

Приложение № 2  
к письму министерства здравоохранения  
Новосибирской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Информация для родителей о необходимости проведения  
иммунодиагностики несовершеннолетних во время пандемии COVID-19**

Развитие в мире пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее - COVID-19) стало серьезным вызовом для национальных систем здравоохранения. Основными подходами к предупреждению распространения COVID-19 являются самоизоляция и соблюдение социального дистанцирования.

Распространение COVID-19 в Российской Федерации сделало необходимым максимальную мобилизацию имеющихся ресурсов медицинских организаций всех профилей для борьбы с этим заболеванием. Закономерным является то, что своевременная диагностика и лечение больных COVID-19 и профилактика распространения заболевания для любого медицинского работника в период пандемии является абсолютным приоритетом.

В соответствии с «Временными методическими рекомендациями по оказанию противотуберкулезной помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19» (утверженные 28.04.2020) даже в условиях масштабного проведения противоэпидемических мероприятий в период пандемии, необходимо понимать, что туберкулез является социально-значимым инфекционным заболеванием и приостановка проведения противотуберкулезных мероприятий не может быть оправдана никакими «особыми» обстоятельствами.

Следует помнить, что несвоевременное выявление туберкулеза приводит к распространению заболевания, развитию лекарственной устойчивостью возбудителя и, как следствие, к неблагоприятному развитию ситуации по туберкулезу в конкретном субъекте и в стране в целом.

В проведении плановых профилактических прививок против туберкулеза следует руководствоваться действующими, в том числе временными, нормативными документами Роспотребнадора, Минздрава России. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРБ ВОЗ) рекомендует основываться на эпидемиологической ситуации в целом, минимизируя возможности воздействия COVID-19 путем реорганизации прививочной работы. Приоритет должен быть вакцинацией БЦЖ (БЦЖ-М) новорожденных, а также за первичными вакцинальными комплексами, особенно, если это касается вакцин, содержащих коревой, краснушный или полиомиелитный компоненты, и других комбинированных вакцин.

Вакцинация против туберкулеза (БЦЖ, БЦЖ-М) является основным методом профилактики у ребенка младшего возраста тяжелых быстро прогрессирующих форм заболевания. Среди непривитых против туберкулеза детей чаще выявляются осложненные формы ТВГЛУ (61,7%), генерализованный туберкулез (6,5%), регистрируется бактериовыделение (11,7%), в том числе массивное (3,9%), наблюдается летальный исход (9,1%). Вакцинация БЦЖ, БЦЖ-м детям в

Российской Федерации проводится в соответствии с регламентирующими документами.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2017 № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», методического руководства «Скрининговое обследование детей и подростков с целью выявления туберкулезной инфекции», а также с учетом эпидемической ситуации по туберкулезу в Новосибирской области, определен порядок и сроки проведения профилактических медицинских осмотров детей от 0 до 17 лет включительно в целях выявления туберкулеза.

Профилактические осмотры представляют собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, свидетельствующих о наличии туберкулеза, с применением следующих методов обследования в зависимости от возраста:

а) дети в возрасте от 1 до 7 лет (включительно) - иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении;

б) дети в возрасте от 8 до 14 лет (включительно) - иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении;

в) дети в возрасте от 15 до 17 лет (включительно) - вначале проводится рентгенологическое флюорографическое исследование органов грудной клетки (легких), а через 6 месяцев проводится иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении.

8. Отдельные группы детей подлежат проведению профилактических осмотров 2 раза в год (один раз в 6 месяцев).

К ним относятся дети в возрасте от 0 до 17 лет включительно: невакцинированные против туберкулеза; дети в возрасте от 1 года до 17 лет включительно больные сахарным диабетом, хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, получающие кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию, генноинженерные иммунобиологические препараты, проживающие в организациях социального обслуживания, дети из числа мигрантов, беженцев, вынужденных переселенцев.

Методы обследования:

а) дети в возрасте от 0 до 7 лет (включительно) – иммунодиагностика с применением очищенного туберкулина в стандартном разведении с 2 туберкулиновыми единицами 2 раза в год с интервалом 6 месяцев;

б) дети в возрасте от 8 до 14 лет (включительно) – иммунодиагностики с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении 2 раза в год с интервалом 6 месяцев;

в) дети в возрасте 15 - 17 лет (включительно) – иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении 2 раза в год с интервалом 6 месяцев и при помощи ФЛГ 1 раз в год.

Вначале проводится рентгенологическое флюорографическое исследование органов грудной клетки (легких) и иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении, через 6 месяцев повторяется иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении.