

24 МАРТА 2021 ГОДА - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ!



В 2021 году Всемирный день борьбы с туберкулезом проходит под названием «Борьба с туберкулезом в сложившихся условиях».

Туберкулез является инфекционной бактериальной болезнью, вызываемой микобактериями туберкулеза, которая чаще всего поражает легкие. Туберкулез передается воздушно-капельным путем от человека к человеку. Туберкулезные бактерии попадают в воздух, когда больной туберкулезом говорит, кашляет и др. Люди, находящиеся в одном помещении с больным, вдыхая зараженный воздух, могут заразиться.

В Ростовской области в 2020 году, отмечено снижение заболеваемости туберкулезом на 19,3%, заболеваемость составила 21,9 на 100 тыс. населения, среди детей в возрасте до 14 лет 8,9 на 100 тыс. детского населения, среди подростков 15-17 лет 12,9 на 100 тыс. подростков.

Остается высокой заболеваемость бациллярными формами туберкулеза – 9,9 на 100 тыс. населения.

За 2 месяца 2021 года заболеваемость активными формами туберкулеза составила - 3,2 на 100 тыс. населения, бациллярными формами – 1,8 на 100 тыс. населения.

В соответствии с нормативными документами плановые медицинские обследования, с целью раннего выявления туберкулеза, население обязано проходить профилактическое **флюорографическое обследование один раз в два года**, начиная с 15 – летнего возраста. Контингенты из групп повышенного риска инфицирования – **ежегодно**

. К ним относятся больные хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно – кишечного тракта, мочеполовой системы, больные сахарным диабетом, больные онкогематологическими заболеваниями, лица, получающие кортикостероидную, лучевую и цитостатическую терапию, блокаторы ФНО-а, генно-инженерные биологические препараты и др.

Два раза в год

- контактные лица в очагах туберкулёза, ВИЧ - инфицированные, больные, состоящие на учёте в наркологических и психиатрических учреждениях и др.

Основным методом активного выявления туберкулеза у детей и подростков до 15 лет является **ежегодная туберкулиновая проба Манту с 2 ТЕ**. С целью раннего выявления туберкулеза у детей, вакцинированных БЦЖ-М при рождении, с 12-месячного возраста систематически, 1 раз в год, проводят пробу Манту независимо от результата предыдущей пробы. Детям, не вакцинированным в связи с медицинскими противопоказаниями, пробу Манту выполняют 2 раза в год с 6-месячного возраста до проведения вакцинации БЦЖ-М, затем — 1 раз в год. Подросткам пробу Манту выполняют **1 раз в год.**

Внутрикожный диагностический тест с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (Диаскинтест) проводится один раз в год всем детям с 8 до 17 лет включительно, проба в качестве индивидуальной иммунодиагностики может быть использована в медицинских организациях нетуберкулезного профиля для проведения дифференциальной диагностики послепрививочного иммунитета и истинного инфицирования микобактериями туберкулеза, дифференциальной диагностики туберкулеза и других заболеваний, а также в случаях отказа родителей от проведения пробы Манту. При этом проба с Диаскинтестом не может быть использована для отбора с целью вакцинации (ревакцинации) против туберкулеза.

Не рекомендуется отказываться от прививок против туберкулеза и туберкулинодиагностики. В случае оформления необоснованного отказа, дети, туберкулинодиагностика которым не проводилась, допускаются в детскую организацию при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

Обращаем Ваше внимание на то, что заключение об отсутствии заболевания туберкулезом может дать **только врач-фтизиатр** после консультации и проведения соответствующих обследований!

Массовую туберкулинодиагностику проводят в лечебно-профилактических организациях общей лечебной сети. Выявленным инфицированным туберкулёзом детям и подросткам назначают профилактическое лечение противотуберкулёзными препаратами.

В соответствии с «Национальным календарём профилактических прививок» вакцинацию против туберкулеза проводят в роддоме в первые 3 - 7 дней жизни ребенка. Повторная прививка проводится в возрасте 6-7 лет детям, имеющим отрицательную пробу Манту.

Туберкулез можно лечить и излечивать. Раннее выявление и своевременное лечение туберкулеза исключает тяжелые осложнения, необходимость хирургического лечения, а также летальный исход от этого заболевания.