



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный день борьбы против туберкулеза «Пора действовать»

24.03.19

Информационный бюллетень

Всемирный день борьбы против туберкулеза - памятная дата, отмечаемая ежегодно 24 марта по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в 1993 году объявившей туберкулез глобальной проблемой. Целью данной даты является повышение осведомленности о глобальной эпидемии заболевания и усилиях по его ликвидации.

В этот день ВОЗ призывает правительства, организации гражданского общества, учреждения здравоохранения и национальных и международных партнеров объединить силы под девизом «Выявить, лечить всех, #ликвидировать ТБ», с тем, чтобы никто не был оставлен без внимания.

Туберкулез является одной из ведущих причин смерти в мире. В настоящее время туберкулез ежегодно уносит жизни около 1,6 миллиона человек. В странах третьего мира туберкулез является причиной 26 % летальных исходов. В 2015 году от туберкулеза умерло, в общей сложности, 1,8 миллиона человек (включая 0,4 миллиона человек с ВИЧ).

В 2017 году туберкулезом заболели 10 миллионов человек, и 1,6 миллиона человек (в том числе 0,3 миллиона человек с ВИЧ) умерли от этой болезни.

Около одной трети населения мира инфицировано бактерией туберкулеза, однако болезнь развивается лишь у небольшой доли инфицированных людей. Повышенному риску развития туберкулеза подвергаются люди с ослабленной иммунной системой. Вероятность развития активного туберкулеза у человека с ВИЧ примерно в 26-31 раз выше.

Согласно оценкам, благодаря лечению туберкулеза за период с 2000 по 2015 годы в мире было спасено 49 миллионов человеческих жизней, однако в области диагностики и лечения все еще сохраняются значительные проблемы.

Предлагаем вашему вниманию!



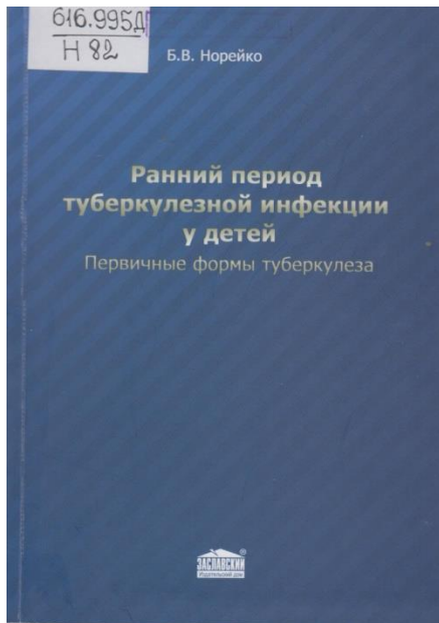
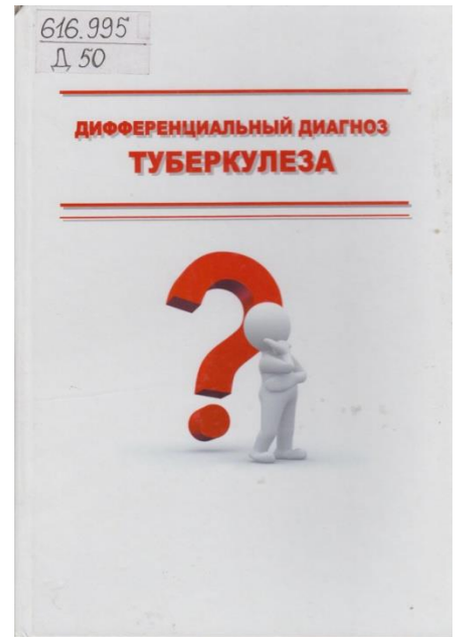
Дифференциальный диагноз туберкулеза: [руководство] / Е. В. Корж, О. В. Павенко, Ж. Е. Мурадян [и др.]; под ред. Е. В.

Корж. – Донецк: СПД Дмитренко, 2010. – 208 с.

616.995

Д 50

Руководство посвящено методам диагностики туберкулеза легких и включает опыт работы коллектива кафедры фтизиатрии и пульмонологии ДонНМУ им. М. Горького. Особое внимание уделено анализу клинических симптомов в сопоставлении с данными рентгенологического, инструментального и лабораторного обследования с выделением основных этапов диагностического алгоритма, позволяющего верифицировать окончательный диагноз.



