



## ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

### Список литературы

#### **Книги из фонда КемОНМБ (2012-2017)**

Внелегочный туберкулез : руководство для врачей / под ред. Н. А. Браженко. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 395 с. - (Руководство для врачей). (Шифр 616-002.5(035) В 60)

Здравоохранение в России-2017 : статистический сборник [Электронный ресурс] / под ред. Г. К. Оксенойта, С. Ю. Никитиной. - Москва, 2017. - 170 с. on-line (Шифр 614.2 3-46)

Особенности течения первичного туберкулеза в разных возрастных группах : учебное пособие / под ред. А. В. Павлунина. - Нижний Новгород : Издательство НГМА, 2014. - 110 с. (Шифр 616.24-002.5 О-75)

Совместная работа противотуберкулезных учреждений и службы эпиднадзора по борьбе с туберкулезом : учебное пособие / под ред. А. В. Павлунина. - Нижний Новгород : Издательство НГМА, 2015. - 252 с. (Шифр 616-002.5 С 56)

Туберкулез органов дыхания : руководство / под ред. Н. А. Браженко. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 368 с. - (Руководство для врачей). (Шифр 616.24-002.5(035) Т 81)

Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. - (Национальные руководства). (Шифр 615.8(035) Ф 50)

#### **Статьи из журналов (2012-2018)**

Авербах, М. М. Динамические изменения хемокина CXCL-10 (IP-10) у детей и подростков, больных различными формами туберкулеза органов дыхания / М. М. Авербах, Л. В. Панова, М. Ф. Губкина // Мед. иммунология. - 2016. - Том 18, N 3. - С. 279-286.

Авербах, М. М. Продукция фактора торможения миграции макрофагов и интерлейкина-8 у детей и подростков при деструктивном туберкулезе легких / М. М. Авербах, Л. В. Панова, Е. С. Овсянкина // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 8. - С. 43-47.

Авербах, М. М. Содержание пентраксина 3 и с-реактивного протеина в сыворотке крови у больных туберкулезом органов дыхания детей и подростков с деструктивными процессами и малыми формами туберкулеза / М. М. Авербах, М. Ф. Губкина, Л. В. Панова // Туберкулез и болезни легких. - 2016. - N 9. - С. 44-48.

Аджаблаева, Д. Н. Оценка качества жизни подростков с туберкулезом органов дыхания / Д. Н. Аждаблаева // Дет. инфекции. - 2017. - Том 16, N 2. - С. 57-59.

Аксенова, В. А. Достижения и перспективы в области профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей / В. А. Аксенова // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2016. - Том 61, N 5. - С. 6-13 : рис.

