



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЕЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

295000, Республика Крым,  
г. Симферополь, пор. Совнаркомовский, 3  
приемная (3652)27-52-32, канцелярия (3652)27-61-33  
e-mail: [info@crimeaedu.ru](mailto:info@crimeaedu.ru)



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

295005, Республика Крым,  
г. Симферополь, пр. Кирова, 13  
телефон: 27-40-00, факс: 54-46-67  
e-mail: [posta.creiac@gmail.com](mailto:posta.creiac@gmail.com)

От 25.02.2019 № 01-14/506

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Главам администраций  
муниципальных районов и  
городских округов**

**Руководителям государственных  
бюджетных организаций,  
подведомственных Министерству  
образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
(по списку)**

**Руководителям медицинских  
организаций, подведомственных  
Министерству здравоохранения  
Республики Крым**

*Инструктивно-методическое письмо  
о мероприятиях по раннему выявлению  
туберкулезной инфекции среди детского населения*

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым совместно с Министерством здравоохранения Республики Крым (далее - министерства) во исполнение п. 9 Решения заседания межведомственной санитарно-противоэпидемиологической комиссии при Совете министров Республики Крым, состоявшегося 26.11.2018 №10 «Организация проведения органами исполнительной власти в области здравоохранения мероприятий, направленных на раннее выявление и снижение уровня заболеваемости туберкулезом. Проведение очаговой дезинфекции в очагах туберкулеза. Об охвате флюорографическими исследованиями населения в регионах Республики Крым. Проблемные вопросы реализации мероприятий, направленных на профилактику туберкулеза», с целью недопущения распространения данного заболевания среди обучающихся, информирует.

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» охрана здоровья



обучающихся включает в себя также обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность и проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Статьей 10 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что граждане обязаны заботиться о здоровье, гигиеническом воспитании и об обучении своих детей и не осуществлять действия, влекущие за собой нарушение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.

Согласно пункту 4.18. Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2013 №60 (далее - СП 3.1.2.3114-13), ответственность за организацию прохождения профилактических медицинских осмотров на туберкулез возлагается на руководство организации по месту работы, учебы лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру на туберкулез.

Согласно пункту 5.1. СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», в целях раннего выявления туберкулеза у детей туберкулинодиагностика проводится вакцинированным против туберкулеза детям с 12-месячного возраста и до достижения возраста 18 лет. Внутрикожную диагностическую пробу с туберкулином (проба Манту) ставят один раз в год не зависимо от результата предыдущих проб.

Согласно пункту 5.2. СП 3.1.2.3114-13 проба Манту проводится 2 раза в год детям, не вакцинированным против туберкулеза по медицинским противопоказаниям, а так же не привитым против туберкулеза по причине отказа родителей от иммунизации ребенка, до получения ребенком прививки против туберкулеза.

В целях раннего выявления туберкулеза, на основании Приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания» и от 21.03.2017 № 124 Н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза» (далее- Приказ №124Н) детям старше 8 лет до 17 лет включительно иммунодиагностика проводится с помощью пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (проба Диаскинтест).

Детям в возрасте от 15 до 18 лет (согласно раздела VI СП 3.1.2.3114-13 и Приказа № 124Н) дополнительно проводится рентгенологическое (флюорографическое) исследование грудной клетки.

Во исполнение пункта 5.7 СП 3.1.2.3114-13 дети, направленные на консультацию в противотуберкулезный диспансер, родители или законные представители которых, не представили в течение 1 месяца с момента постановки пробы Манту заключение фтизиатра об отсутствии заболевания туберкулезом, не допускаются в детские организации.



Дети, иммунодиагностика которым не проводилась, допускаются в детскую организацию при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

Основаниями для оформления врачом-фтизиатром справки или медицинского заключения являются результаты скринингового обследования на туберкулез (проба Манту, проба Диаскинтест), результаты альтернативных методов обследования (T-SPOT.TB, лучевые методы обследования органов грудной клетки) при наличии данных об отсутствии контакта с больными туберкулезом, в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.04.2017 № 15-2/10/2-2343 О направлении клинических рекомендаций «Выявление и диагностика туберкулеза у детей, поступающих и обучающихся в образовательных организациях».

Эти мероприятия направлены на предупреждение возникновения, распространения случаев заболевания детей туберкулезом, а также соблюдение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.

На основании вышеизложенного, **руководителям учреждений и организаций, находящихся в ведомстве министерств**, принять действенные меры в части надлежащей работы в сфере профилактики распространения туберкулеза в образовательных организациях, учреждениях здравоохранения и недопущения нарушений требований федерального законодательства, а именно:

1. Рекомендовать организовывать прохождение персоналом образовательных и медицинских учреждений ежегодных профилактических медицинских осмотров на туберкулез в организациях государственной формы собственности.

2. Рекомендовать ответственным лицам образовательных и медицинских организаций осуществлять контроль за ежегодным профилактическим осмотром детского населения на туберкулез скрининговыми и/или альтернативными методами обследования.

