

ГУП Городская поликлиника №129

г. Москва

19.03.2009 г.

Московской городской поликлиникой № 129 с 2000 года эксплуатируется Передвижной флюорографический кабинет с цифровым флюорографом **КФП-ФЦ-«РП»** (на базе автомобиля ЗИЛ-5301 ЕО с модульным кузовом и флюорографом **АПЦФ-01**) производства **ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ»**. В течение восьми лет флюорограф выполняет функции как стационарного, так и выездного аппарата. С помощью передвижного кабинета проводились обследования работников предприятий Москвы и московской области. Проходимость кабинета в день в среднем колебалась в пределах 100-150 человек.

Практически во всех обследованиях, проведенных на данной установке, использовалось только одно автоматизированное рабочее место (АРМ): врач одновременно выполнял и функции рентгенлаборанта, производя съемку, сразу оценивая изображения и выдавая заключения пациентам. Такой режим работы оказался очень удобным и эффективным, поэтому он может быть рекомендован для большинства передвижных аппаратов. Второй АРМ, входящий в поставку, был установлен в поликлинике, где при необходимости, врач мог проконсультироваться с коллегами, а так же на это место периодически скачивалась база данных для формирования отчетов.

Благодаря работе передвижной флюорографической установки в период с 29.09.2000 по 18.03.2009 было обследовано около **47 000 пациентов** в возрасте от 16 до 97 лет. Учитывая специфику охватываемых групп населения с помощью нашего передвижного комплекса, осмотру подвергалось в основном трудоспособное население. Соответственно большую часть обследуемого контингента составляли люди, принадлежащие к социально защищенным группам и имеющие среднемесячный доход на уровне или выше прожиточного минимума. В результате, за 8 лет получено около **49 000 снимков**. Из них около 75 % интерпретированы как абсолютная норма. В 2,5% были обнаружены изменения, подозрительные на активный туберкулез. В 1% указан предположительный диагноз опухоли. В 5% имеются указания на сердечную патологию. Учитывая, что большую часть обследований составляли работники предприятий, т.е. трудоспособные люди, эффективность работы можно считать достаточно высокой.

Результаты клинической практики показывают, что применение передвижного флюорографического кабинета производства ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ» диагностически и экономически очень эффективно.



Заведующая рентгеновским отделением _____

/Лунева Г.А./