

12+Муниципальный орган
«Управление культуры
городского округа Краснотурьинск»Муниципальное бюджетное учреждение культуры
городского округа Краснотурьинск
«Централизованная библиотечная система»**Центральная городская библиотека****ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
в Центральную городскую
библиотеку!****Для Вас работают:
абонемент
читальный зал****Центр информационных технологий****Мы ждем Вас:**ПН
ВТ
СР
ЧТ
ПТ**с 11.00 до 19.00****суббота – с 11.00 до 17.00****воскресенье – выходной день****Последняя пятница каждого месяца –
санитарный день.****НАШ АДРЕС:**г. Краснотурьинск
Бульвар Мира, д. 3
Центральная городская библиотека

тел.: (34384) 6-48-31

День «Белой Ромашки» впервые прошёл в России 20 апреля 1911 года. Тогда мероприятия, направленные на борьбу с туберкулезом, проводились повсеместно. Сегодня эта акция вновь возрождается - в марте-апреле во многих российских регионах можно увидеть на улицах людей, раздающих белые ромашки, чтобы привлечь внимание населения к данной проблеме. А к Всемирному дню борьбы с туберкулёзом также принято проводить различные благотворительные мероприятия.

Благодаря проводимой в России противотуберкулезной работе в последние годы удалось снизить рост заболеваемости и смертности населения от туберкулёза. И всё же они продолжают оставаться на высоком уровне, отмечается рост распространения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью и туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией. Поэтому работа в данном направлении ведётся постоянно.

Сегодня имеются достаточно надежные и доступные методики для диагностики заболевания туберкулёзом. В большинстве случаев, чтобы заподозрить заболевание, достаточно пройти флюорографию. Согласно действующим нормативам, все здоровые взрослые граждане нашей страны должны проходить флюорографию 1 раз в год. Её делают в каждой поликлинике в профилактических целях.

**Не пренебрегайте регулярными
Флюорографическими обследованиями!**

Важнейшее значение в профилактике туберкулёза имеет стойкий иммунитет.

Прекрасная защита от туберкулёза – загородные прогулки, особенно в сосновом и еловом лесу, где много аэроионов и фитонцидов. Занятия физической культурой, повышающие жизненную ёмкость лёгких, в таких условиях особенно целебны.

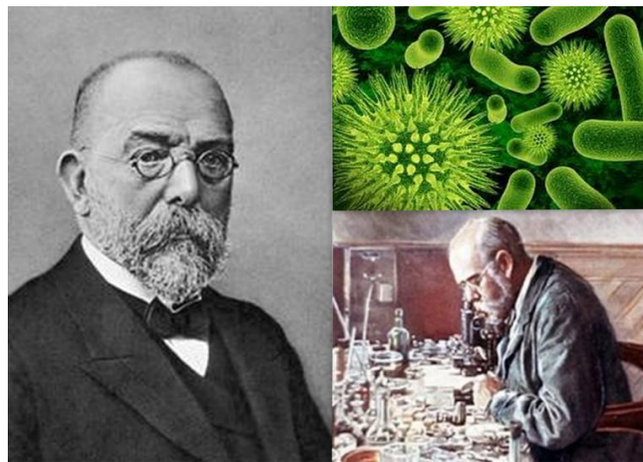
Будьте здоровы!**Внимание:
туберкулёз!**Краснотурьинск
2018

Бледное лицо, впалые щёки, на которых играет неестественно яркий румянец, и регулярные приступы кашля, оставляющие на платке кровавые пятна, позволяли ставить безошибочный диагноз – туберкулёз. Эта болезнь стала «чумой XIX века». Наверное, поэтому ей принадлежит рекорд по числу погибших от неё литературных персонажей. Впрочем, и в реальной жизни жертв этой болезни очень много. Достаточно вспомнить И. И. Мечникова, А. П. Чехова, В. Г. Белинского, И. Ф. Шиллера, Ф. Шопена, Р. Роллана, Ф. Кафку и многих-многих других. Туберкулёз преследует человечество многие тысячелетия. Следы этой болезни обнаруживаются у египетских и перуанских мумий, её симптомы упоминаются в знаменитом вавилонском кодексе Хаммурапи, подробное описание болезни можно найти в трудах Гиппократов. И всё это время врачи спорили о причинах её возникновения. Сто лет назад в европейских странах на долю этой болезни приходилось до четверти всех смертей.

