

Письмо о в
Регистрация из
Санитарн
и гигиеническим
надзором Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахматовский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел. (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58
07 АПР 2017 № 15-2/10/2-2 выданного профсоюзного образования

на № _____ от _____

Руководителям органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет клинические рекомендации «Выявление и диагностика туберкулеза у детей, поступающих и обучающихся в образовательных организациях», разработанные в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», для использования в работе руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения при подготовке нормативных правовых актов, руководителями медицинских организаций, в том числе противотуберкулезных, при организации медицинской помощи, а также для использования в учебном процессе.

Приложение: на 29 листах в 1 экз.

С.А. Краевой

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный детский
специалист фтизиатр
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессор

«07» марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Президент Российской
общества фтизиатров
д.м.н., профессор,



«07» марта 2017 г.

Авторы-составители:

Аксенова В.А. - доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный детский фтизиатр специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделом туберкулеза у детей и подростков НИИ фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, г.Москва
Клевко Н.Н. - доктор медицинских наук, главный внештатный детский специалист фтизиатр Центрально Федерального округа, ведущий научный сотрудник отдела туберкулеза у детей и подростков НИИ фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, г.Москва

Барышникова Л.А. - доктор медицинских наук, главный внештатный детский специалист фтизиатр приволжского Федерального округа, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной кинезиологический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Постникова».

Выявление и диагностика туберкулеза у детей,
поступающих и обучающихся в образовательных
организациях

Клинические рекомендации

Москва, 2017

Ключевые слова:
туберкулез, органы дыхания, дети, латентная туберкулезная инфекция, диагностика, профилактика, диспансерное наблюдение, образовательные учреждения.

Список сокращений

- АЛТ – аланинаминотрансфераза
АСТ – аспартатаминотрансфераза
АТР – аллергия туберкулезный рехомбинантный
ВГДУ – внутритрудные лимфатические узлы
ВОЗ – всемирная организация здравоохранения
ДМИ – дополнительные методы исследования.
КТ – компьютерная томография
МКБ 10 – международная классификация болезней 10 пересмотра
МБТ – микобактерии туберкулеза
МВТК – микобактерий туберкулезных комплекс
МРТ – магниторезонансная томография
ППД-Л – очищенный туберкулин Линниковой
ПВА – поставки национальная аптечка
ПТК – первый туберкулезный комплекс
ГЧЭТ – гиперчувствительность замедленного типа
ПЦР – полимеразная цепочная реакция
ПМТС – первичная медико-санитарная помощь
РППТИ – ранний период первичной туберкулезной инфекции
ТБ – туберкулез
ТВГЛУ – туберкулез внутритрудных лимфатическихузлов
ТЕ – туберкулиновая единица
T-SRGT-TV – иммунологический тест на туберкулезную инфекцию: основанный на выявление Т-лимфоцитами гамма-интерферона

При разработке клинических рекомендаций использовались материалы:
Клинические рекомендации «Латентная туберкулезная инфекция (ЛТИ) у детей», Клинические рекомендации «Туберкулез органов дыхания у детей, Сниженно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.1114-13 «Профилактика туберкулеза» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2013 г. № 60); Приказ Минздрава России от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания». Приказ Минздравсоцразвития России № 855 от 29 октября 2009 г. «О внесении изменения в приложение № 4 к приказу Минздрава России от 21 марта 2005 г. № 109». (Приложение № 2 к Инструкции по применению туберкулиновых проб (приложение №4 к приказу Минздрава России от 21 марта 2003 г. №109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации»). Guidelines on the management of latent tuberculosis (WHO/HNTM/TB/2015.01)
Ссылки на соответствующие законы
Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологической благополучии населения». Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации». Порядок и сроки проведения профилактических медицинских осмотров населения (граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства) в целях выявления туберкулеза определяет Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2001 г. № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации».
Профилактические медицинские осмотры населения направлены на своевременное выявление туберкулеза и проводятся в массовом, групповом (по эпидемическим показаниям) и индивидуальном порядке в лечебно-профилактических учреждениях по месту жительства, работы, службы, учебы.

Термины и определения.	
Латентная туберкулезная инфекция (ЛТИ) – состояние стойкого иммунного ответа на антигены микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) при отсутствии клинических проявлений активной формы туберкулеза. Однако присутствующие в организме МБТ способны реактивироваться и вызвать заболевание	
Локальный туберкулез – состояние организма с наличием клинических рентгенологических проявлений поражения органов и систем, вызванного МБТ.	
Иммунодиагностика – совокупность диагностических тестов, позволяющих обнаружить реакцию иммунной системы на наличие микобактерий туберкулеза (МБТ) в организме человека.	
1. Эпидемиология	
1.1. Определение заболевания:	
Туберкулез – это инфекционное, специфическое, хроническое заболевание, вызываемое микобактериями туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>). Естественный резервуар туберкулезной микобактерии – человек, домашние и дикие животные, птицы. Основным механизмом передачи инфекции является изогенная (воздушно-капельный). Однако возможны другие пути заражения: контактный, апрементарный, наиболее редко вертикальный (от матери к ребенку).	
Туберкулез у детей наиболее часто развивается при первичном заражении микобактериями туберкулеза (МБТ). Особое значение при заражении МБТ детей имеет прямой длительный контакт с больными туберкулезом родственниками (родителями, бабушками, дедушками, тетями, дядями и т.д.) [1,2,3].	
Варианты развития симптомов после проявления боли/признаков инфекции	
у полной эпоптимации (удаление) МБТ из организма;	
➤ развитие первичного туберкулеза (при быстром росте и размножении МБТ)	
➤ инфицирование или «латентная инфекция» (при перистенции МБТ, находящихся в покоящемся или спортивном состоянии), которое может либо сохраняться тяжелым всю жизнь, либо перенести в клинически манифестирующее заболевание (при интенсивном размножении МБТ, малоэффективном иммунитете и т.д.)	
С момента внедрения микобактерий в организм в течение первого года заболевания развивается у 5% инфицированных людей, в течение всей оставшейся жизни туберкулез разивается еще у 5%, т.е. пожизненный риск заболевания туберкулезом среди инфицированных составляет 10%. Наличие различных факторов (таблица 1) может способствовать повышению риска развития локального туберкулеза. Так, при наличии	

ВИЧ-инфицированных ежегодный риск заболевания туберкулезом на фоне ЛТИ составляет 11%, а пожизненный риск – 50%.

