Что такое флюорография и зачем она нужна?

Флюорография - исследование органов грудной клетки, проводимое с помощью рентгеновского излучения, проходящего через тело и, в связи с неравномерным поглощением, дающего видимое изображение на флуоресцентном экране. Флюорография является одним из основных методов выявления туберкулеза в учреждениях здравоохранения общей лечебной сети.

Проведение сплошных флюорографических осмотров населения обеспечивает раннее выявление туберкулеза и резкое снижение запущенных и распространенных форм туберкулеза. Флюорографические обследования проводятся на стационарных флюорографах, установленных в поликлиниках или на передвижных флюорографических установках.

Зачем нужно ставить пробу Манту?

Туберкулинодиагностика (проба Манту) проводится в плановом порядке детям и подросткам с целью выявления первичного инфицирования туберкулезом, что позволяет, в свою очередь, диагностировать случаи заболевания туберкулезом на ранних стадиях, когда ещё нет патологических изменений в легочной ткани.

Можно ли мочить место постановки пробы Манту?

После постановки ребенку пробы Манту, в процедурном кабинете Вам дали рекомендации не мочить руку в течении 72 часов. Эта рекомендуется для того, чтобы при определении результатов получить достоверную картину проведенного исследования.

Почему взрослые проходят флюорографию, а детям ставят Манту?

Рентгеновское обследование детям до 14 лет проводится строго по медицинским показаниям. С целью раннего выявления туберкулеза у детей до 7 лет проводится ежегодная туберкулинодиагностика, путем постановки пробы Манту, а с 7 до 14 лет диаскинтест.

Ребенку в школе ставили манту, сказали, что у нас положительная реакция. Что это значит?

Положительная реакция на внутрикожную пробу с туберкулином (проба Манту) возможна при первичном инфицировании организма микобактерией туберкулеза. Дети с выявленной положительной реакцией направляются на консультацию фтизиатра в противотуберкулезный диспансер для исключения диагноза «туберкулез».

Что такое диаскинтест?

Проба «Диаскинтест» используется для кожного теста в диагностике туберкулеза и, в отличие от пробы Манту, обладает высокой чувствительностью при определении вероятной инфекции туберкулеза, в том числе в начальной (скрытой) стадии. Техника постановки и учет результатов данного теста идентичны пробе Манту. Диаскинтест используется в возрастной группе от 7 до 14 лет, у детей групп риска, что позволяет уменьшить число случаев позднего выявления туберкулеза.

Взрослым для определения вероятной инфекции туберкулеза назначается флюорография.

Почему раньше флюорографию требовалось проходить 1 раз в 2 года, а теперь нужно 1 раз в год?

Периодичность прохождения профилактических медицинских осмотров населения от 15 лет и старше (рентгенофлюорографические осмотры населения 1 раз в год) регламентирована требованиями санитарных правил СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» в связи с высоким показателем заболеваемости туберкулезом по г. Екатеринбургу (более 60 случаев на 100 тыс. населения).

Вредно ли облучение, полученное от флюорографии?

Эффективная доза облучения зависит от марки и чувствительности флюорографического аппарата. Конкретную дозу можно узнать при прохождении флюорографического осмотра у врача-рентгенолога. В соответствии с нормативными документами техническое состояние ФЛГ аппаратов подлежит регулярному контролю. Существуют противопоказания для проведения флюорографии: возраст (дети до 15 лет), беременность, ряд заболеваний, при которых все обследования согласуются с лечащим врачом.

Где можно пройти флюорографию и сколько это стоит?

Флюорографию можно пройти в поликлинике по месту жительства бесплатно при наличии паспорта и медицинского полиса. Флюорографическое обследование проводится без посещения врача.

Какие бывают виды туберкулеза?

В 90 % случаев туберкулез поражает легкие, которые и дают заразные формы с распадом лёгочной ткани. Оставшиеся 10 % случаев - это внелёгочные формы, когда поражаются, например, печень, почки, селезенка, органы зрения. Кроме того, поражаются органы мужской и женской репродуктивной системы, что опасно развитием бесплодия как у мужчин, так и у женщин.

Туберкулез – приговор?

Нет! Своевременное выявление туберкулеза на ранних стадиях, постановка больного на диспансерный учет и проведение адекватного и полного лечения дают положительный прогноз.