3. Разработать и разместить информационный материал по профилактике туберкулеза у детей и подростков на информационных стендах, сайтах образовательных и медицинских организаций. Информационный материал: листовка и памятка (прилагается).

4. Разработать графики по организации в образовательных учреждениях санитарно-просветительной работы с родителями в части приверженности к своевременному и полному обследованию на туберкулез.

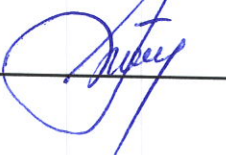
5. Рекомендуем разработать текст диктанта «Что такое туберкулез?» для учащихся 7 – 11 классов и провести во всех общеобразовательных учреждениях в марте 2019 года на уроках русского языка, литературы, классных часах и других мероприятиях, приурочив к Всемирному дню борьбы с туберкулезом (24 марта).

6. Руководителям органов управления образованием муниципальных

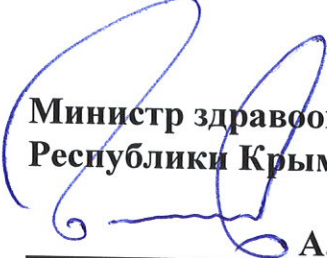
районов и городских округов до **25.03.2019** направить обобщенную информацию о выполнении данных мероприятий в управление комплексной безопасности по электронному адресу: [l.orlova.@crimeaedu.ru](mailto:l.orlova.@crimeaedu.ru). Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым: [crimea\\_rtbd@mail.ru](mailto:crimea_rtbd@mail.ru).

Приложение на: л.

**Министр образования, науки и  
молодежи Республики Крым**

  
\_\_\_\_\_**Н.Г. Гончарова**

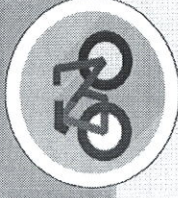
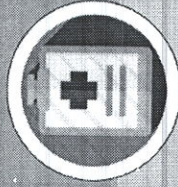
**Министр здравоохранения  
Республики Крым**

  
\_\_\_\_\_**А.И. Голенко**



# ТУБЕРКУЛЕЗ

это инфекционное заболевание, которое вызвано специфическим возбудителем (микобактерией) и характеризуется преимущественным поражением легких, но возможно поражение и всех остальных органов человека. Опасность современной эпидемии состоит в том, что можно заразиться возбудителем туберкулеза, который устойчив к противотуберкулезным препаратам.



Туберкулез может маскироваться под разные заболевания. К симптомам, которые позволяют заподозрить туберкулез, относятся: постоянная немотивированная слабость, повышенная утомляемость, ухудшение или отсутствие аппетита, потеря массы тела, длительное повышение температуры, потливость, длительный кашель (на протяжении 3-х недель и более, с мокротой и без нее), одышка. Если вы заболели и имеете симптомы, похожие на туберкулез, вам необходимо немедленно обратиться к врачу.

**БОЛЕЕ ЧЕМ В 50% СЛУЧАЕВ  
ТУБЕРКУЛЕЗ У ДЕТЕЙ ПРОТЕКАЕТ  
БЕССИМПТОМНО.**

**Чем раньше выявлен туберкулез, тем  
эффективнее лечение!**

Если человек заболел туберкулезом, при отсутствии лечения болезнь может прогрессировать очень быстро и привести к трагическим последствиям.

**Успех лечения в большой мере зависит от  
того, как больной выполняет рекомендации  
врача!**

Основной метод раннего выявления туберкулеза у детей – это ежегодное проведение внутрикожных диагностических проб.

**Проба Манту** проводится детям до 7 лет включительно.

Детям с 8 до 17 лет включительно проводится новый инновационный метод обследования – **проба Диаскинтест**.

Дополнительно с 15 лет с целью раннего выявления туберкулеза проводится флюорографическое обследование органов грудной клетки.

В случае направления Вас к врачу-фтизиатру, не откладывайте это посещение. Процедура первичного обследования, как правило, не сложная. Она не доставит Вам неприятных ощущений.

В необходимых случаях врач-фтизиатр обследует Вас и будет наблюдать за Вами на протяжении нескольких месяцев. Если подтвердится факт попадания в организм возбудителя и возникнет вероятность развития туберкулеза, врач назначит профилактическое лечение, которое позволит предупредить заболевание.

**Как можно предупредить заболевание  
туберкулезом?**

Как уберечься от туберкулеза:

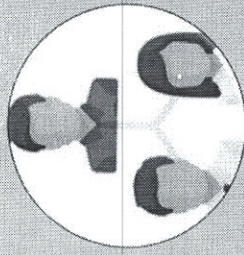
1. Займитесь о своем здоровье: правильно питайтесь, занимайтесь физкультурой, спортом, обтиранием, соблюдать личную гигиену, бывать на свежем воздухе, своевременно обращаться к врачу при появлении симптомов какого-либо заболевания.
2. Категорически исключить вредные привычки (курение, употребление или вдыхание токсических веществ и др.)
3. Ежегодно проходить профилактический осмотр на туберкулез (иммунодиагностика, флюорографическое обследование)
4. При выявлении симптомов, характерных для туберкулеза, или в случае контакта с больным туберкулезом необходимо немедленно обращаться к врачу фтизиатру.