Таблица 1

Факторы риска заболевания туберкулезом	
№	Факторы риска заболевания туберкулезом
1.	Эпидемиологический (специфический)
1.1.	Контакт с больными туберкулезом подъем:
	- семейный
	- тесный квартирный
	- производственный (на работе, в школе)
	- случайный
1.2.	Контакт с больными туберкулезом животными
2.	Медико-биологическая (специфический)
2.1.	Отсутствие вакцинации против туберкулеза (БЦЖ, БЦЖ-М)
3.	Медико-биологический (неспецифический)
3.1.	Сопутствующие хронические заболевания:
	- хронический бронхит, хронические гнойно-воспалительные заболевания органов дыхания
	- сахарный диабет
	- анемия
	- психоневрологическая патология
	- инфекции мочевыводящих путей
	- заболевания, требующие длительной цитостатической, иммуносупрессивной (в том числе гено-инженерными биологическими препаратами) терапии (более 600000 мес.)
3.2.	Иммунодефициты первичные и вторичные, ВИЧ-инфекция
	часто болеющие дети
4.	Возрастно-половой (неспецифический)
4.1.	Младший возраст (от 0 до 3 лет)
4.2.	Препубертатный и подростковый возраст (от 13 до 17 лет)
5.	Социальный (неспецифический)
5.1.	- алкоголизм родителей, наркомания у родителей
5.2.	- пребывание родителей в местах лишения свободы, безработица родителей
5.3.	- беспризорность детей и подростков, попадание детей в детские приюты, детские дома, социальные центры и т.д., лишение родителей родительских прав

Туберкулез (ТБ) является одной из наиболее широко распространенных в мире инфекций. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) треть населения земного шара инфицировано микобактериями туберкулеза. Ежегодно заболевают туберкулезом около 9 млн. человек, умирают от туберкулеза 1,5-2 млн. человек. ТБ является одной из трех основных причин смерти женщин в возрасте от 15 до 44 лет. В 2014 году примерно 1 000 000 детей заболели туберкулезом, 140 000 детей умирают от туберкулеза [4].

В Российской Федерации доля детей составляет около 5,0% от числа всех заболевших туберкулезом [4].

1.2. Копирование по МКБ-10

Результаты туберкулиодиагностики туберкулеза R00 - R99

R 76.1 Аноральянтные реакции на введение туберкулина

R 76.1.1 - подгруппа А – «варраж» (первичное инфицирование)

R 76.1.2 - подгруппа Б – гиперergicкая реакция

R 76.1.3 - подгруппа В – нарастание размера туберкулиновой реакции

Туберкулез органов дыхания - A15 – A 16

1.3. Классификация

- Латентная туберкулезная инфекция

В развитии туберкулезной инфекции призывают выделить:

- ранний период первичной туберкулезной инфекции (РПТИ) – «варраж» туберкулиновых реакций – конверсия отрицательных реакций на внутритканевое исследование туберкулина в положительную, не связанную с вакцинацией против туберкулеза, или нарастание реакции на фоне постакцинальной адлерии (ПВА) в течение года на б/м и более.

Инфицирование МБТ (когда туберкулиновая проба положительная более 1 года с момента «варраж»).

- Туберкулез

В основу классификации туберкулеза, используемой в Российской Федерации, положены несколько принципов. Это клинико-рентгенологические и патоморфологические особенности туберкулезного процесса (в том числе локализации и распространенности), его течение (фазы) и наличие бактериовыделения.

Современная отечественная классификация туберкулеза принята на VII Российском съезде фтизиатров и закреплена приказом МЗ РФ от 20 марта 2003 г. № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации». Классификация состоит из четырех основных разделов: клинические формы туберкулеза, характеристика туберкулезного процесса, осложнения туберкулеза, остаточные изменения после излеченного туберкулеза. У детей выделяют две основные клинические формы туберкулеза органов дыхания:

- Первичный туберкулезный комплекс (около 10%);
- Туберкулез внутритканевых лимфатических узлов (75%);

Характеристика туберкулезного процесса дается по локализации процесса, то материала, полученным от больного, МБТ.

1.4. Клинические проявления:

Выявление пологозрительных из активной туберкулеза симптомов:

- А. Симптомы воспалительного заболевания органов дыхания (респираторная симптоматика):
 - продолжительный кашель (более 2-3 недель) с выделением мокроты;
 - боли в грудной клетке;

Б. Иатогенетические симптомы (более 2-3 недель):

- повышенная температуры тела, чаще до субфебрильных цифр;
- слабость;
- повышенная потливость, особенно ночная потливость;
- потеря веса (более 10% от идеального) и др.

В. Настоятельной рекомендацией является сбор анамнеза:

- наличие контакта с больным туберкулезом;
 - диагностика предположительных склеродистых реакций на туберкулиновые пробы
 - данные о вакцинации (ревакцинации) против туберкулеза
 - свидетельства о вакцинации (ревакцинации) против туберкулеза
- При наличии хотя бы одного симптома рекомендуется обследование для полного исключения предположений о туберкулезе.

Отсутствие клинических симптомов не исключает заболевания!

Более, чем в 50% случаев туберкулез у детей протекает бессимптомно, поэтому основным методом выявления туберкулезной инфекции (туберкулеза) у детей является метод туберкулиодиагностика (иммунодиагностика), основанная на выявлении туберкулинотестной иммобилизации организма в присутствии микобактерий в организме.

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 2b).

2. Выявление и диагностика

Условно выделяют массовую и индивидуальную иммунодиагностiku. Задачи массовой иммунодиагностики (скрининг на туберкулез): – выявление инфицированных микобактериями туберкулеза; отбор лиц для вакцинации и ревакцинации признака туберкулеза; формирование групп риска по заболеванию туберкулезом.

Задачи индивидуальной иммунодиагностики: дифференциальная диагностика послепрививочного иммунитета (БЦЖ) и истинного инфицирования микобактериями туберкулеза, дифференциальная диагностика туберкулеза и других заболеваний.

Рекомендуется в Российской Федерации проводить массовое обследование (скрининг) детского населения на туберкулезную инфекцию (в том числе при поступлении детей в образовательные организации - в соответствии с пп. 1, 2 ч. 2 ст. 23 Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») детские сады и школы являются дошкольными образовательными организациями и общеобразовательными организациями (соответственно) ежегодно методом иммунодиагностики в возрасте 1 года – 17 лет включительно и методом флюорографического исследования в возрасте 15-17 лет. В группах высокого риска заболевания туберкулезом скрининг рекомендуется проводить два раза в год.

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности доказательств – 1а).

«Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства (в том числе антириккетическое введение препаратов) является дата информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство (ст. 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

2.1. Иммунодиагностика

Внутрикожная пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л – с аллергеном туберкулезных очищенным жидким в стандартном разведении (очищенный туберкулин Линниковой ППД-Л), биологическая активность которого измеряется в туберкулиновых единицах (ТЕ).

