



ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Флюорографическое обследование- метод профилактики туберкулеза легких

Туберкулез — хроническое инфекционное заболевание. Возбудителем туберкулеза являются микобактерии — палочки Коха. Наиболее распространен туберкулез органов дыхания.



Главный источник заражения — это больной туберкулезом и его выделения, особенно мокрота, которая выделяется при кашле и вместе с мелкими капельками слюны может попасть в организм здорового человека.

Заражение здоровых людей может произойти при непосредственном общении с больным, выделяющим палочки Коха, а также через его посуду, вещи, предметы, которыми он пользовался. Больной человек может даже не подозревать о своем заболевании, что в дальнейшем может привести к развитию тяжелой формы туберкулеза. Вовремя выявленный туберкулез можно полностью вылечить! Если же люди с признаками туберкулеза не лечатся, то через 5 лет 50% таких больных неизбежно умрут, а остальные станут тяжелыми инвалидами.

Для раннего и своевременного выявления туберкулеза проводятся массовые профилактические осмотры населения — **флюорография**. Этот метод обследования позволяет выявлять больных с начальной стадией туберкулеза и своевременно приступать к лечению. При проведении флюорографического обследования человек получает минимальную дозу облучения, что не может нанести вред его здоровью.

Флюорографическое обследование необходимо проводить
1 раз в год (для декретированных контингентов),
1 раз в 2 года (для населения)



ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Флюорографическое обследование- метод профилактики туберкулеза легких

Туберкулез — хроническое инфекционное заболевание. Возбудителем туберкулеза являются микобактерии — палочки Коха. Наиболее распространен туберкулез органов дыхания.



Главный источник заражения — это больной туберкулезом и его выделения, особенно мокрота, которая выделяется при кашле и вместе с мелкими капельками слюны может попасть в организм здорового человека.

Заражение здоровых людей может произойти при непосредственном общении с больным, выделяющим палочки Коха, а также через его посуду, вещи, предметы, которыми он пользовался. Больной человек может даже не подозревать о своем заболевании, что в дальнейшем может привести к развитию тяжелой формы туберкулеза. Вовремя выявленный туберкулез можно полностью вылечить! Если же люди с признаками туберкулеза не лечатся, то через 5 лет 50% таких больных неизбежно умрут, а остальные станут тяжелыми инвалидами.

Для раннего и своевременного выявления туберкулеза проводятся массовые профилактические осмотры населения — **флюорография**. Этот метод обследования позволяет выявлять больных с начальной стадией туберкулеза и своевременно приступать к лечению. При проведении флюорографического обследования человек получает минимальную дозу облучения, что не может нанести вред его здоровью.

Флюорографическое обследование необходимо проводить
1 раз в год (для декретированных контингентов),
1 раз в 2 года (для населения)