# ФАКТОР РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ У ДЕТЕЙ

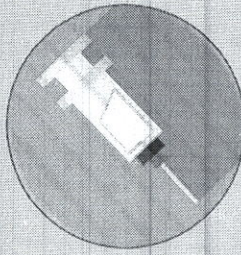
## Эпидемиологический фактор (специфический)

Тесный семейный, квартирный контакт, контакт с больными туберкулезом животными, производственный, случайный



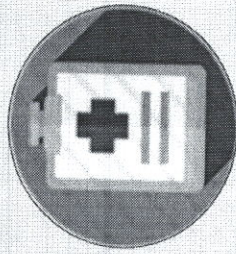
## Медико-биологический (специфический)

Отсутствие вакцинации БЦЖ, БЦЖ-М



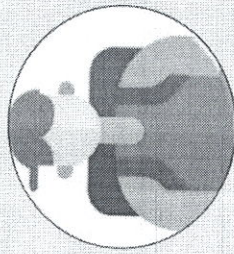
## Медико-биологический (неспецифический)

сопутствующие хронические заболевания, иммунодефициты первичные и вторичные, ВИЧ-инфекция, часто болеющие дети



## Возрастно-половой (неспецифический)

младший возраст от 0 до 3 лет,  
предпубертатный и подростковый возраст  
от 13 до 17 лет



## Социальный (неспецифический)

алкоголизм и наркомания у родителей, пребывание родителей в местах лишения свободы, безработица родителей, беспризорность детей и подростков, попадание детей в детские приюты, детские дома, социальные центры, лишение родителей родительских прав, Мигранты, беженцы и др.

Министерство здравоохранения Республики Крым

ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»  
ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики»



## ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

### «ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»

**Туберкулез** – это инфекционное заболевание, которое вызвано специфическим возбудителем (микобактерией туберкулеза) и характеризуется преимущественным поражением легких, но возможно поражение всех остальных органов человека. Туберкулез легче предупредить, чем лечить. Опасность современной эпидемии состоит в том, что можно заразиться возбудителем туберкулеза, который устойчив к противотуберкулезным препаратам.

Возбудитель туберкулеза чаще всего передается воздушно-капельным путем. Опасность представляет не только мокрота и кашель, но даже обычная пыль!

Клинические симптомы болезни: длительный кашель, периодическое небольшое повышение температуры тела, потеря веса, общее недомогание и слабость, ночная потливость, кровохарканье – появляется не сразу, а только если болезнь уже запущена. У детей признаками начинающейся болезни могут служить ухудшение успеваемости в школе, беспочвенные капризы, постоянные жалобы на усталость.

С целью раннего выявления туберкулеза среди детей, проводятся ежегодно внутрикожные диагностические пробы. Проба Манту проводится детям до 7 лет включительно. Детям с 8 до 17 лет включительно проводится новый метод обследования – Диаскинтест. Подросткам, с 15 лет дополнительно проводится флюорографическое (рентгенологическое) обследование органов грудной клетки.

По результатам иммунодиагностики отбираются группы лиц, имеющих риск заболеть туберкулезом и нуждающихся в углубленном обследовании и проведение профилактического лечения. Особое внимание надо обращать на положительные реакции пробы Диаскинтест!

Дети, как правило, заболевают такими формами, которые невозможно выявить врачу общей практики при внешнем осмотре, поэтому если появилась положительная реакция на туберкулин или Диаскинтест необходимо срочно обратиться к фтизиатру!

Процедура первичного обследования, как правило, не сложная. Она не доставит Вам неприятных ощущений. Если подтвердится факт попадания в организм возбудителя и возникнет вероятность развития туберкулеза, врач назначит профилактическое лечение, которое позволит предупредить заболевание.

## **Профилактика детско-подросткового туберкулеза и советы родителям.**

Для предотвращения туберкулеза у детей и подростков необходимо:

- Родителям ответственно относиться к своему здоровью, проходить профилактическое рентгенологическое обследование, интересоваться заранее о здоровье тех людей, которые будут жить временно в Вашей семье;
- Обязательное обследование у врача-фтизиатра ребенка при установлении инфицирования по диагностическим иммунологическим пробам (пробы Манту и Диаскинтест), или при установлении контакта с больным туберкулезом;
- Личным родительским примером формировать у ребенка здоровый образ жизни: правильно питаться, заниматься физкультурой, спортом, обтиранием, соблюдать личную гигиену, бывать на свежем воздухе, своевременно обращаться к врачу при появлении симптомов какого-либо заболевания.

### **ПОМНИТЕ!!!**

*Иммунодиагностика, флюорографическое исследование и проведение прививок против туберкулеза бесплатны и не представляют угрозы жизни и здоровью!*

*Заболевание туберкулезом представляет непосредственную угрозу жизни и здоровью – сравните, что для Вас лучше!*

**Будьте здоровы и не болейте!**