Для чего нужна флюорография?  
  
Каждый человек, раз в год проходит рентгеновское исследование органов грудной клетки или флюорографию. Многие относятся к флюорографическому исследованию как к какому-то совершенно ненужному мероприятию,[**Показать полностью...**](https://m.vk.com/wall-84986983_13055) на которое лень тратить время. Однако, прохождение этого исследования раз в год может помочь выявить различную патологию легких и сердца на ранней стадии, пока человек не испытывает никаких неприятных ощущений. Своевременное обращение к врачу может в таком случае значительно улучшить прогноз, а иногда и спасти жизнь.   
Флюорографию не делают детям до 15 лет и беременным. Не рекомендуется проходить флюорографию женщинам в период кормления.   
Большинство людей считает, что флюорография нужна исключительно для того, чтобы выявить есть ли у человека туберкулез легких. Однако флюорография может выявить и другие заболевания:   
- анатомические особенности строения органов дыхательной и сердечно-сосудистой системы.   
- инородные тела в бронхах и легких. Инородные тела в дыхательных путях могут давать очень стертую клинику, и врачи долго будут мучиться в догадках о причине болезни. Флюорография поможет расставить все на свои места.   
-злокачественные новообразования. Очень важно флюорографическое исследование в диагностике центрального рака легкого. Это заболевание в течение длительного времени может никак себя не проявлять, так как легочная ткань сама по себе не болит.   
- саркоидоз легких и внутригрудных лимфатических узлов. Это заболевание так же может в течение многих лет никак не проявляться клинически.   
-склероз и фиброз после перенесенных воспалительных процессов в легких и бронхах.   
Поскольку исследование связано с облучением, его нельзя делать часто. Современное цифровое флюорографическое оборудование позволяет осуществлять флюорографию без риска для здоровья 1раз в год. При выявлении случаев туберкулёза в близком окружении исследование назначается один раз в шесть месяцев. При подобной частоте исследования превышения допустимых доз облучения также не происходит.

Отделение медицинской профилактики.