Ежегодно 24 марта – в день, когда в 1882 году немецкий микробиолог Роберт Кох объявил о сделанном им открытии возбудителя туберкулеза, за которое в 1905 году он получил Нобелевскую премию в области медицины – отмечается Всемирный день борьбы с туберкулезом. Этот День был учрежден в 1982 году по решению Всемирной организации здравоохранения и Международного союза борьбы с туберкулезом и легочными заболеваниями и приурочен к 100-летию со дня открытия возбудителя туберкулеза – палочки Коха.

В 1993 году Всемирной организацией здравоохранения туберкулёз был объявлен национальным бедствием.

С 1998 года Всемирный день борьбы с туберкулезом получил официальную поддержку Организации Объединённых Наций.



Роберт Кох
и возбудитель туберкулёза под микроскопом

Туберкулёз – это инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

Без соответствующего лечения человек, больной активной формой туберкулеза, ежегодно может заразить в среднем 10-15 человек.

В настоящее время ежегодно туберкулёз уносит жизни 1,6 миллионов человек, большинство из которых – жители развивающихся стран.

По данным Всемирной организации здравоохранения, треть населения Земли страдает от туберкулёза и каждую секунду ещё один человек получает эту инфекцию. У большинства заражённых людей симптомы не проявляются до тех пор, пока не происходят поломки в иммунной системе: при старении, СПИДе или других нарушениях.

**Символом Дня борьбы с туберкулезом
считается
белая ромашка,
как символ здорового дыхания.**

Проведение противотуберкулезных мероприятий началось в мире ещё в конце 19 – начале 20 века и основывалось на благотворительной деятельности.

Идея Дня Белого цветка родилась в Швейцарии. Примерно в 1900 году на улицах Женевы впервые появились юноши и девушки с лотками, усыпанными белой ромашкой. Они продавали цветы и собирали пожертвования, после чего все средства направляли в противотуберкулезные организации. Первый официальный День Белого цветка прошел в Швеции 1 мая 1908 года, после чего идея проводить акции по продаже ромашек перешла в Норвегию, Финляндию, Данию, Германию и другие страны Европы. В Дании и Норвегии право продажи цветка являлось монополией противотуберкулезных обществ. Чтобы справиться с эпидемией туберкулеза, на улицах городов за благотворительные пожертвования давали листовки о профилактике заболевания и букеты белых ромашек.

Так ромашка стала эмблемой борьбы с туберкулезом, символом противотуберкулезных кампаний.



**24 марта
Всемирный
день борьбы
с туберкулезом**

В России также стали возникать различные общества по борьбе с туберкулёзом. В 1909 году в Москве открыли первую бесплатную амбулаторную лечебницу для больных туберкулёзом, где также велась большая профилактическая работа среди населения. В 1910 году была организована Всероссийская лига по борьбе с туберкулезом, которая через три года имела 67 амбулаторий-попечительств и несколько санаториев.

5 мифов о туберкулёзе

Миф № 1. Флюорография всегда точно показывает наличие у человека туберкулёза.

Туберкулёз может поражать не только органы грудной клетки, но и другие части человеческого тела, а рентгенологические изменения появляются не с первых дней болезни, а немного позже, у детей их часто не бывает.

Миф № 2. Некоторые насекомые переносят возбудителей туберкулёза.

Туберкулёз передается от больного человека к здоровому без участия «посредников», т. е. напрямую.

Миф № 3. Если человек переболел туберкулёзом, то он заразен всю жизнь.

При правильном лечении человек полностью излечивается и не представляет опасности для окружающих.

Миф № 4. Туберкулёз – это болезнь только легких.

Известно, что туберкулёз поражает все органы и ткани человека, за исключением волос и ногтей.

Миф № 5. Туберкулёзом болеют только бомжи и нищие.

Конечно, для развития туберкулеза имеет значение неблагоприятная социальная среда, но на первом месте находится состояние иммунной системы. Сейчас невозможно найти человека с хорошим иммунитетом, поэтому мы все автоматически попадаем в группу риска. Палочка Коха не различает социального статуса и с одинаковой эффективностью заражает и бедных, и богатых.

5 мифов о туберкулёзе

Миф № 1. Флюорография всегда точно показывает наличие у человека туберкулёза.

Туберкулёз может поражать не только органы грудной клетки, но и другие части человеческого тела, а рентгенологические изменения появляются не с первых дней болезни, а немного позже, у детей их часто не бывает.