Норейко Б. В. Ранний период туберкулезной инфекции у детей. Первичные формы туберкулеза (клинические лекции для врачей последипломного образования). – Донецк: Издатель Заславский А. Ю., 2012. – 64 с.

616.995 Д

Н 82

Предлагаемый курс лекций содержит данные о раннем периоде туберкулезной инфекции, клинических проявлениях и патогенезе первичных форм туберкулеза с учетом их патоморфоза под влиянием вакцинации и вследствие изменения биологических свойств возбудителя туберкулеза в процессе антибактериальной терапии.

Диагностика и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В. Н. Зими́на, А. В. Кравченко, Ю. Р. Зюзя [и др.] – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-240 с.

616.995

Д 44

В монографии изложены результаты исследований по изучению вопросов диагностики, лечения туберкулеза и ВИЧ-инфекции у коинфицированных пациентов. Представлены основные клинические, рентгенологические, лабораторные и морфологические диагностические критерии туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией при различном уровне иммуносупрессии.



1. **Абдулаев, Р.** Системный воспалительный ответ у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией / Р. Абдулаев, О. Комиссарова, Л. Герасимов // Врач. - 2017. - № 11. - С. 52-55.
2. **Абдылаева, Г. М.** Социально-эпидемиологические аспекты профилактики туберкулеза среди работников медицинских организаций / Г. М. Абдылаева // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Том 96, № 4. - С. 27-31.
3. **Актуальные** вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации : консолидация усилий в борьбе с туберкулезом : Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. 31 мая - 1 июня 2018г., г. Москва. Материалы // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Том 96, № 6. - С. 64-71.
4. **Вахрушева, Д. В.** К вопросу о стандартизации и качестве лабораторных исследований для диагностики и контроля химиотерапии туберкулеза / Д. В. Вахрушева, И. А. Васильева // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Том 96, № 9. - С. 57-62.
5. **Выявление**, диагностика и клиническое течение туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией / Е. Б. Васильева, М. Э. Лозовская, Л. В. Ключкова, Ю. А. Яровая // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Том 96, № 1. - С. 31-34.
6. **Деякі** питання туберкульозу кісток в умовах епідемії / І. Д. Дужий, Г. П. Олещенко, В. О. Олещенко [та ін.] // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ- інфекція. - 2017. - № 1. - С. 48-53.
7. **Летальный** исход от туберкуломы головного мозга при ВИЧ-инфекции / Г. Чумаченко, И. Бабаева, О. Демихова [и др.] // Врач. - 2017. - № 4. - С. 27-30.
8. **Модернизация** противотуберкулезной службы в новых социальных и эпидемиологических условиях / Т. Г. Гиреев, Г. К. Гусейнов, В. Ю. Ханалиев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, № 12. - С. 44-48.
9. **Повторные** операции при послеоперационных осложнениях и рецидивах туберкулеза легких / Ю. Ф. Савенков, Ю. Ф. Кошак, П. Е. Бакулин [та ін.] // Хірургія України. - 2017. - № 1. - С. 54-60.
10. **Сложности** диагностики туберкулеза / Е. Бородулина, Н. Скопцова, Б. Бородулин [и др.] // Врач. - 2018. - Том 29, № 2. - С. 30-32.
11. **Сложный** случай дифференциальной диагностики туберкулеза легких и нейроэндокринной опухоли легких / Н. Л. Карпина, Л. Н. Лепеха, Р. Б. Амансахедов [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2018. - № 5. - С. 259-263.
12. **Туберкулез** у детей: современные методы профилактики и ранней диагностики / В. А. Аксенова, Д. Т. Леви, Н. В. Александрова [и др.] // Доктор.Ру. - 2017. - № 15 : Педиатрия. - С. 9-15.
13. **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. - Том 82, № 3. - С. 54-57.
14. **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. - Том 96, № 3. - С. 6-18.
15. **Эффективность** клапанной бронхоблокации в комплексном лечении больных деструктивным туберкулезом легких, сочетанным с ВИЧ-инфекцией / Я. К. Петрова, Д. В. Краснов, С. В. Склюев, Т. В. Зырянова // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Том 96, № 9. - С. 45-49.

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 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 на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60.

Составитель:

Горидько А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2019 г.