

24 марта Всемирный День борьбы с туберкулёзом.

Туберкулёз – воздушно – капельная инфекция. В организм человека бактерии легко попадают через органы дыхания. Заразна мокрота больного туберкулёзом. В капле мокроты больного открытой формой туберкулёза может содержаться до 2-3 млн. бактерий. За одни сутки больной выделяет миллиарды микобактерий. Особенно опасен кашель больного.

В исходе лечения большое значение имеет раннее выявление болезни, первые признаки нередко проявляются как грипп, бронхит и т. д. Проходят месяцы а больной остаётся в полной уверенности, что перенёс «на ногах» простудное заболевание и не обращается к врачу. Состояние здоровья ухудшается, площадь поражения туберкулёзным процессом расширяется, его трудно лечить. А кроме того больной становится источником распространения туберкулёза и опасным для окружающих его людей. У некоторой части заболевших никакого проявления болезни не наступает. Такие больные долго чувствуют себя здоровыми и трудоспособными. Болезнь у них проявляется при случайном осмотре.

Снижению и ликвидации туберкулёза способствуют различные профилактические мероприятия: массовые флюорографические осмотры населения, обследование на туберкулёз путём туберкулинодиагностики. Одним из методов раннего выявления туберкулёза является профилактический осмотр здорового населения. Цель этих обследований – выявление скрыто протекающего заболевания.

Эффективным методом выявления туберкулёза является флюорография. Это обследование у нас в районе проводится всем гражданам начиная с 15 лет, бесплатно.

Своевременное прохождение флюорографии и выявление заболевания в ранней стадии поможет успешно решить задачу борьбы с туберкулёзом и тем самым добиться снижения заболеваемости.

Е. В. Пересунько

Врач фтизиатр ГБУЗ АО «Завитинская больница»