Внутрикожная пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л – с аллергеном туберкулезным (АТР) и стандартном разведении (белок CFP10-ESAT6 0,2 мкг), разработанным в России в 2008 г. представляет собой комплекс рекомбинантных белков СFP-10 и ESAT-6, предназначенный для внутрикожного введения (препарат Диаскинтест®). Внутрикожный тест с АТР обладает максимальной высокой чувствительностью (98-100%), максимально высокой специфичностью (90-100%, отсутствие развития положительной реакции, связанной с БЦЖ вакцинацией, минимальной частотой правильной неспецифической аллергии; 1/1, 1/2). Техника постановки внутрикожной пробы с АТР идентична постановке пробы Манту.

Этап 1

Иммунодиагностика проводится вакцинированным против туберкулеза детям с 12-

месячного возраста и до достижения возраста 18 лет. Внутрикожную аллергическую пробу с туберкулином (пробу Манту) ставят 1 раз в год, независимо от результатов предыдущих проб до 7-летнего возраста включительно. Внутрикожную аллергическую пробу с АТР ставят 1 раз в год независимо от результатов предыдущих проб с 8-летнего и до 17-летнего возраста включительно. Не вакцинированным против туберкулеза – 2 раза в год, начиная с возраста 6 месяцев, проводится пробы Манту. Дифференцированный иммунодиагностика в зависимости от возраста проводится в соответствии с приказом Минздрава России от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания» (раздел V. Иммунодиагностика туберкулеза органов дыхания).

Детям из групп высокого риска по заболеванию туберкулезом, не подлежащим динамическому учету у фтизиатра: больные сахарным диабетом, язвенной болезнью, больные с хроническими неспецифическими гнойно-воспалительными заболеваниями бронхопневмической системы и почек; больные ВИЧ-инфекцией, больные, длительно получающие иммуносупрессивную терапию (цитостатики, кортикостероиды, гепатопротекторы) и инженерные биологические препараты (ГИБП) и др.), пробы с АТР проводятся 2 раза в год в условиях медицинских организаций общей лечебной сети. При необходимости промежуточной пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Допускается одновременная постановка проб на разных руках.

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2).

2б. Не рекомендуется проведение только пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (без пробы Манту) детям в возрасте до 7 лет включительно. Проба Манту необходима для отбора лиц на ревакцинацию БЦЖ (6-7 лет).

Пробу Манту с 2 ТЕ и пробу с АТР должна проводить по назначению врача специально подготовленных в противотуберкулезном диспансере медицинской сестры, имеющей ежегодно подтвержденную справку-допуск к проведению иммунодиагностики!

1а). Результат пробы Манту через 72 часа оценивает врач или специальный подготовленный медсестра, регистрируя в медицинских документах наличие кифильтрата или гиперемии.

Реакция считается:

- отрицательной при полном отсутствии инфильтрата (патулы) или гиперемии или при наличии только узелочной реакции (0-1мм);
- сомнительной при инфильтрате размером 2-4 мм или только гиперемии любого размера

без инфильтрата;

- положительной при наличии инфильтрата диаметром 5 мм и более.

- слабоположительными считаются реакции с размером инфильтрата 5-9 мм в диаметре, средней интенсивности - 10-14 мм, выраженные - 15-16 мм у детей и подростков и 15-20 мм у взрослых.

- гиперергическими у детей и подростков считаются реакции с диаметром инфильтрата 17 мм и более, а также эозинуло-некротические реакции, независимо от размера инфильтрата и/или лимфангии.

Усиливающейся реакцией на туберкулин считают увеличение инфильтрата на 6мм и более по сравнению с предыдущей реакцией.

Результат пробы с АТР через 72 часа оценивает врач или специально подготовленная медсестра, регистрируя в медицинских документах наличие инфильтрата или гиперемии.

Реакция считается:

- отрицательной – при полном отсутствии инфильтрата и гиперемии или при наличии «куколочной реакции» до 2-3мм (возможно в виде «синихка»);
- сомнительной – при наличии гиперемии любого размера без инфильтрата;
- положительной – при наличии инфильтрата (папулы) любого размера.

Положительные реакции подразделяют на:

- слабо выраженные – при наличии инфильтрата размером до 5 мм;
- умеренно выраженные – при размере инфильтрата 5-9 мм;
- выраженные – при размере инфильтрата 10 мм и более;
- гиперергические – при размере инфильтрата 15 мм и более, при величуро-некротических изменениях и/или лимфангите, лимфадените независимо от размера инфильтрата.

По результатам иммунодиагностики для дальнейшего обследования в случаях исключения туберкулеза и диагностики латентной туберкулезной инфекции в течение 6 дней с момента постановки пробы Манту на консультацию фтизиатра направляют детей:

- с *сторовыми выявленной положительной реакцией на туберкулин (диаметр 5 мм и более), не связанный с предыдущей иммунизацией против туберкулеза,*
- с *одинаково сохранившейся (4 года) реакцией на туберкулин (с инфильтратом 12 мм и более),*
- с *нарастанием чувствительности к туберкулину у туберкулиново-положительных детей*
- *увеличение инфильтрата на 6 мм и более;*
- с *увеличением реакции на туберкулин менее чем на 6 дн., но с образованием*

туберкулита размером 12 мм и более;

- с *гиперергической реакцией на туберкулин – инфильтратом 17 мм и более, не имеющей некротические элементы и/или лимфангит.*

- с *сомнительными и положительными результатами на АТР*

Противопоказания к проведению внутривенных проб:

- кожные заболевания;
- острые, хронические инфекционные и соматические заболевания в период обострения;
- аллергические заболевания в период обострения;
- карантин по детскому инфицированию в детских коллективах (до снятия карантина);
- индивидуальная непереносимость туберкулина или АТР.

Этап 2.

Всем детям с положительной реакцией на пробу Манту с 2 ТЕ (за исключением положительной реакции, связанной с вакцинацией БЛДК) необходимо пройти курс АТР [11, 12].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности показателя) –

2b).

Пробу с АТР можно провести в условиях, как противотуберкулезного учреждения, так и в условиях любой медицинской организации при наличии препарата и под руководством медицинской сестры.

Отрицательная реакция на АТР при отсутствии клинических симптомов, 1a).

В случае направления ребенка к фтизиатру рекомендуется приведение флюорографического обследования отражении ребенка, если с момента последнего обследования прошло более 6 месяцев.

Уровень убедительности рекомендаций А (уровень достоверности показателя) –

В случае постановки пробы с АТР в противотуберкулезном учреждении при отрицательном результате врачу фтизиатр дает справку ребенку с заключением об отсутствии заболевания.

Этап 3.

Детям, направленным к фтизиатру, рекомендуется проведение дополнительных методов обследования: общие шансы крови и мочи, лучевые методы обследования (обзорный снимок грудной клетки). При наличии очаговых поражений (лимфаденитов, обзорный снимок грудной клетки). При наличии очаговых поражений (лимфаденитов, 12

оститы, хронический отит, длительно незаживающие свищи и язвы и др.), синдром респираторных жалоб, изменений, вызванных лучевыми методами и в общем анамнезе мочи, рекомендуется проведение микробиологических методов исследования биологического материала из очага поражения (мокрота, моза, отделяемое свищей и др.).

