

**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.**

---

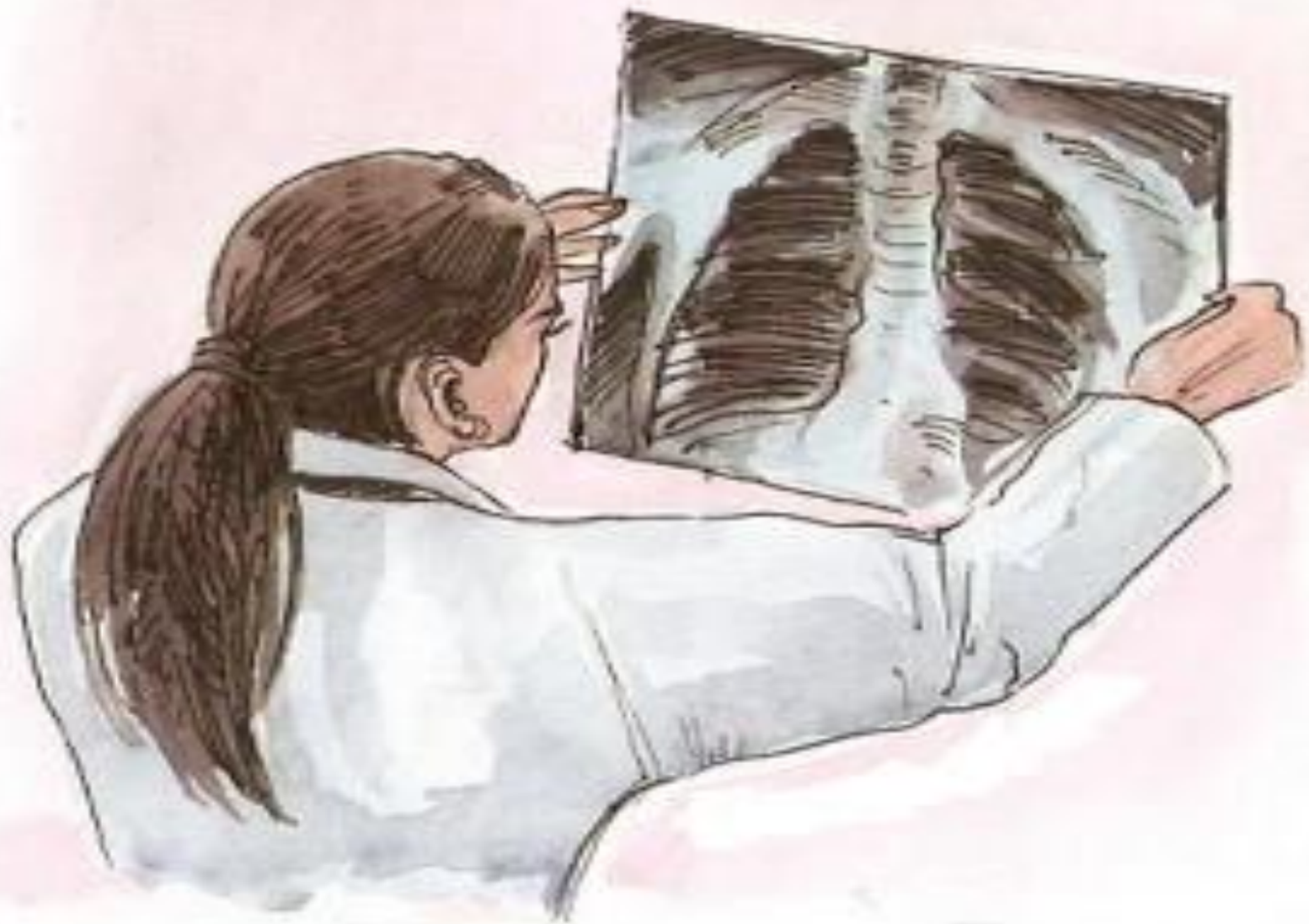
# 4 метода выявления туберкулёза

---

- 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!***

---