- Аксенова, В. А. Очаг туберкулезной инфекции и его значение в развитии туберкулеза у детей / В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, С. М. Кавтарашвили // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 1. - С. 19-24 : рис.
- Аксёнова, В. А. Эффективность аллергена туберкулезного рекомбинантного при раннем выявлении туберкулезной инфекции у детей и подростков в условиях общей лечебной сети / В. А. Аксёнова, Л. А. Барышникова // Вопросы соврем. педиатрии. - 2015. - Том 14, N 3. - С. 358-362.
- Активность туберкулезного процесса при выявлении кальцинатов во внутригрудных лимфатических узлах и легких у детей / А. В. Мезенцева, Т. Е. Тюлькова, Ю. П. Чугаев и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 1. - С. 11-17 : табл.
- Влияние аллелей генотипа HLA-DRB1\* на развитие туберкулеза у детей / А. А. Старшинова, Н. В. Корнева, И. Ф. Довгалюк и др. // Мед. иммунология. - 2015. - Том 17, N 3. - С. 275-280.
- Динамика чувствительности к кожной пробе с аллергеном туберкулезным рекомбинантным у детей с латентной туберкулезной инфекцией / Е. П. Шилова, Л. В. Поддубная, И. М. Степченко, В. Г. Кононенко и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 9. - С. 19-22.
- Дрозденко, Т. С. Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей с туберкулезом органов дыхания / Т. С. Дрозденко, С. М. Харит, И. Ф. Довгалюк // Фарматека. - 2017. - N 4. - С. 50-53.
- Зазимко, Л. А. О вакцинации подростков против туберкулеза / Л. А. Зазимко, А. М. Королюк, И. В. Красильников // Вопросы соврем. педиатрии. - 2014. - Том 13, N 1 - С.184-186.
- Значение пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л и диаскинтеста в формировании группы риска рецидива туберкулеза у детей со спонтанным излечением специфического процесса // Педиатрия: журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2016. – Том 95, N 2. - С.72-77.
- Значение современных иммунологических тестов в диагностике туберкулеза у детей / П. К. Яблонский, И. Ф. Довгалюк, А. А. Старшинова, О. А. Якунова // Мед. иммунология. - 2013. - Том 15, N 1. - С. 37-44 : ил.
- Иммунотерапия в комплексном лечении туберкулеза легких у подростков // Дет. инфекции. - 2014.- Том 13, N 1. - С.44-47.
- Информативность быстрых методов микробиологической диагностики и опыт изучения теста на прокальцитонин в оценке активности микобактериальной популяции при деструктивном туберкулезе легких у детей и подростков / Л. В. Панова, Е. С. Овсянкина, М. М. Авербах и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 1. - С. 29-34 : табл.
- Клинико-экономический анализ применения метода диагностики туберкулезной инфекции у детей и подростков с использованием аллергена туберкулезного рекомбинантного / И. Ю. Солодун, М. Э. Холонья, Т. Н. Ермолаева и др. // Проблемы стандартизации в здравоохранении. - 2017. - N 3/4. - С. 49-56. - Библиогр.: 8 назв.
- Клинико-эпидемиологические особенности туберкулеза у детей на территориях Северо-Западного региона России при внедрении в диагностику туберкулеза кожной пробы с диаскинтестом и компьютерной томографии / И. Ф. Довгалюк, Н. В. Корнеева, А. А. Старшинова и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 1. - С. 4-8 : рис.

Конституционные особенности у детей с туберкулезной инфекцией / Ю. А. Яровая, М. Э. Лозовская, Е. Б. Васильева и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 4. - С. 20-25 : табл.

Критерии эффективности лечения туберкулеза у детей в современных условиях / Н. А. Бармина, М. С. Ждакаев, В. В. Рейхард и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 10. - С. 69-74 : табл.

Лаптева, Е. А. Способ профилактики туберкулеза у детей и подростков с латентной туберкулезной инфекцией и в период первичного инфицирования / Е. А. Лаптева, Е. И. Катибникова // Мед. панорама. - 2015. - N 8. - С. 29-30.

Литяева, Л. А. Характеристика осложнений противотуберкулезной иммунизации / Л. А. Литяева, Т. А. Парфенова, М. Б. Тен // Дет. инфекции. - 2014. - Том 13, N 4. - С. 34-35 : рис.

Личностные характеристики детей и подростков, больных туберкулезом органов дыхания, при наличии и отсутствии контакта с источником инфекции / Н. В. Золотова, А. А. Ахтямова, В. В. Стрельцов и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 3. - С. 41-47 : табл.

Михеева, И. В. Ранняя диагностика туберкулеза у детей на современном этапе / И. В. Михеева, Е. Ю. Бурдова // Педиатрия: журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2016. - Том 95, N 3. - С. 134-139.

Моисеева, О. В. Инновационная модель системы управления рисками туберкулеза у детей и подростков / О. В. Моисеева // Дет. инфекции. - 2015. - Том 14, N 1. - С. 46-48 : табл.

Мотанова, Л. Н. Опыт применения диаскинтеста на территории с неблагоприятной эпидемической ситуацией / Л. Н. Мотанова, Г. Е. Коваленко, Ю. В. Попова // Туберкулез и болезни легких. - 2013. - N 9. - С. 37-42.