Уровень убедительности рекомендаций – А (уровень достоверности доказательств – Удостоверенное обнаружение вирусной инфекции в туберкулезном очаге)

1a). **Обнаружение вирусной инфекции в туберкулезном очаге** является наиболее достоверным диагностическим критерием туберкулеза [2, 3, 13].

Положительный результат на пробу с АТР предполагает наличие в организме пациента популяции активно метаболизирующих МБТ, что может привести к заболеванию. В этой связи рекомендуется всем пациентам с подозрительными результатами на пробу с АТР компьютерная томография (КТ) органов грудной клетки для подтверждения или исключения туберкулеза органов дыхания (внутригрудных лимфатическихузлов, легких) [9, 10].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – В залучении по рентгенограммам проводимой КТ - исключением являются узлы в лимфатическихузлах и их типичныелокализации)

наличие колыбелинформационных лимфатическихузлов и их типичныелокализации в средостении или корнях легкого.
наличие увеличенных лимфатическихузлов и их точнаялокализация.
характеристика увеличенных лимфатическихузлов: размеры, величина, контуры, слияние в конгломераты, состояние жировойклетчатки средостения, состояние пролежней легочнойткани:

«**стостояние трахеи и бронхов;**
другие возможные изменения в легких, средостении и в корнях легких;

отсутствие какихлибо патологических изменений.

По результатам обследования врач фтизиатр выдаст медицинское заключение об отсутствии заболеваний и при наличии положительных иммунологических проб (Манту, с АТР) определяет состояния как инфицирование МБТ.

При обнаружении во время обследования признаков, указывающих на возможное заболевание туберкулезом, в целях постановки окончательного диагноза пациент направляется в специализированное учреждение (стационар) по профилю «фтизиатрия» (З.3 СП 3.1.2.3114-13) для дообследования.

На этот период ребенок не допускается в образовательное учреждение

Алгоритм ведения детей, поступающих (посещающих) в образовательные учреждения, в случае отказа от иммунодиагностики

1. Отказ от выполненных иммунологических проб

Отказ от проведения обследования ребенка на туберкулезную инфекцию должен быть оформлен письменно законным представителем ребенка и подписан к медицинской документации ребенка (ф. №№ 112у, 026у-2000 (п. 7 ст. 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ). При отказе от медицинского внимательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа (п. 4 ст. 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ). При отказе законного представителя оформлять письменный отказ делается соответствующая запись в медицинской документации ребенка и скрепляется подписями двух медицинских работников с расшифровкой. Каждый законный представитель, отказавшийся от проведения внутристиковых проб на туберкулезную инфекцию, в обязательном порядке приглашается на заседание врачебной комиссии медицинской организации (приказ Минздравсоцразвития России от 5 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации»). При этом проводится дополнительное информирование о рекомендациях медицинском внимательстве и о последствиях отказа от него. Выясняются причины отказа.

При отказе родителей (законных представителей) ребенка или от внутристиковых проб (Манту, АТР), возможно назначение альтернативных методов обследования с целью исключenia туберкулеза у ребенка.

К альтернативным методам обследования на туберкулезную инфекцию относятся диагностические тесты *in vitro*, основанные на высвобождении Т-лимфородитами ИФН-γ (гамма-интерферон). В настоящее время существует два коммерческих диагностических теста, основанных на данной технологии: Оден и инж., QuantIFERON®-TB Gold, использует твердофазный иммуносорбентный анализ. Для измерения антиген-специфической продукции ИФН-γ циркулирующими T-клетками в целевой крови (под влиянием антигена ESAT-6, CFP-10 и TB 7).

Другой тест, T-SPOT.TB (зарегистрирован в России), с помощью техники ElSpot, определяет количество моноклеточных клеток периферической крови, пролуцирующих ИФН-γ [2].

В обоих случаях для проведения исследования осуществляется забор крови из вены.

- Диагностический тест T-SPOT.TB является непрямым методом исследования инфекции, вызванной *Mycobacterium tuberculosis* (туберкулез). Его использование рекомендуется в качестве дополнения к стандартным диагностическим исследованиям.
- Тест T-SPOT.TB используется при прохождении скрининга среди пациентов, относящихся к группам риска по развитию туберкулеза (например ВИЧ – инфицированных).

Кроме того, T-SPOT.TB тест может использоваться в качестве дополнительного диагностического метода при обследовании пациентов с подозрением на TB, при отрицательных результатах других диагностических тестов (при аутоиммунных заболеваниях или иммуноглобулинсвязанной терапии).

- Тест указан во всех рекомендательных документах Американской медицинской ассоциации (ATS). Центра по контролю и заболеванием (CDC) и т.д. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sviewer/view.fcgi?db=gene&id=1000>

Положительные результаты тестов *in vitro* указывают на активность туберкулезной инфекции (как и АТР) и предполагают назначение КТ органов грудной клетки для исключения локального туберкулеза.

Оригинальный результат тестов *in vitro* (T-SPOT.TB) при отсутствии клинических симптомов заболевания (рецидивного и интоксикационного характера, других локальных патологических проявлений) позволяют врачу фтизиатру выдать справку об отсутствии у ребенка в настоящий момент активного туберкулеза

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2а).

Примечание: диагностические тесты *in vitro* T-SPOT.TB, Quantiferon®-TB Gold являются коммерческими тестами.

2. Отказ от любых диагностических тестов

При письменном согласии родителей (иного законного представителя) возможно проведение рентгенологического исследования – обзорной рентгенограммы органов грудной клетки (согласно Методическим рекомендациям по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов легких, утвержденным Приказом Министерства Здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951, для исключения туберкулеза органов дыхания используется обзорная рентгенография грудной клетки).

Министерства Здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951, для исключения туберкулеза органов дыхания используется обзорная рентгенография грудной клетки 1

2.2.Лабораторная диагностика

- Не рекомендуется для выявления туберкулезной инфекции у детей исследование крови методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Суть метода ПЦР заключается в получении из материала от **больного** человека не самого возбудителя, а фрагментов генома (частиц ДНК), его биосинтез с последующим определением, в какому классу микрорганизмов принадлежит полученный генетический материал. С помощью полегулярно-генетических методов, метод ПЦР применяется для ускоренной диагностики туберкулеза – обнаружения микобактерий туберкулеза в клинических образцах: мокроте, промывных водах бронхов, плевральном засыпке, моче, спинномозговой жидкости, различных биоптатах. Метод ПЦР имеет диагностическую значимость достаточно высокую при исследовании биологического материала от очага поражения (мокрота, моча, отделяемое сицией, ликвор, пунктат и др.). Выявление МБТ микобактерий туберкулеза из образцов крови возможно лишь при генерализованном туберкулезе (например, при ВИЧ-инфекции) [13].

