

**ФЛЮОРОГРАФИЯ –
ОСНОВНОЙ МЕТОД
ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА**

*ГКУЗ «Областной клинический
противотуберкулезный диспансер»*

им. С.Д.Грязнова

Нуждина Феридя Вахитовна

г. Ульяновск, март 2021 года



**Ежегодно туберкулезом заболевает
10 миллионов человек во всём мире,
из них 4 миллиона умирают от его
осложнений.**

**75% больных туберкулезом
составляют люди в возрасте 20-40 лет,
люди трудоспособного и детородного
возраста.**

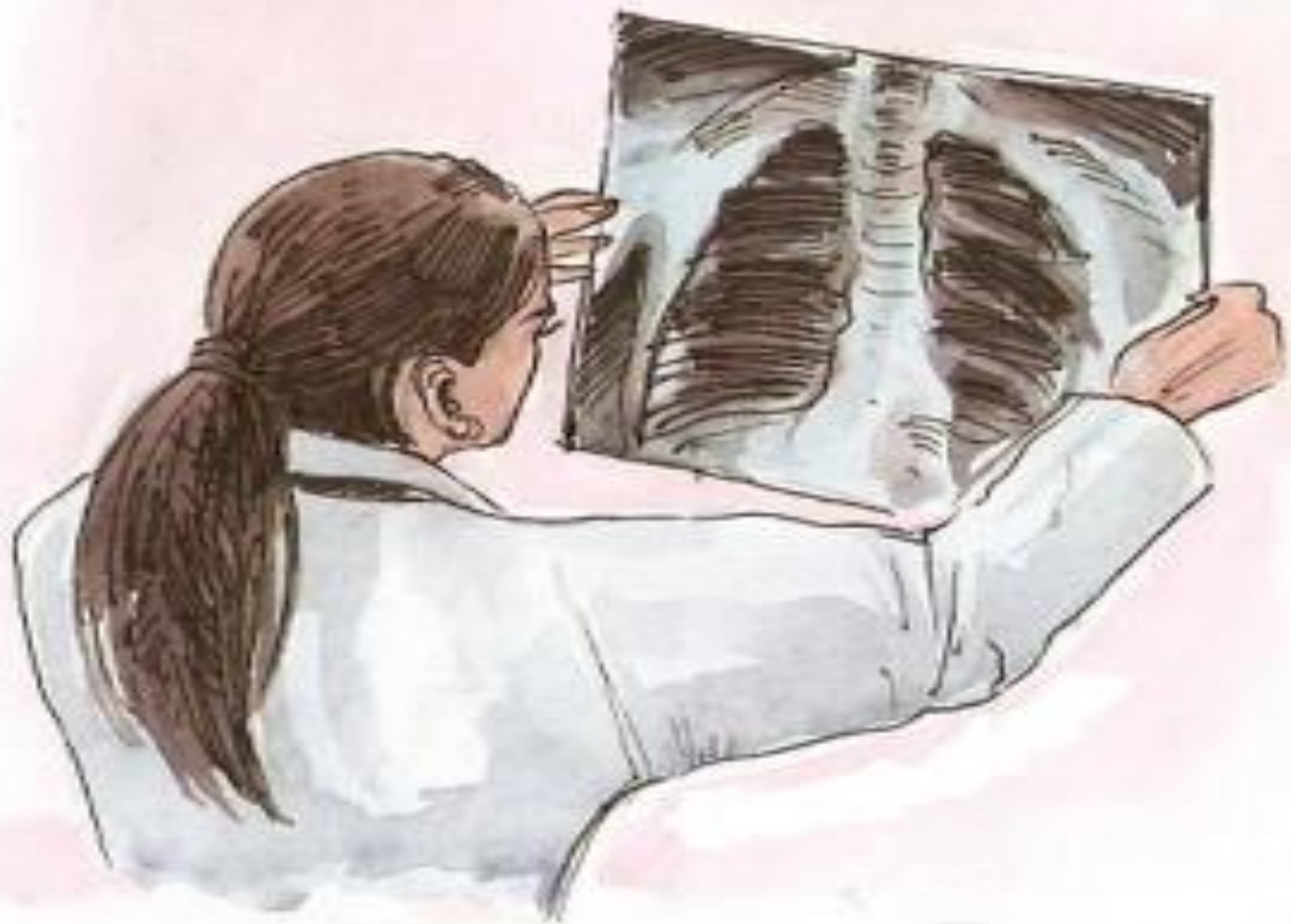


**21.12.2007 года вышло постановление
Главного санитарного врача РФ
предписывающее руководителям
всех форм собственности
обеспечить 100% своевременное
прохождение флюорографического
обследования.**

4 метода выявления туберкулёза

- Клинический метод
- Иммунодиагностика
- Флюорографический метод
- Бактериологическое исследование мокроты.

Основным методом раннего выявления туберкулеза у взрослого населения и подростков с 15 лет является флюорографическое исследование



Преимущества флюорографии

Главные преимущества по сравнению с другими методами диагностики: быстрота и простота – делают флюорографию незаменимой для массовых обследований населения.









Флюорографию подразделяют на профилактическую и диагностическую.

Профилактическая проводится для раннего выявления бессимптомных форм туберкулеза и рака легких у населения и декретированных контингентов.

Диагностическая проводится для исследования грудной клетки у лиц с клиническими симптомами заболевания, при диспансерном наблюдении больных туберкулезом и хроническими заболеваниями легких

ТИПЫ ФЛЮОРОГРАФИИ

**традиционная флюорография
(с помощью рентгеновской плёнки)
и цифровая флюорография**

**В настоящее время плёночная
флюорография постепенно
заменяется цифровой.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

