

ЗАЧЕМ ДЕЛАЮТ ФЛЮОРОГРАФИЮ

Важное значение в борьбе с туберкулезом, раком и другими легочными заболеваниями имеет флюорография, т.е. профилактическое массовое рентгенологическое обследование органов грудной клетки.

Флюорография обеспечивает раннее выявление заболевания, что позволяет в случае применения современных методов лечения достигнуть полного излечения больного. Кроме того, раннее выявление туберкулеза способствует ограничению распространения этой инфекции на других людей, снижает возможность передачи ее от больного здоровому.

Флюорографическое исследование не является вредным и никакой опасности для обследуемых не представляет. Неблагоприятное воздействие рентгеновых лучей на различные жизненные процессы организма человека наблюдается лишь в том случае, если организм получает большую лучевую нагрузку, во много сотен и даже тысяч раз превышающую те ничтожные дозы, которые он получает при флюорографии. Теперь флюорографические установки стали значительно лучшего качества (малодозовые), облучение при съемке почти безобидное.

Следует выбрать момент, когда проходить проверку:

- ♦ Повышенная (необычная) утомляемость.
- ♦ Повышение температуры тела до $37,1 - 37,5^{\circ}\text{C}$.
- ♦ Затянувшийся кашель (сухой или с выделением мокроты).

Нужно обратиться к врачу и попросить направление на флюорографию, невзирая на время предыдущей проверки.

Особенно важно обследоваться с помощью рентгенофлюорографии лицам, инфицированным туберкулезом, т.е. имеющим положительные кожные реакции на введение туберкулина. Опасность заболеть туберкулезом у них больше, чем у неинфицированных.

Также важно обследоваться всем лицам из окружения новорожденного ребенка, лучше до его рождения.

Флюорографический метод обследования позволяет выявить также изменения в сердечнососудистой системе, в бронхах, ранние формы опухолей и т.п. Он нацеливает на более детальное обследование пациента.

Ни в коем случае не следует избегать флюорографических обследований. Это делается в интересах здоровья людей.

Начальное поражение органов дыхания выявляется только с помощью рентгенофлюорографии. Проверочные флюорографические обследования населения в настоящее время являются основным методом активного выявления скрыто протекающих заболеваний легких. В первую очередь, это относится к легочным формам туберкулеза и рака, находящихся на ранних стадиях развития, когда симптомы болезни (субъективные и объективными) отсутствуют или мало выражены, а лабораторные, иммунологические и генетические исследования пока недостаточно информативны.

Флюорография устанавливает: отсутствие изменений, ограниченные изменения, запущенные формы.

Начальные поражения органов дыхания выявляются только с помощью рентгенофлюорографии.