- Не рекомендуется для выявления туберкулезной инфекции у детей исследование крови (сыворотки) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Иммуноферментная система предназначена для определения антител к МБТ. Вследствие патогенеза иммунитета чувствительность теста при туберкулезной инфекции с преимущественным действием клеточного звена применения для скрининга туберкулезной инфекции

Этап 4. Заключительный

1. По результатам скрининга на этапе медицинских организаций общей лечебной сети при отсутствии показаний для консультации врача-фтизиатра (отсутствие данных за измененное чувствительность к целинеграм туберкулезным) осмотр и обследование врача-фтизиатра при поступлении ребенка в образовательную организацию не требуется с целью выявления туберкулеза у детей с подозрением на заболевание туберкулезом (туберкулезный и не туберкулезный). Врач фтизиатр должен определить:
 2. При наличии измененной чувствительности к целинеграм туберкулезным, осмотр и обследование на заболевание туберкулезом ребенка направляется врачом-специалистом (врачом любой специальности) к врачу-фтизиатру (Пункт 5.6 СП 3.1.2.3.114-13).

- Врач фтизиатр обязан определить:
- наличие или отсутствие активного туберкулеза,
 - наличие или отсутствие остаточных посттуберкулезных изменений,
 - вероятность наличия у пациента латентной туберкулезной инфекции.

- целесообразность проведения химнодиффилактики туберкулеза (превентивного лечения);
 - выдать медицинское заключение о состоянии здоровья либо справку об отсутствии заболевания туберкулезом.
- При подозрении на активный туберкулез любой локализации рекомендуется обследование в противотуберкулезном учреждении с применением углубленного обследования (микробиологических, молекулярно-генетических, лучевых, иммунологических, эндоскопических, хирургических и морфологических методов).
- Пунктом 5.7 СП 3.1.2.3114-13 определено, что дети, направляемые на консультацию в противотуберкулезный диспансер, родители или законные представители которых не представили в течение 1 месяца с момента постановки пробы Mantoux заключение фтизиатра об отсутствии заболевания туберкулезом, не допускаются в детские организации.
- Дети, туберкулиодиагностика которым не проводилась (отказ от иммунологических проб), допускаются в детскую образовательную организацию при наличии заключения врача фтизиатра об отсутствии заболевания.
- Конституция Российской Федерации имеет высшую юридическую силу, прямое действие и применяется на всей территории Российской Федерации (ст. 15 п.1). Согласно ст. 41 п. 1 Конституции Российской Федерации - каждый имеет право на охрану здоровья медицинскую помощь, ст. 42 – каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, со ст. 17 п. 3 – осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц.
- Частью 2 ст. 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунодиффилактике инфекционных болезней» установлено, что возможность отказа в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждение возможна в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий.
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ст. 28 определяет компетенцию, права, обязанности и ответственность образовательной организаций. П. 3 – к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относятся создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья. П. 6 – образовательная организация обязана осуществлять свою деятельность в соответствии с законодательством об образования, в том числе, создавать безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотр и уход за обучающимися, их сопровождение, обучение, обучающихся, родителей (законных представителей) и ссыльных обучающихся, работников образовательной организации, с целью обеспечения права ребенка на образование (ст.17).

предусмотрены различные формы получения образования и формы обучения предумотворены формы обучения как в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (в очной, очно-заочной или заочной форме), так и вне организаций. осуществляющих образовательную деятельность (в форме семейного образования и самообразования).

Таким образом, отсутствие обследования на туберкулезную инфекцию предполагает зачисление ребенка в образовательную организацию с последующим выбором форм и методов образовательного процесса, исключающих посещение необследованным ребенком здорового детского коллектива. Выбор форм и методов образовательного процесса является компетенцией образовательной организации, ответственность возлагается на руководителя образовательной организации.

При отказе от иммунодиагностики (любого иного метода, позволяющего исключить заболевание туберкулезом) врач фтизиатр определяет возможность выдачи справки или медицинского заключения об отсутствии активной формы туберкулеза. Решение вопроса о допуске ребенка в образовательную организацию не зависит от компетенции врача-фтизиатра.

Основаниями для оформления врачом-физиатром справки или медицинской заключения являются:

- результаты скринингового обследования на туберкулез;
- результаты альтернативных методов обследования;
- результаты флюорографического обследования окружения ребенка давностью не более 6 месяцев;
- данные лучевых методов исследования органов грудной клетки;
- данные о контакте с больным туберкулезом;
- отсутствие или наличие у ребенка жалоб или симптомов, подозрительных на заболевание туберкулезом.

Модели патинита

1. Скрининг на туберкулез проведен, ребенок не нуждается в направлении к врачу-физиатру.

Заключение педиатра: Здоров.

2. Скрининг на туберкулез проведен, ребенок нуждается в направлении к врачу-фтизиатру. Обследование у фтизиатра не вызвало данных за инфицирование МБТ и за туберкулез.

Заключение фтизиатра: Здоров.

3. Скрининг на туберкулез проведен, ребенок нуждается в направлении к врачу-фтизиатру. Обследование у фтизиатра не вызвало данных за туберкулез.

Заключение фтизиатра: Инфицирование миокобактериями туберкулеза. Здоров.

4. Скрининг на туберкулез проведен, ребенок нуждается в направлении к врачу-фтизиатру. Обследование у фтизиатра не вызвало данных за туберкулез.

Заключение фтизиатра: Туберкулез. Рекомендовано проведение основного курса противотуберкулезной химиотерапии.

5. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Проведены альтернативные методы обследования, результаты отрицательные.

Заключение фтизиатра: Здоров.

6. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Проведены альтернативные методы обследования, результаты положительные. Обследование у фтизиатра не вызвало данных за туберкулез.

Заключение фтизиатра: Инфицирование миокобактериями туберкулеза. Здоров. Проведение профилактического противотуберкулезного лечения.

7. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Проведены альтернативные методы обследования, результаты положительные. Обследование у фтизиатра вызвало данные за туберкулез.

Заключение фтизиатра: Туберкулез. Рекомендовано проведение основного курса противотуберкулезной химиотерапии.

8. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Проведены альтернативные методы исследования грудной клетки. Данных за туберкулез нет.

Заключение фтизиатра: Данных за туберкулез органов дыхания не выявлено.

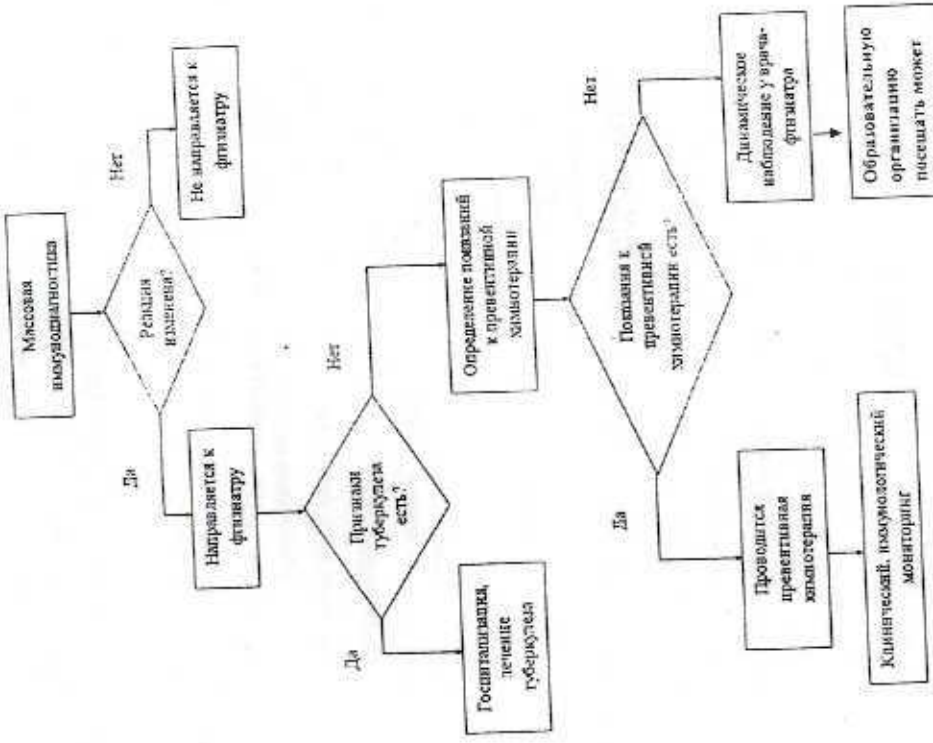
9. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Отказ от любых методов обследования ребенка. Предоставлены результаты флюорографического обследования окружения ребенка.

Заключение фтизиатра: Данных за туберкулез в окружении ребенка не выявлено. Рекомендовано обследование ребенка.

10. Отказ от скрининга на туберкулез. Ребенок направляется к врачу-фтизиатру. Отказ от любых методов обследования ребенка. Не предоставлены результаты флюорографического обследования окружения ребенка.

Заключение фтизиатра: Исключить заболевание туберкулезом не представляется возможным. Рекомендовано обследование ребенка.

Графическое представление (схема) логистики ЛТИ и ведения пациента с ЛТИ



3. Лечение

Цель лечебных мероприятий при ЛТИ – вторичная профилактика заболевания туберкулезом.

Тесты на обсевообождение ИФН-γ и пробы с аллергенами туберкулеза	Проведение в целях профилактики возникновения туберкулеза у лиц с положительными результатами заболевания в течение двух последующих лет значительно чаще, чем туберкулиноположительные. Это является аргументом для своевременного проведения у лиц с положительными результатами этого превентивного противотуберкулезного лечения.
Уровень убедительности доказательств – 2b.	рекомендаций В (уровень достоверности – 2b).

Проведение превентивной химиотерапии ЛТИ уменьшает риск развития туберкулеза в дальнейшем в 5-7 раз [1,3].

Показания к превентивной химиотерапии:

- положительные реакции на аллерген туберкулезного реагентного теста и/или, основанные на вы свобождении Т-лимфоцитами ИФН-γ;
- наличие контакта с больными туберкулезом;
- высокий риск развития туберкулеза (ВИЧ-инфекция, лечение препаратами, вызывающими иммунодепрессию и пр.).

Рекомендуется соблюдение основных принципов проведения превентивной химиотерапии при ЛТИ.

1) Принимают туберкулезных препаратов (ЛТИ) старого или контингента, медицинского работника

2) Превентивное лечение может быть проведено (в зависимости от факторов риска и эпидемиологического окружения ребенка) в условиях туберкулезного санатория специализированного детского сада;

- стационара круглогодично прибывающих (детское отделение),
- стационара дневного пребывания,
- амбулаторных (при изоляции источника заражения и проведении заключительной дезинфекции) с привлечением медицинской организации общей лечебной сети (ближайшее место пребывания, фельдшерско-акушерского пункта (ФАП)).

- Рекомендуется назначение противотуберкулезных препаратов 1 раз в 3-6 месяцев (превентивная химиотерапия общего анализа крови и мочи, анализ крови на АЛТ 1 раз в месяц, консультация очного и при приеме эпамбулата 1 раз в месяц) и иммunoологического (по окончании лечения и

- Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности – 2a).

Принцип: поддробно превентивное лечение расписано в клинических рекомендациях по диагностике и лечению латентной туберкулезной инфекции у детей (2016 г.).

Лечение туберкулеза

Лечение детей больных туберкулезом должно быть комплексным. Химиотерапия – основной метод лечения туберкулеза. Химиотерапия в фазе интенсивной терапии проводится в условиях стационара (круглосуточного пребывания или дневного).

Принцип: поддробно лечение больных туберкулезом детей с 3-4-недельными рекомендациями к туберкулезу органов дыхания (з.И.7.7.)

4. Профилактика и диспансерное наблюдение

Профилактика

С целью профилактики туберкулеза у детей рекомендуется проведение комплекса мероприятий, способствующих предупреждению инфицирования МБТ и возникновению новых случаев туберкулеза.

- Наиболее эффективным мероприятием является предупреждение контакта с больными активной формой туберкулеза. [1 - 4].
- Вакцинация против туберкулеза в соответствии с Национальным Учебником профилактических прививок. Прививка ПЦЖ (живой бактериальной вакциной) предупреждение тяжелых распространенных форм заболевания у детей, снижают риск летальных исходов [1 - 3, 15].

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2b).

Диспансерное наблюдение

Рекомендуется диспансерное наблюдение лиц с ЛТИ врасом-фтизиатров и НГУ группе диспансерного учета (ГДУ).

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательств – 2b).

- Длительность диспансерного наблюдения реоме-группется определять в зависимости от наличия факторов риска и линии мимуологических тестов на фоне профилактических мероприятий. Обычно ребёнок с ЛТИ наблюдается у фтизиатра в течение одного года, но срок наблюдения может быть продлен до 24 месяцев. На фоне превентивной химиотерапии рекомендуется проведение мониторинга клинического (общий анализ крови и мочи, анализ крови на АЛТ 1 раз в месяц, консультация очного и при приеме эпамбулата 1 раз в месяц) и иммunoологического (по окончании лечения и

считы с учета проводятся иммунологические кожные пробы). Если чувствительность к тестам сохраняется на приемах уровня или нарастает, рекомендуется повторять рентгенологическое обследование (КТ органов грудной клетки по решению врача-консультанта) через 6 месяцев и перед снятием с учета.

Уровень убедительности рекомендаций В (уровень достоверности доказательства – Уровень убедительности рекомендации) – **дистансирующего наблюдения** является 2b).

