкина, Е. С. Латентная туберкулезная инфекция в междисциплинарных аспектах диагностики туберкулеза (обзор и комментарии фтизиатра) / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова, И. Н. Захарова // Медицинский совет. – 2026. – № 1 (Педиатрия). – С. 159-166.

Применение бедаквилина у детей из очагов туберкулёза с лекарственной устойчивостью возбудителя / Т. С. Егорова, Н. В. Рублева, Н. М. Брынцева и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2025. – № 11–12. – С. 51-57.

Распространённость и генотипическая структура смешанных культур *Mycobacterium tuberculosis* среди больных ВИЧ-ассоциированным туберкулёзом в Санкт-Петербурге / А. А. Герасимова, А. А. Вязовая, М. Ю. Майская и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2026. – Т. 103, № 1. – С. 33-43.

Туберкулез ЛОР-органов в практике педиатра / О. К. Киселевич, Е. Ю. Радциг, М. Г. Кобулашвили и др. // Педиатрия. Consilium medicum. – 2025. – № 4. – С. 341-345.

Факторы, влияющие на доступность и приверженность химиопрофилактике туберкулеза у людей, живущих с ВИЧ / Е. И. Кулабухова, О. О. Винокурова, Е. Н. Кузнецова и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2025. – Т. 15, № 4. – С. 54-62.

Частота обнаружения геномов микроорганизмов и генов резистентности к АМП у детей и подростков с туберкулезной инфекцией / В. В. Барашкова, Г. Г. Харсеева, А. А. Алиева и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – Т. 70, № 12. – С. 880-885.

Туберкулёз»
Экспресс-информация
Выпуск 3



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru