

КАК ВЫЯВИТЬ ТУБЕРКУЛЕЗ



Основные методы выявления туберкулеза: для детей – туберкулинодиагностика (проба Манту), для взрослых – рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография, рентгенография). При возникновении подозрения на туберкулез лечащий врач направляет пациента в противотуберкулезный диспансер, где ему назначается дополнительно углубленное обследование.

Флюорографическое обследование

Флюорография грудной клетки позволяет своевременно выявить не только туберкулез, но и другую легочную патологию, онкологические и профессиональные заболевания, поражение сердца.

Флюорографическое обследование проводится с 15 лет со следующей периодичностью:

- ✓ Здоровые граждане, не относящиеся к группам риска по социальным и эпидемиологическим факторам, – не реже 1 раза в 2 года.
- ✓ Работники декретированных профессий, имеющие профессиональные вредности, мигранты, социально не устроенные, хронические больные – ежегодно.
- ✓ Переболевшие туберкулезом, контактировавшие с больным, пациенты психоневрологических и наркологических диспансеров, ВИЧ-инфицированные – 2 раза в год.
- ✓ Проживающие совместно с беременными или новорожденными – внеочередно.



Пройти профилактическое флюорографическое обследование можно в поликлинике или районной флюорографической станции.



Не уклоняйтесь от обследования!

Помните, что туберкулез легче предупредить, чем лечить. Чем позднее выявлен туберкулез, тем труднее лечение!

Окончательный диагноз туберкулеза устанавливает только врач-фтизиатр.

Туберкулинодиагностика (проба Манту)

Туберкулинодиагностика применяется для массового обследования детско-подросткового населения декретированных возрастов и индивидуальной диагностики туберкулеза и заключается во внутрикожном введении туберкулина. Туберкулин – очищенные продукты жизнедеятельности микобактерий туберкулеза.

Оценка результатов пробы Манту (производят через 72 часа):

- ✓ Отрицательная – при полном отсутствии инфильтрата (папулы) и гиперемии или при наличии уколочной реакции (0-1 мм).
- ✓ Сомнительная – при инфильтрате размером 2-4 мм или только гиперемии любых размеров без инфильтрации.
- ✓ Положительная – при наличии инфильтрата размером 5 мм и более.
- ✓ Гиперергическая – инфильтрат более 17 мм у детей или более 21 мм у взрослых.

«Виразж» туберкулиновых проб – впервые возникшая положительная туберкулиновая реакция после серии предыдущих отрицательных результатов. «Виразж» может свидетельствовать либо о поствакцинальной аллергии на БЦЖ, либо о первичном инфицировании микобактериями туберкулеза. При наличии положительной, сомнительной или гиперергической пробы, а также подозрении на «виразж» ребенка направляют на консультацию к фтизиатру. При отрицательной пробе Манту проводится повторная вакцинация.

