

## СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Морозова Т.И., Данилов А.Н.

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

Ключевые слова: выявление туберкулеза, функционально-организационная модель, флюорографическая служба

## CURRENT ASPECTS OF TB DETECTION IN ADULTS

T.I. Morozova, A.N. Danilov

Saratov State Medical University n.a. Razumovskiy of Ministry of Health of the Russian Federation

Keywords: TB detection, functionary organizational model, photofluorographic service

**Цель.** Опыт организации региональной модели выявления туберкулеза среди взрослого населения.

**Материалы и методы.** Проведен анализ двух основных способов выявления туберкулеза у взрослого населения: лучевой и микробиологический. Группой обследованных является население Саратовской области (СО), начиная с 1997 года.

**Результаты.** Нами разработана функционально-организационная модель (ФОМ) деятельности флюорографической службы (ФС), которая внедрена по всей территории СО с 1998 года. Модель содержит три составляющие части: 1. организационно-методическое обеспечение деятельности флюорографов; 2. работа с кадрами; 3. совершенствование материально-технической базы флюорографических кабинетов. Руководит работой ФОМ Координационный совет по оказанию противотуберкулезной помощи населению МЗ СО. Возглавляет Совет министр здравоохранения, членами являются ведущие внештатные специалисты: фтизиатр, пульмонолог, санитарный врач, рентгенолог, специалист по медицинской технике. Совет контролирует работу ФС еженедельным мониторингом сведений о флюорообследовании во всех кабинетах области. Анализируется не только выполнение плана-графика флюороосмотра, охват населения флюорографией, но и удельный вес ФЛ-положительных, выявляемость патологии на 1000 обследованных, техническое состояние оборудования, структура факторов дефектуры. Для всех врачей рентгенологов флюорокабинетов введена обязательная стажировка на базе областного клинического противотуберкулезного диспансера с последующей аттестацией врача и присвоением личного кода. Учитывая преимущества цифровой ФЛ, проводилась замена пленочных флюорографов на малодозовые цифровые, которыми в 2013 году оснащены все флюорокабинеты региона. У кашляющих больных во всех КДЛ области исследуется мокрота на КУМ. Выявляемость больных составляет 5 случаев на 1000 обследованных.

**Заключение.** ФОМ может быть предложена к использованию в регионах с нерешенной проблемой способов выявления туберкулеза среди взрослого населения.

Контактное лицо:

Морозова Татьяна Ивановна

Тел. – (8452) 26 16 90

E-mail: dispans@san.ru