



## ЛАТЕНТНАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

### Статьи из журналов (2012-2018 гг.)

Анализ эффективности кожных туберкулиновых проб для диагностики туберкулезной инфекции у детей и подростков / Е. С. Овсянкина, М. Ф. Губкина, Л. В. Панова, Н. В. Юхименко // *Вопр. практ. педиатрии.* – 2015. – № 5. – С. 36-43.

Ананьев, С. М. Диагностика латентной туберкулезной инфекции у детей / С. М. Ананьев // *ТубИнформ.* – 2017. – № 2. – С. 15-23.

Возможности диагностики латентной туберкулезной инфекции у детей в условиях противотуберкулезного диспансера / С. М. Ананьев, Е. В. Зайцева, Н. В. Корнева, А. А. Старшинова // *Туберкулез и болезни легких.* – 2014. – № 8. – С. 12-13.

Волчкова, И. Л. Использование пробы с диаскинтестом для отбора на превентивную терапию детей и подростков с латентной туберкулезной инфекцией / И. Л. Волчкова, Н. Е. Казиминова, Л. Э. Панкратова // *Туберкулез и болезни легких.* – 2015. – № 5. – С. 64-65.

Волчкова, И. Л. Особенности диспансерного наблюдения детей с латентной туберкулезной инфекцией при наличии сопутствующих заболеваний / И. Л. Волчкова, Н. Е. Казиминова, Л. Э. Панкратова // *Туберкулез и болезни легких.* – 2014. – № 8. – С. 30-31.

Выявление генетической предрасположенности к латентному течению туберкулезной инфекции / Н. П. Бабушкина, Е. Ю. Брагина, А. Ф. Гараева и др. // *Мед. генетика.* – 2018. – № 1. – С. 27-31.

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 // *Туберкулез и болезни легких.* – 2015. – № 9. – С. 19-23.

Латентная туберкулезная инфекция (ЛТИ) у детей : клинические рекомендации [Электронный ресурс]. – Б.м.и., 2016. – URL: [https://medi.ru/klinicheskie-rekomendatsii/latentnaya-tuberkuleznaya-infektsiya-lti-u-detej\\_14042/](https://medi.ru/klinicheskie-rekomendatsii/latentnaya-tuberkuleznaya-infektsiya-lti-u-detej_14042/) (дата обращения: 29.05.2018).

Латентная туберкулезная инфекция у детей дошкольного возраста / А. К. Байтелиева, Р. Ш. Галиева, А. А. Токтогонова, М. Д. Субанбеков // *Наука, новые технологии и инновации.* – 2017. – № 8. – С. 98-100.

Методы скрининга туберкулезной инфекции у детей и их роль в формировании групп риска и диагностике заболевания / Е. С. Овсянкина, М. Ф. Губкина, Л. В. Панова, Н. В. Юхименко // *Рос. педиатр. журн.* – 2017. – № 2. – С. 108-115.

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. – № 1. – С. 27-33.

- Парфенова, Т. А. Опыт использования в противотуберкулезных учреждениях аллергена туберкулезного рекомбинантного для диагностики туберкулезной инфекции / Т. А. Парфенова // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 9. – С. 49-52.
- Прогностические факторы развития туберкулеза у детей с латентной туберкулезной инфекцией / Н. В. Корнева, А. А. Старшинова, С. М. Ананьев и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 6. – С. 14-19.
- 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. – № 5. – С. 46-52.
- Скрининг латентной туберкулезной инфекции с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного / Н. А. Бармина, Л. А. Барышникова, А. А. Шурыгин, В. В. Рейхардт // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 5. – С. 56-60.
- Сравнение диагностической значимости иммунологических тестов (Т-SPOT.TB и пробы манту с 2 ТЕ) в диагностике латентной туберкулезной инфекции у детей с отягощенным аллергологическим анамнезом / А. А. Старшинова, Н. В. Корнева, С. М. Ананьев и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 7. – С. 133-134.
- Сравнительная оценка инновационных тестов в диагностике латентной и активной туберкулезной инфекции у детей / М. Э. Лозовская, В. В. Белушков, О. П. Гурина и др. // Педиатр. – 2014. – № 3. – С. 46-50.
- Сравнительная характеристика реакций на пробу манту и диаскинтест у детей различных возрастных групп с латентной туберкулезной инфекцией / Л. Н. Мотанова, Е. Д. Зубова, Ю. В. Попова, Г. Е. Коваленко // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 6. – С. 56-58.
- Сравнительное исследование результатов кожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным и лабораторного теста QUANTIFERON-GIT у детей и подростков с туберкулезной инфекцией / Л. В. Слогодкая, Д. А. Иванова, О. Ю. Сенчихина и др. // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2013. – № 2. – С. 45-51.
- Сравнительные результаты кожного теста с препаратом, содержащим рекомбинантный белок CFP-10-ESAT-6, и лабораторного теста QUANTIFERON-GIT / Л. В. Слогодкая, Д. А. Иванова, Я. А. Кочетков и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2012. – № 10. – С. 27-32.
- Турица, А. А. Современные методы диагностики туберкулеза у детей / А. А. Турица, Е. А. Цыганкова // Смолен. мед. альманах. – 2016. – № 4. – С. 90-96.
- Тюлькова, Т. Е. Латентная туберкулезная инфекция и остаточные посттуберкулезные изменения у детей / Т. Е. Тюлькова, А. В. Мезенцева // Вопр. соврем. педиатрии. – 2017. – № 6. – С. 452-456.
- Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению латентной туберкулезной инфекции у детей [Электронный ресурс]. – М.: РООИ «Здоровье человека», 2015. – 36 с. – URL: <https://ftiza.su/federalnyie-klinicheskie-rekomendatsii-po-diagnostike-i-lecheniyu-latentnoy-tuberkuleznoy-infektsii-u-detey/> (дата обращения: 30.05.2018).

Фролова, Ю. В. Роль скрининговых обследований детского населения на туберкулезную инфекцию / Ю. В. Фролова, Т. В. Мякишева, О. Б. Пушкарева // Смолен. мед. альманах. – 2017. – № 3. – С. 55-62.

Фролова, Ю. В. Скрининговые обследования детского населения на туберкулезную инфекцию и их эффективность / Ю. В. Фролова, Т. В. Мякишева // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2017. – № 1. – С. 148-152.

Шовкун, Л. А. Диагностика активной и латентной туберкулезной инфекции у детей и подростков с применением Диаскинтеста [Электронный ресурс] / Л. А. Шовкун, Н. Э. Романцева, Е. Д. Кампос // Мед. вестн. Юга России. – 2014. – № 1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/diagnostika-aktivnoy-i-latentnoy-tuberkuleznoy-infektsii-u-detey-i-podrostkov-s-primeneniem-diaskintesta> (дата обращения: 29.05.2018).

### **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.