Основным критерием убедительности дистансирующего наблюдения являются отсутствие заболевания туберкулезом в течение [1 - 4].

Критерии оценки качества медицинской помощи

№	Критерии качества	Сроки обследования	Уровень достоверности доказательства	Уровень убедительности рекомендаций
1	Соблюдаены сроки обследования после выявления измененной чувствительности по пробе Манту с 2ТЕ	С	3	84
2	Выполнена объем сбора жалоб и анамнеза	С	4	б. Аксенова В.А. Туберкулез у детей в России в задачах фтизиатрической и общепедиатрической службы по профилактике и раннему выявлению заболевания / В.А. Аксенова, Л.А. Барышникова, Т.А. Севостьянова, Н.И. Клевко // Туберкулез и болезни легких. – 2014. - № 3 - С. 40-46.
3	Выполнен объем фтизиатрического обследования ребенка	D	4	7. Руководство по программному ведению лекарственно-устойчивого туберкулеза туберкулезом. Всемирная организация здравоохранения, 2009г.
4	Проведена пробы с аллергеном (или туберкулезным реагентом) при альтернативной пробе <i>in vitro</i>	B	2b	8. Руководство по лечению туберкулеза у детей, для национальных программ борьбы с туберкулезом. Всемирная организация здравоохранения, 2014г. 51с.
5	Проведена КТ органов грудной клетки при положительных пробах Динсманнест или <i>in vitro</i>	B	2b	9. Старшинова А.А. Туберкулез у детей из сеятельного очага инфекции (благотворное клиническое течение и профилактика). Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – СПб. : 2013. 46с.
7	Назначена превентивная химиотерапия при <i>in vitro</i> положительных пробах Диаскинвест или <i>in vitro</i>	B	2b	10. Вильк В.В. Компьютерная томография в диагностике туберкулеза у детей / В.В. [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2011. - № 4. - С. 84
9	Применение противотуберкулезных препаратов под контролем медицинских работников	C	3	11. Барышникова Л.А. Особенности туберкулезной инфекции у детей и подростков в современных условиях (эндемиология, клинические проявления, профилактика). Дис. ... д-ра мед. наук. М., 2011; 28с.
10	Выполняется клинический мониторинг побочных реакций на препараты (АЛГ, АСТ)	C	3	12. Аксенова В.А., Барышникова Л.А., Клевко Н.И. Алгоритм выявления и дифференциальной диагностики туберкулеза с использованием алгоритма туберкулезного рекомбинантного белка СFP10-ESAT6 в стандартном разведении (Диссертация) // группах риска по заболеванию // Пульмонология. - 2011. №2. - С.68-74.
11	Отсутствует заболевание туберкулезом по окончания дистансирующего наблюдения	B	2a	13. Герельман М.И. Фтизиатрия. Нацональное руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с.

Список литературы

- Янченко Е.Н., Грейнер М.С. Туберкулез у детей и подростков. Руководство для врачей. СПб. Гиппократ, 1999. с. 87-97.
- Всемирная организация здравоохранения. Руководство по ведению пациентов с латентной туберкулезной инфекцией. Женева, 2015.
- Nuemberger E., Bishai W.R., Grosset J.H. Latent tuberculosis infection. // Seminars in Respir and Critic.; Care Med.; 2004; Vol. 25, № 3; P. 317-336
- Ограничение показаний противотуберкулезной работы в 2014-15гг. 4. Отраслевые и экономические показатели противотуберкулезной работы в 2014-15гг. – Аналитический обзор основных показателей и статистических материалов. Москва, 2016. – 92с.
- Аксенова В.А., Клевко Н.И., Кавтарадзе С.М. Очаг туберкулезной инфекции и его значение в развитии туберкулеза у детей // Туберкулез и болезни легких. - 2011. - № 4. - С. 84.
- б. Аксенова В.А. Туберкулез у детей в России в задачах фтизиатрической и общепедиатрической службы по профилактике и раннему выявлению заболевания / В.А. Аксенова, Л.А. Барышникова, Т.А. Севостьянова, Н.И. Клевко // Туберкулез и болезни легких. – 2014. - № 3 - С. 40-46.
7. Руководство по программному ведению лекарственно-устойчивого туберкулеза туберкулезом. Всемирная организация здравоохранения, 2009г.
8. Руководство по лечению туберкулеза у детей, для национальных программ борьбы с туберкулезом. Всемирная организация здравоохранения, 2014г. 51с.
9. Старшинова А.А. Туберкулез у детей из сеятельного очага инфекции (благотворное клиническое течение и профилактика). Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – СПб. : 2013. 46с.
10. Вильк В.В. Компьютерная томография в диагностике туберкулеза у детей / В.В. [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2011. - № 4. - С. 84
11. Барышникова Л.А. Особенности туберкулезной инфекции у детей и подростков в современных условиях (эндемиология, клинические проявления, профилактика). Дис. ... д-ра мед. наук. М., 2011; 28с.
12. Аксенова В.А., Барышникова Л.А., Клевко Н.И. Алгоритм выявления и дифференциальной диагностики туберкулеза с использованием алгоритма туберкулезного рекомбинантного белка СFP10-ESAT6 в стандартном разведении (Диссертация) // группах риска по заболеванию // Пульмонология. - 2011. №2. - С.68-74.
13. Герельман М.И. Фтизиатрия. Нацональное руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с.

Приложение

Методология разработки клинических рекомендаций

Целевая аудитория клинических рекомендаций:
1. Медицинские специалисты по специальности «фтизиатрия».

2. Медицинские специалисты по специальности «педиатрия».
Доказательный базой для рекомендаций являются публикации, выполненные в методом, использованным для сбора доказательств:

Описание методов. Использованные для сбора доказательств: публикации, выполненные в методом, использованным для сбора доказательств. Поиск в электронных базах данных, Кохрайновскую библиотеку, базы данных EMBASE и MEDLINE. Глубина поиска составила 5 лет.

Таблицы доказательства заполнялись членами рабочей группы.

Уровни достоверности доказательности

Тип данных

Уровень достоверности	Мета-анализы высокого качества, систематические обзоры рандомизированных контролируемых исследований (РКИ) или РКИ с очень низким риском очень низким риском систематических ошибок	Качественно проведенный мета-анализ, РКИ с низким риском систематических ошибок	Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без равновесия или Высококачественные обзоры исследований случай-контроль или которых исследований с очень низким риском эффектов смещивания или систематических ошибок и средней вероятностью принадлежности исследования (например, описание случаев, серий случаев)	Невандитические исследования (например, описание случаев, серий случаев)	Мнение экспертов Оценка уровня убедительности рекомендаций проводилась в соответствии с рейтинговой оценкой (табл. 112).
1a					Таблица 112
1b					
2a					
2b					
3					
4					

Приложение Алгоритмы ведения пациентов.

1. Алгоритм диагностики туберкулезной инфекции у детей

Включает несолько этапов диагностического поиска.

1.1. Отбор лиц с риском развития локального туберкулеза в учреждениях первичной медико-санитарной помощи (ПМСП)

Лица с положительными результатами на иммунологические тесты отбираются при массовом обследовании детского и подросткового населения (скрининг). Проводится в условиях ПМСП.

С этой целью в России проводится ежегодный скрининг на туберкулез детского возраста при помощи внутривенной пробы с аллергеном туберкулезного очищенным эпидемиологическим разведением (проба Mantoux с 2 TE) – массовая туберкулинизация.

С 8 летнего возраста рекомендации пробы с аллергеном туберкулинизации. С 8 летнего возраста рекомендации пробы с аллергеном туберкулинизации.

(Дважды) и по показаниям – детям до 7 лет (при инфицировании МБТ). Лица с положительным результатом на пробу Диаскинвест, с симптомами, подлежащими направляются на консультацию фтизиатра.

1.2. Добросовестование в условиях специализированной противотуберкулезной службы.

С этой целью проводятся следующие методы исследования:

- Активные выявление жалоб у ребенка (родителей):

* ухудшение общего состояния;

* повышение температуры тела;

* жалобы, указывающие на локальное поражение органов и систем – кашель (сухой или с мокротой), боли в грудной клетке, одышку.

- Тщательный сбор анамнеза

* динамика туберкулиновых проб и других тестов;

* сведения о вакцинации против туберкулеза,

* контакт с больными туберкулезом (длительность, периодичность),

* предыдущее лечение у фтизиатра,

* существующая патология сзнакомлено соответствующих специалистов,

* длительное лечение какими-либо препаратами,

- Обследование окружения ребенка на туберкулез является обязательным – если члены семьи проводится флюорография.

- Объективный осмотр:

Выявление «системной воспалительной реакции» проявляющейся общими симптомами интоксикации, агротоксикоза с оценкой физического развития (центильные таблицы).

аусcultация (聆听ие хрипов и т.д.), состояние периферических лимфатических узлов.

Лабораторная диагностика

-анализы клинические и биохимические (общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови),

- бактериологическая (этиологическая) диагностика (выявление возбудителя различными методами).

Лучевая диагностика

Всем детям с положительной реакцией на пробу с аллергеном туберкулезным ракомбинантным (Дискингтест) показана КТ органов грудной клетки.

Дополнительные методы исследования (ДМИ) проводят по показаниям в условиях стационара по профилю «физиатрия».

Приложение

Информация для пациента

Туберкулез заразен и опасен. Туберкулез - это инфекционное заболевание, которое передается от больного человека, выделяющего микобактерии (палочка Кохii). Вокруг каждого из нас в воздухе витает множество микобактерий. У детей – внутргрудные лимфатические узлы, но также может развиваться и в других органах (например: кости, мозг, почки). Возбудитель туберкулеза находится в организме трети населения земного шара, это означает, что 2 миллиарда людей планеты инфицированы туберкулезом.⁹

Как вы можете заразиться туберкулезом?

Пути проникновения инфекции чаще всего – дыхательные пути, когда микробы в огромном количестве попадают с капельками слизи и мокроты, которые выделяют больные туберкулезом взрослые и подростки при чихании, кашле, рвоте. Больной заразной формой туберкулеза, не получающий необходимое лечение, заражает приблизительно 10 – 15 человек в год. Для детей особо опасными являются больные туберкулезом родственники (мамы, папы, бабушки, девушки и т.д.). Реже заражаются туберкулезом можно при употреблении в пищу молочных продуктов от больных туберкулезом животных.

Когда развивается туберкулез?

При попадании туберкулезной палочки в организм, начинается «борьба» между микробом и организмом. Защитные силы организма (иммунитет) в большинстве случаев не дают туберкулезу развиться. Поэтому микобактерия туберкулеза могут находиться в «спящем состоянии» в организме инфицированного долгое время, не приводя к болезни. Но если иммунитет ослаблен, или инфекция массивна и постоянно поступает в организм ребенка (при контакте), то в итоге развивается заболевание - туберкулез. Существуют факторы, повышающие риск заболевания туберкулезом. К таким факторам риска относятся: малый и подростковый возраст ребенка, контакт с больным туберкулезом, хронические неспецифические заболевания организма: лыжных и мочекапалодией систем, сахарный диабет, ВИЧ-инфекция, прием иммуносупрессивных препаратов и др.

Как проявляется туберкулез?

Туберкулез у детей может начинаться и протекать бессимптомно. Часть больных на начальных стадиях развития болезни признаки туберкулеза напоминают простудное заболевание. В большинстве случаев болезнь развивается постепенно и по мере ее развития может появиться:

- Повышенная утомляемость;

- Неподдающийся лечению кашель (в течение 2-3-x недель);
- Снижение аппетита;
- Гипотерия веса;
- Раздражительность, плохой сон;
- Повышение температуры тела по вечерам (чаще 37,5-37,6);
- Ночная потливость;

При появлении симптомов заболевания необходимо обратиться к врачу!

Как выявляют туберкулез?

У детей туберкулез выявляют с помощью иммунодиагностических проб. Ежегодно, начиная с одного года, детям проводят туберкулиодиагностику (пробу Манту с 2 ТЕ), с 8 лет – аллерген туберкулезный рекомбинантный (Дискингтест). Затем по результатам проб проводят рентгенологическое обследование. Туберкулиновые пробы необходимо делать для раннего выявления туберкулеза, так как начальные его стадии прогрессируют бессимптомно (нет клинических признаков болезни).

Как лечить туберкулез?

Туберкулез – серьезное заболевание, требующее тщательного и длительного лечения под наблюдением специалиста (врача-фтизиатра). Лечение – 6 и более месяцев.

При регулярном приеме препаратов туберкулез излечим.

Во время проведения курса лечения Ваш врач будет контролировать переносимость противотуберкулезных препаратов, в анализах крови ежемесячно смотреть билирубин и ферменты печени. При появлении жалоб на тошноту, рвоту, диарею назначают инспланово, врач корректирует назначение препаратов.

Профилактика туберкулеза

Профилактика туберкулеза начинается до рождения малыша – все окружение беременной женщины должно пройти флюорографию. Продолжается профилактика в родильном доме. Здоровым новорожденным делают вакцину против туберкулеза на 3 сутки от рождения. Вакцина продолжает действовать ряда времени от туберкулезного менингита, развития которого у не вакцинированных приводит к летальному исходу. В очаге туберкулезной инфекции (больных родственников) необходимо проводить следующие мероприятия: постоянная чистая уборка, изоляция больного или ребенка от больного (санаторий), заключительная дезинфекция после изоляции больного. Детям из контакта назначают профилактическое противотуберкулезное лечение на 3-6 месяцев. Для предупреждения развития заболевания