Миф № 2. Некоторые насекомые переносят возбудителей туберкулёза.

Туберкулёз передается от больного человека к здоровому без участия «посредников», т. е. напрямую.

Миф № 3. Если человек переболел туберкулёзом, то он заразен всю жизнь.

При правильном лечении человек полностью излечивается и не представляет опасности для окружающих.

Миф № 4. Туберкулёз – это болезнь только легких.

Известно, что туберкулёз поражает все органы и ткани человека, за исключением волос и ногтей.

Миф № 5. Туберкулёзом болеют только бомжи и нищие.

Конечно, для развития туберкулеза имеет значение неблагоприятная социальная среда, но на первом месте находится состояние иммунной системы. Сейчас невозможно найти человека с хорошим иммунитетом, поэтому мы все автоматически попадаем в группу риска. Палочка Коха не различает социального статуса и с одинаковой эффективностью заражает и бедных, и богатых.

5 мифов о туберкулёзе

Миф № 1. Флюорография всегда точно показывает наличие у человека туберкулёза.

Туберкулёз может поражать не только органы грудной клетки, но и другие части человеческого тела, а рентгенологические изменения появляются не с первых дней болезни, а немного позже, у детей их часто не бывает.

Миф № 2. Некоторые насекомые переносят возбудителей туберкулёза.

Туберкулёз передается от больного человека к здоровому без участия «посредников», т. е. напрямую.

Миф № 3. Если человек переболел туберкулёзом, то он заразен всю жизнь.

При правильном лечении человек полностью излечивается и не представляет опасности для окружающих.

Миф № 4. Туберкулёз – это болезнь только легких.

Известно, что туберкулёз поражает все органы и ткани человека, за исключением волос и ногтей.

Миф № 5. Туберкулёзом болеют только бомжи и нищие.

Конечно, для развития туберкулеза имеет значение неблагоприятная социальная среда, но на первом месте находится состояние иммунной системы. Сейчас невозможно найти человека с хорошим иммунитетом, поэтому мы все автоматически попадаем в группу риска. Палочка Коха не различает социального статуса и с одинаковой эффективностью заражает и бедных, и богатых.

5 фактов о туберкулёзе

Туберкулез – древнейшее инфекционное заболевание, известное со времен Египетских пирамид. Чаще всего им поражаются легкие, но эта инфекция способна поразить и любой другой орган. Возбудителем туберкулеза является бактерия ***Mycobacterium tuberculosis***.

Туберкулез распространяется от человека человеку по воздуху. Для инфицирования человеку достаточно вдохнуть лишь незначительное количество таких бактерий.

Туберкулез является одной из десяти ведущих причин смерти в мире.

Употребление табака значительно повышает риск заболевания туберкулезом и смерти от него. Более 20% случаев заболевания туберкулезом в мире связано с курением.

64% общего числа случаев заболевания туберкулёзом приходится на семь стран, среди которых первое место занимает Индия, а за ней следуют Индонезия, Китай, Нигерия, Пакистан, Филиппины и Южная Африка.

Ваше здоровье зависит от Вас!

Берегите его!

5 фактов о туберкулёзе

Туберкулез – древнейшее инфекционное заболевание, известное со времен Египетских пирамид. Чаще всего им поражаются легкие, но эта инфекция способна поразить и любой другой орган. Возбудителем туберкулеза является бактерия ***Mycobacterium tuberculosis***.

Туберкулез распространяется от человека человеку по воздуху. Для инфицирования человеку достаточно вдохнуть лишь незначительное количество таких бактерий.

Туберкулез является одной из десяти ведущих причин смерти в мире.

Употребление табака значительно повышает риск заболевания туберкулезом и смерти от него. Более 20% случаев заболевания туберкулезом в мире связано с курением.

64% общего числа случаев заболевания туберкулёзом приходится на семь стран, среди которых первое место занимает Индия, а за ней следуют Индонезия, Китай, Нигерия, Пакистан, Филиппины и Южная Африка.

Ваше здоровье зависит от Вас!

Берегите его!

5 фактов о туберкулёзе

Туберкулез – древнейшее инфекционное заболевание, известное со времен Египетских пирамид. Чаще всего им поражаются легкие, но эта инфекция способна поразить и любой другой орган. Возбудителем туберкулеза является бактерия ***Mycobacterium tuberculosis***.

Туберкулез распространяется от человека человеку по воздуху. Для инфицирования человеку достаточно вдохнуть лишь незначительное количество таких бактерий.