Мыколышин, Л. И. Патоморфоз туберкулеза центральной нервной системы у детей школьного возраста (по данным секционного материала) / Л. И. Мыколышин, З. И. Пискур // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 1. - С. 42-44 : табл.

Новое в организации санаторно-реабилитационной помощи детям и подросткам с туберкулезной инфекцией / М. Э. Лозовская, М. А. Осипова, Г. А. Сулова и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 1. - С. 22-26 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Овсянкина, Е. С. Актуальные проблемы противотуберкулезной помощи детям / Е. С. Овсянкина // Мед. вестн. - 2016. - № 5, 28 марта. - С. 12-13. - (Школа клинициста).

Овсянкина, Е. С. Лечение туберкулёза у детей и подростков: история, настоящее и перспективы / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова // Туберкулез и болезни легких. - 2013. - N 9. - С. 3-9.

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. - Том 95, N 7. - С. 48-53 : рис.

Опыт использования абатацепта у пациента с серопозитивным полиартритом из группы риска по туберкулезной инфекции / Л. А. Балыкова, Н. В. Щекина, А. В. Краснопольская и др. // Вопросы современной педиатрии. - 2013. - Том 12, N 6. - С. 130-135.

Особенности медико-социальной помощи детям старшего возраста в условиях туберкулезного санатория / В. И. Орел, М. Э. Лозовская, Г. Г. Карасев, В. В. Быкова // Российский педиатрический журнал. - 2016. - Том 19, N 2. - С. 92-96 : табл.

Оценка специфических антигенов ранней стадии туберкулезной инфекции у детей / М. А. Плеханова, В. А. Аксенова, А. П. Ткачук и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 1. - С. 27-33 : рис.

Панова, Л. В. Коллапсотерапия туберкулеза легких у детей и подростков / Л. В. Панова // Туберкулез и болезни легких. - 2013. - N 1. - С. 10-15 .

Парфенова, Т. А. Опыт использования в противотуберкулезных учреждениях аллергена туберкулезного рекомбинантного для диагностики туберкулезной инфекции / Т. А. Парфенова // Туберкулез и болезни легких. - 2016. - N 9. - С. 49-52.

Поддубная, Л. В. Профилактическое лечение детей и подростков из групп риска по заболеванию туберкулезом / Л. В. Поддубная, Т. А. Панина, В. И. Бардин // Бюл. сиб. медицины. - 2013. - Том 12, N 1. - С. 133-135.

Проблемы диагностики туберкулезного менингита у детей и подростков в практике педиатра / О. В. Великая, Н. А. Стогова, О. С. Мартышова и др. // Вопросы практич. педиатрии. - 2017. - Том 12, N 2. - С. 19-25.

Психологические факторы патогенеза туберкулеза органов дыхания у детей и подростков / Н. В. Золотова, А. А. Ахтямова, В. В. Стрельцов, Г. В. Баранова // Туберкулез и болезни легких. - 2013. - N 4. - С. 25-32.

Раннее выявление туберкулеза у детей и подростков / Л. А. Барышникова [и др.] // Мед. вестн. - 2014. - № 1-2, 27 января. - С. 16.

Результаты применения иммунологических тестов нового поколения у детей в условиях массовой вакцинации против туберкулеза / А. А. Старшинова, С. М. Ананьев, Ю. Э. Овчинникова и др. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 5. - С. 46-52.

Романова, М. А. Современные методы иммунодиагностики для выявления различных форм и локализаций туберкулеза у детей с сопутствующей патологией / М. А. Романова, А. В. Мордык // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2016. - Том 95, N 2. - С. 77-82.

Сметанин, А. Г. Диагностическая ценность кожных иммунологических тестов у детей, больных туберкулезом / А. Г. Сметанин, Я. А. Даулетова, С. Л. Леонов // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 1. - С. 25-28 : табл.

