

Информация для руководителей образовательных организаций города Челябинска
о невозможности допуска в образовательные организации детей,
не прошедших обследование и не получивших заключения об отсутствии заболевания
у врача-фтизиатра
(Разъяснения Министерства здравоохранения Челябинской области)

В настоящее время заболеваемость туберкулезом детей в г. Челябинске составила 6,1 на 100 тыс. населения – 13 человек, в Челябинской области – 6,2 на 100 тыс. населения – 37 человек.

За аналогичный период 2023 года показатель составлял 5,7 на 100 тыс. населения. Диагноз установлен 12 детям, в Челябинской области – 4,9 на 100 тыс. населения, диагноз установлен – 31 человеку.

Заболеваемость туберкулезом подростков в г. Челябинске за 6 мес. 2024 года составила – 5,7 на 100 тыс. населения – 2 человека, в Челябинской области – 3,7 на 100 тыс. населения – 4 человека.

За аналогичный период 2023 года диагноз установлен 3 подросткам, показатель заболеваемости – 8,7 на 100 тыс. населения. В Челябинской области – 8 подросткам, показатель заболеваемости – 7,4 на 100 тыс. населения.

Таким образом, при анализе относительных показателей можно отметить снижение заболеваемости туберкулезом среди подростков и повышение показателей заболеваемости среди всего детского населения.

При анализе заболеваемости туберкулезом среди детей и подростков Челябинского городского округа не удается отметить районы с наибольшей распространностью.

Хочется отметить проблемы при проведении диагностических и профилактических мероприятий, характерные для всех групп детского населения и, к сожалению, больше в младшей возрастной группе.

На 3,8% увеличилось количество отказов женщин от вакцинации новорожденных детей БЦЖ-М вакциной при выписке из родильных домов.

В дальнейшем нарушаются сроки проведения вакцинации и иммунодиагностики. Все большее количество законных представителей отказываются от проведения туберкулиновидиагностики (р. Манту и Диаскин-тест), считая их прививками. Охват несовершеннолетних методами иммунодиагностики за 6 мес. 2024 года составил 49,2% (40-42,2%), за 6 мес. 2023 года – 50,1%. Врачи-фтизиатры отмечают низкий процент охвата подростков ФОГ-обследованием – 29,9% за 6 мес. и 2024 и 2023 гг. (за 6 мес. 2022 г. – 39,3%).

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2017 № 124н «Об утверждении порядка и сроков профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза» дети в возрасте с 1 года до 7 лет подлежат обследованию пробой Манту в медицинских организациях по месту жительства.

Проба Манту не является профилактической прививкой, а является методом для выявления туберкулезной инфекции. Врач-педиатр должен оценить результаты пробы, при подозрении на туберкулезную инфекцию направить к фтизиатру, в том числе при оформлении в детское образовательное учреждение.

Разделом VIII санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных заболеваний», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 урегулирован механизм

организации раннего выявления туберкулеза у детей с учетом принципа добровольности получения медицинской помощи. Родители вправе отказаться от иммунодиагностики, что в соответствии с действующим законодательством не ограничивает права ребенка на посещение образовательного учреждения, при условии предоставления на таких детей заключения врача-фтизиатра об отсутствии у ребенка заболевания туберкулезом.

При отказе родителей от проведения пробы Манту в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями «Выявление и диагностика туберкулеза у детей, поступающих в образовательные организации» возможно назначение врачом-фтизиатром других методов обследования – пробы Диаскин-тест, обзорная рентгенография органов грудной клетки.

У детей наиболее часто встречается туберкулез органов дыхания. Большинство протекает бессимптомно и выявляется при проведении иммунологических проб или при рентгенологическом исследовании органов дыхания.

При отказе от указанных методов обследования родители могут использовать альтернативный метод – исследование крови T-SPOT.TB на платной основе, так как данный метод не входит в скрининговое обследование на туберкулез и не обеспечен бюджетным финансированием.

Согласно п.1 ст. 41 Конституции РФ каждый имеет право на охрану здоровья и медицинскую помощь, ст. 42 - каждый имеет право на благоприятную окружающую среду. В соответствии с п. 3 ст. 17 осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц.

Конституция Российской Федерации имеет высшую юридическую силу, прямое действие и применяется на всей территории РФ (ст. 15, п. 1).

Статья 28 Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» определяет компетенцию, права, обязанности и ответственность образовательной организации. Таким образом, отсутствие обследования на туберкулезную инфекцию предполагает зачисление ребенка в образовательную организацию с последующим выбором форм и методов образовательного процесса, исключающим посещение необследованным ребенком здорового детского коллектива. Выбор форм и методов образовательного процесса является компетенцией образовательной организации, ответственность возлагается на руководителя образовательной организации.

Решением Верховного Суда РФ от 17.02.2015 № АКПИ 14-1554 признается правомерность и законность указанных выше действий. Граждане обязаны заботиться о здоровье, гигиеническом воспитании и обучении своих детей и не осуществлять действия, влекущие за собой нарушение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.