Туберкулез является одной из десяти ведущих причин смерти в мире.

Употребление табака значительно повышает риск заболевания туберкулезом и смерти от него. Более 20% случаев заболевания туберкулезом в мире связано с курением.

64% общего числа случаев заболевания туберкулёзом приходится на семь стран, среди которых первое место занимает Индия, а за ней следуют Индонезия, Китай, Нигерия, Пакистан, Филиппины и Южная Африка.

Ваше здоровье зависит от Вас!

Берегите его!

О туберкулёзе можно прочитать:

Абрамова Т. Лёгкие нуждаются в защите // Будь здоров! – 2009. – № 7. – С. 4-9 : ил.

Туберкулёз – это показатель состояния общества. Автор статьи Татьяна Абрамова рассказывает о проектах Красного Креста по борьбе с туберкулёзом в России, о том, что надо знать каждому об этом коварном заболевании и его профилактике.

Белозерова А. Скрытая угроза // Mamas¶s. – 2011. – № 5. – С. 80-82 : ил.

Главный фтизиатр Минздравсоцразвития Республики Карелия Анна Белозерова рассказывает о причинах, диагностике, профилактике и лечении туберкулёза у детей.

Елдышев Ю. Н. Здоровая среда – основа здоровья // Экология и жизнь. – 2008. – № 4. – С. 80-85 : ил.

В статье наряду с другими проблемами здравоохранения рассматривается проблема резкого роста заболеваемости лекарственно-устойчивыми формами туберкулёза.

Жуков Б. Агрессоры из микромира // Вокруг света. – 2009. – № 2. – С. 142-148 : ил.

Туберкулез в зеркале истории. Распространение туберкулёза в мире и борьба с ним.

Им нет преград – ни в море, ни на суше : инфекционные кошмары человечества : по материалам Washington ProFile, 2007 // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2009. – № 4. – С. 21-23.

Эпидемии опасных инфекционных заболеваний в историческом аспекте. Новая опасность – супертуберкулёз (лекарственно-устойчивые формы туберкулёза).

О туберкулёзе можно прочитать:

Абрамова Т. Лёгкие нуждаются в защите // Будь здоров! – 2009. – № 7. – С. 4-9 : ил.

Туберкулёз – это показатель состояния общества. Автор статьи Татьяна Абрамова рассказывает о проектах Красного Креста по борьбе с туберкулёзом в России, о том, что надо знать каждому об этом коварном заболевании и его профилактике.

Белозерова А. Скрытая угроза // Mamas¶s. – 2011. – № 5. – С. 80-82 : ил.

Главный фтизиатр Минздравсоцразвития Республики Карелия Анна Белозерова рассказывает о причинах, диагностике, профилактике и лечении туберкулёза у детей.

Елдышев Ю. Н. Здоровая среда – основа здоровья // Экология и жизнь. – 2008. – № 4. – С. 80-85 : ил.

В статье наряду с другими проблемами здравоохранения рассматривается проблема резкого роста заболеваемости лекарственно-устойчивыми формами туберкулёза.

Жуков Б. Агрессоры из микромира // Вокруг света. – 2009. – № 2. – С. 142-148 : ил.

Туберкулез в зеркале истории. Распространение туберкулёза в мире и борьба с ним.

Им нет преград – ни в море, ни на суше : инфекционные кошмары человечества : по материалам Washington ProFile, 2007 // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2009. – № 4. – С. 21-23.

Эпидемии опасных инфекционных заболеваний в историческом аспекте. Новая опасность – супертуберкулёз (лекарственно-устойчивые формы туберкулёза).

О туберкулёзе можно прочитать:

Абрамова Т. Лёгкие нуждаются в защите // Будь здоров! – 2009. – № 7. – С. 4-9 : ил.

Туберкулёз – это показатель состояния общества. Автор статьи Татьяна Абрамова рассказывает о проектах Красного Креста по борьбе с туберкулёзом в России, о том, что надо знать каждому об этом коварном заболевании и его профилактике.

Белозерова А. Скрытая угроза // Mamas¶s. – 2011. – № 5. – С. 80-82: ил.

Главный фтизиатр Минздравсоцразвития Республики Карелия Анна Белозерова рассказывает о причинах, диагностике, профилактике и лечении туберкулёза у детей.

Елдышев Ю. Н. Здоровая среда – основа здоровья // Экология и жизнь. – 2008. – № 4. – С. 80-85 : ил.