Сотнева, И. Б. Опыт применения аллергена туберкулезного рекомбинантного для массового обеспечения на туберкулез детей и подростков в Нижегородской области / И. Б. Сотнева // Вопросы практ. педиатрии. - 2017. - Том 12, N 4. - С. 43-48 : табл.

Стерликов, С. А. Эффективность лечения детей, больных туберкулезом легких (результаты двухлетнего наблюдения) / С. А. Стерликов, С. Г. Руднев, С. С. Стерликова // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 4. - С. 24-26 : табл. - Библиогр. в конце ст.

Туберкулез и сопутствующие заболевания у детей во временном и возрастном аспектах / М. А. Романова, О. В.ж Антонов, А. В. Мордык, Е. А. Мерко // Рос.вестн. перинатологии и педиатрии. - 2016. - Том 61, N 5. - С. 89-92.

Туберкулезный спондилит у детей: сравнительный анализ двух бактериологически верифицированных клинических когорт / А. Ю. Мушкин, Д. Б. Маламашин, М. Н. Бакин, В. А. Голубев // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 8. - С. 15-20.

Формирование групп риска заболевания туберкулезом при различных иммунологических методах обследования детского населения / Л. В. Слогоцкая, Е. М. Богородская, О. Ю. Сенчихина и др. // Рос. педиатр. журн. - 2017. - Том 20, N 4. - С. 207-213.

Харченко, Г. А. Туберкулезный менингит у детей и подростков / Г. А. Харченко, О. Г. Кимирилова, О. Н. Чабанова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 1. - С. 47-50. - Библиогр. в конце ст.

Хитёва, Е. С. Магнитолазеротерапия в комплексном лечении инфильтративного туберкулеза легких у детей и подростков / Е. С. Хитёва, А. С. Позднякова, Н. В. Мановицкая // Мед. журн. - 2013. - N 4. - С. 110-113. - Библиогр.: 9 назв.

Шепелева, Л. П. Компьютерно-томографическая картина неизмененных лимфатических узлов средостения у детей, не инфицированных микобактериями туберкулеза / Л. П. Шепелева, И. Е. Тюрин // Вестн. рентгенологии и радиологии. - 2014. - N 4. - С. 26-30 : табл.

Шепелева, Л. П. Сопоставление данных компьютерной томографии и бактериологических методов исследования при осложненных формах первичного туберкулеза у детей и подростков / Л. П. Шепелева, Г. И. Алексеева // Вестн. рентгенологии и радиологии. - 2013. - N 6. - С. 16-21 : рис.

Шепелева, Л. П. Характеристика очагов в легких, выявленных при компьютерной томографии у детей и подростков из групп риска по туберкулезу / Л. П. Шепелева, В. А. Аксенова, И. Е. Тюрин // Вестн. рентгенологии и радиологии. - 2014. - N 1. - С. 5-9 : рис.

Шилова, М. В. Проблемы туберкулеза у детей и подростков (своевременное выявление, диагностика и предупреждение заболевания туберкулезом при диспансерном наблюдении их в группах риска) / М. В. Шилова, Л. В. Лебедева // Поликлиника. - 2014. - N 1/3. - С. 73-80.

Шилова, М. В. Тактика организации противотуберкулезной помощи детям в период улучшения эпидемиологической ситуации с туберкулезом / М. В. Шилова // Вопросы практ. педиатрии. - 2017. Том 12, N 2. - С.65-74.

Эффективность различных скрининговых методов раннего выявления туберкулеза у детей и подростков / В. А. Аксенова, Н. Н. Моисеева, Н. И. Клевно и др. // Вопросы практ. педиатрии. - 2016. - Том 11, N 4. - С. 9-17 : ил., табл.

### **К сведению медицинских работников**

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru). Архив выпусков доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;  
(8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),  
52-33-68 (информационно-библиографический отдел);  
Режим работы: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье