

Флуоресцентная ангиография

Флуоресцентная ангиография

Что это такое?

Флуоресцентная ангиография - это метод исследования глаза, при котором в вену вводится оранжевый краситель и фотографируется глазное дно.

Что исследуют?

Главным объектом исследования является сетчатка, которая выстилает внутреннюю заднюю часть глаза. На сетчатке происходит преобразование света в нервные импульсы. Этот процесс является основой нашего зрения. Большая часть глазных заболеваний связана с патологическими процессами в сетчатке. Благодаря современным методам исследования, в том числе и флуоресцентной ангиографии, возможно выявление болезни на ранней стадии, что повышает эффективность дальнейшего лечения. С помощью флуоресцентной ангиографии исследуется главным образом состояние кровеносных сосудов, что очень важно при сахарном диабете, непроходимости сосудов, опухолях и воспалительных процессах.

Как происходит исследование?

Вам закапают капли, которые расширяют зрачки. Затем поставят в вену канюлю. Когда зрачки расширятся, Вас посадят перед камерой, с помощью

которой исследуется и фотографируется глазное дно. В вену вводится красящее вещество и сразу же начинается исследование. Ваша задача состоит в том, чтобы смотреть в том направлении, что укажет врач. Процедура исследования длится примерно около минуты.

Безопасно ли это?

Каждая медицинская процедура содержит определенный риск. Во время этой процедуры Вы можете почувствовать легкие головокружение и тошноту. Очень редко случается рвота и крайне редко - анафилактический шок. Красящее вещество, которое вводят в вену, не вступает в обмен веществ, а всего лишь окрашивает кожу. Примерно в течение 1-2 суток выводится из организма с мочой, окрашивая её в зеленовато-желтый цвет.

Как подготовиться?

Утром, как обычно, позавтракайте, примите свои лекарства. Проинформируйте сестру и врача обо всех своих хронических заболеваниях, о всех принимаемых лекарствах и об аллергии, если такая имела место быть.