В статье наряду с другими проблемами здравоохранения рассматривается проблема резкого роста заболеваемости лекарственно-устойчивыми формами туберкулёза.

Жуков Б. Агрессоры из микромира // Вокруг света. – 2009. – № 2. – С. 142-148 : ил.

Туберкулез в зеркале истории. Распространение туберкулёза в мире и борьба с ним.

Им нет преград – ни в море, ни на суше : инфекционные кошмары человечества : по материалам Washington ProFile, 2007 // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2009. – № 4. – С. 21-23.

Эпидемии опасных инфекционных заболеваний в историческом аспекте. Новая опасность – супертуберкулёз (лекарственно-устойчивые формы туберкулёза).

Консультация специалиста : [туберкулёз] / рубрику ведёт Татьяна Сахарчук // Будь здоров! – 2009. – № 12. – С. 40-44 : фот.

Рекомендации кандидата медицинских наук Татьяны Сахарчук о природе и симптомах туберкулёза, рецептах народной медицины, которые можно использовать при медикаментозном лечении болезни, оздоровительных мероприятиях.

Кудрявцева Е. Генетики против туберкулёза // Наука и жизнь. – 2008. – № 9. – С. 141-142 : ил.

Изучение изменений ДНК возбудителя туберкулёза – палочки Коха – для разработки эффективных вакцин от туберкулёза.

Морозова Т. «Пуговка» с гарантией // Здоровье школьника. – 2009. – № 4. – С. 46-47 : ил.

Основной способ диагностики туберкулёза у детей – ежегодная проба Манту. Пробе Манту уже более 100 лет. Педиатр, кандидат медицинских наук Татьяна Морозова знакомит с оценкой результатов пробы Манту у детей.

Созонович А. Туберкулёз возвращается? // Предупреждение. – 2015. – № 4. – С. 92-101.

Автор статьи не только напоминает о причинах заражения туберкулёзом, методах его диагностики, лечения и профилактики, но и обращает внимание на рост лекарственно устойчивых форм туберкулёза, которые особенно трудно поддаются лечению.

Таточенко В. Семь вопросов о туберкулёзе / беседовала Ирина Петрова // Здоровье школьника. – 2012. – № 3. – С. 36-37 : ил.

На актуальные вопросы читателей журнала о причинах, диагностике и лечении туберкулёза у детей отвечает профессор, заведующий диагностическим отделением Научного центра здоровья детей Российской Академии медицинских наук Владимир Таточенко.

Консультация специалиста : [туберкулёз] / рубрику ведёт Татьяна Сахарчук // Будь здоров! – 2009. – № 12. – С. 40-44 : фот.

Рекомендации кандидата медицинских наук Татьяны Сахарчук о природе и симптомах туберкулёза, рецептах народной медицины, которые можно использовать при медикаментозном лечении болезни, оздоровительных мероприятиях.

Кудрявцева Е. Генетики против туберкулёза // Наука и жизнь. – 2008. – № 9. – С. 141-142 : ил.

Изучение изменений ДНК возбудителя туберкулёза – палочки Коха – для разработки эффективных вакцин от туберкулёза.

Морозова Т. «Пуговка» с гарантией // Здоровье школьника. – 2009. – № 4. – С. 46-47 : ил.

Основной способ диагностики туберкулёза у детей – ежегодная проба Манту. Пробе Манту уже более 100 лет. Педиатр, кандидат медицинских наук Татьяна Морозова знакомит с оценкой результатов пробы Манту у детей.

Созонович А. Туберкулёз возвращается? // Предупреждение. – 2015. – № 4. – С. 92-101.

Автор статьи не только напоминает о причинах заражения туберкулёзом, методах его диагностики, лечения и профилактики, но и обращает внимание на рост лекарственно устойчивых форм туберкулёза, которые особенно трудно поддаются лечению.

Таточенко В. Семь вопросов о туберкулёзе / беседовала Ирина Петрова // Здоровье школьника. – 2012. – № 3. – С. 36-37 : ил.

На актуальные вопросы читателей журнала о причинах, диагностике и лечении туберкулёза у детей отвечает профессор, заведующий диагностическим отделением Научного центра здоровья детей Российской Академии медицинских наук Владимир Таточенко.

Консультация специалиста : [туберкулёз] / рубрику ведёт Татьяна Сахарчук // Будь здоров! – 2009. – № 12. – С. 40-44 : фот.

Рекомендации кандидата медицинских наук Татьяны Сахарчук о природе и симптомах туберкулёза, рецептах народной медицины, которые можно использовать при медикаментозном лечении болезни, оздоровительных мероприятиях.

Кудрявцева Е. Генетики против туберкулёза // Наука и жизнь. – 2008. – № 9. – С. 141-142 : ил.

Изучение изменений ДНК возбудителя туберкулёза – палочки Коха – для разработки эффективных вакцин от туберкулёза.

Морозова Т. «Пуговка» с гарантией // Здоровье школьника. – 2009. – № 4. – С. 46-47 : ил.

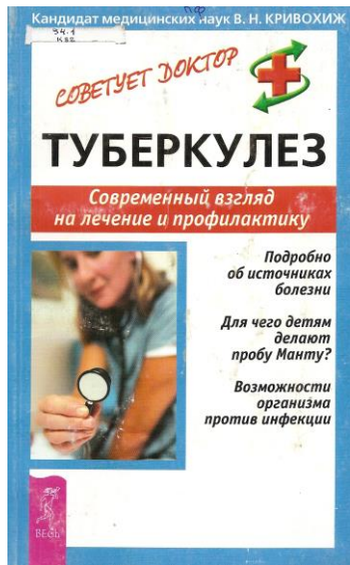
Основной способ диагностики туберкулёза у детей – ежегодная проба Манту. Пробе Манту уже более 100 лет. Педиатр, кандидат медицинских наук Татьяна Морозова знакомит с оценкой результатов пробы Манту у детей.

Созонович А. Туберкулёз возвращается? // Предупреждение. – 2015. – № 4. – С. 92-101.

Автор статьи не только напоминает о причинах заражения туберкулёзом, методах его диагностики, лечения и профилактики, но и обращает внимание на рост лекарственно устойчивых форм туберкулёза, которые особенно трудно поддаются лечению.

Таточенко В. Семь вопросов о туберкулёзе / беседовала Ирина Петрова // Здоровье школьника. – 2012. – № 3. – С. 36-37 : ил.

На актуальные вопросы читателей журнала о причинах, диагностике и лечении туберкулёза у детей отвечает профессор, заведующий диагностическим отделением Научного центра здоровья детей Российской Академии медицинских наук Владимир Таточенко.



Кривохиж В. Н. Туберкулёз : современный взгляд на лечение и профилактику. – Санкт-Петербург : Весь, 2006. – 148 с. : ил. – (Советует доктор).

Валентин Николаевич Кривохиж – врач-фтизиатр высшей квалификационной категории, автор более 100 научных работ по проблемам туберкулёза. Его книга – это своего рода «досье» на инфекцию, из которого вы узнаете, как бактерии проникают в организм человека, как увидеть возбудителя туберкулёза, как оградить себя от болезни, о чём «говорит» реакция Манту.

Отдельная глава посвящена различным формам болезни и даёт представление о процессах, происходящих в лёгких человека.

Особое внимание автор уделяет методам диагностики, способам личной гигиены как больного, так и здорового человека, подробно рассказывает о профилактике туберкулёза у детей и подростков.

В чём заключается лечение туберкулёза, какие народные средства рекомендуются для выздоровления, передаётся ли заболевание по наследству – об этом и о многом другом вы узнаете из этой книги.



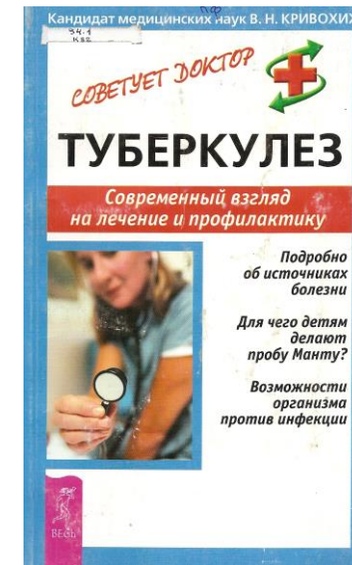
Кривохиж В. Н. Туберкулёз : современный взгляд на лечение и профилактику. – Санкт-Петербург : Весь, 2006. – 148 с. : ил. – (Советует доктор).

Валентин Николаевич Кривохиж – врач-фтизиатр высшей квалификационной категории, автор более 100 научных работ по проблемам туберкулёза. Его книга – это своего рода «досье» на инфекцию, из которого вы узнаете, как бактерии проникают в организм человека, как увидеть возбудителя туберкулёза, как оградить себя от болезни, о чём «говорит» реакция Манту.

Отдельная глава посвящена различным формам болезни и даёт представление о процессах, происходящих в лёгких человека.

Особое внимание автор уделяет методам диагностики, способам личной гигиены как больного, так и здорового человека, подробно рассказывает о профилактике туберкулёза у детей и подростков.

В чём заключается лечение туберкулёза, какие народные средства рекомендуются для выздоровления, передаётся ли заболевание по наследству – об этом и о многом другом вы узнаете из этой книги.



Кривохиж В. Н. Туберкулёз : современный взгляд на лечение и профилактику. – Санкт-Петербург : Весь, 2006. – 148 с. : ил. – (Советует доктор).

Валентин Николаевич Кривохиж – врач-фтизиатр высшей квалификационной категории, автор более 100 научных работ по проблемам туберкулёза. Его книга – это своего рода «досье» на инфекцию, из которого вы узнаете, как бактерии проникают в организм человека, как увидеть возбудителя туберкулёза, как оградить себя от болезни, о чём «говорит» реакция Манту.

Отдельная глава посвящена различным формам болезни и даёт представление о процессах, происходящих в лёгких человека.

Особое внимание автор уделяет методам диагностики, способам личной гигиены как больного, так и здорового человека, подробно рассказывает о профилактике туберкулёза у детей и подростков.

В чём заключается лечение туберкулёза, какие народные средства рекомендуются для выздоровления, передаётся ли заболевание по наследству – об этом и о многом другом вы узнаете из этой книги.



Сергеев К. А. Туберкулёз: решение наболевшей проблемы. – Санкт-Петербург : Невский проспект, 2002. – 157 с. – (Советует доктор).

В книге в популярной форме рассказывается о туберкулёзе – инфекционном заболевании, которое всегда было и до сих пор остаётся грозной опасностью для человечества.

Подробно рассматриваются все формы туберкулёза различных органов, возникновение и развитие болезни. Основное внимание уделяется лечению туберкулёза – процедурам, которые проводятся в стационаре, и тем мерам, которые больной может применять сам: домашняя физиотерапия, лечебное питание, лечение народными средствами.

Много говорится о профилактике туберкулёза. В книге есть полезная информация и для тех, кто заботится о своём здоровье и не хочет в будущем подвергнуться воздействию этой страшной инфекции.

Составитель: **И. Паранина**, заведующая
Информационно-библиографическим отделом
Центральной городской библиотеки



Сергеев К. А. Туберкулёз: решение наболевшей проблемы. – Санкт-Петербург : Невский проспект, 2002. – 157 с. – (Советует доктор).

В книге в популярной форме рассказывается о туберкулёзе – инфекционном заболевании, которое всегда было и до сих пор остаётся грозной опасностью для человечества.

Подробно рассматриваются все формы туберкулёза различных органов, возникновение и развитие болезни. Основное внимание уделяется лечению туберкулёза – процедурам, которые проводятся в стационаре, и тем мерам, которые больной может применять сам: домашняя физиотерапия, лечебное питание, лечение народными средствами.

Много говорится о профилактике туберкулёза. В книге есть полезная информация и для тех, кто заботится о своём здоровье и не хочет в будущем подвергнуться воздействию этой страшной инфекции.

Составитель: **И. Паранина**, заведующая
Информационно-библиографическим отделом
Центральной городской библиотеки



Сергеев К. А. Туберкулёз: решение наболевшей проблемы. – Санкт-Петербург : Невский проспект, 2002. – 157 с. – (Советует доктор).

В книге в популярной форме рассказывается о туберкулёзе – инфекционном заболевании, которое всегда было и до сих пор остаётся грозной опасностью для человечества.

Подробно рассматриваются все формы туберкулёза различных органов, возникновение и развитие болезни. Основное внимание уделяется лечению туберкулёза – процедурам, которые проводятся в стационаре, и тем мерам, которые больной может применять сам: домашняя физиотерапия, лечебное питание, лечение народными средствами.

Много говорится о профилактике туберкулёза. В книге есть полезная информация и для тех, кто заботится о своём здоровье и не хочет в будущем подвергнуться воздействию этой страшной инфекции.

Составитель: **И. Паранина**, заведующая
Информационно-библиографическим отделом
Центральной городской библиотеки