



## ПАМЯТКА ПАЦИЕНТУ, КОТОРОМУ НАЗНАЧЕНА ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ АНГИОГРАФИЯ ГЛАЗНОГО ДНА

### Уважаемый пациент!

Флуоресцентная ангиография (ФАГ) — это фотографическое исследование глазного дна с предварительным введением в сосудистое русло контрастного вещества (флуоресцина натрия). Это исследование дает очень ценную информацию о состоянии сосудов сетчатки, которая позволяет врачу выбрать оптимальный метод лечения.

Благодаря ФАГ выявляются патологические изменения, которые не видны при обычном осмотре глазного дна. Эта методика основана на явлении флуоресценции – способности вызывать свечение введенного в кровеносное русло вещества в ответ на световое воздействие.

ФАГ глазного дна проводится в нашей клинике на цифровой фундус-камере последнего поколения Visucam производства Zeiss (Германия).

Обследование проводится по предварительной записи. Пациент должен прийти в клинику за 30 минут до начала процедуры — это время необходимо для расширения зрачка глазными каплями. Предварительной сдачи анализов не требуется. Есть можно за 2 часа до обследования.

Флуоресцентная ангиография длится 10 минут, при этом одновременно вводится флуоресцин натрия в локтевую вену и проводится фотографирование глазного дна на фундус-камере. После этого компьютер обрабатывает результаты в течение 15 минут, и пациент получает заключение с рекомендациями по дальнейшему лечению. Флуоресцин током крови разносится по всему организму, вызывая кратковременное прокрашивание кожи в желтый цвет, выводится почками (моча приобретает оранжевый цвет). Через 24 часа эти явления проходят.



ФАГ противопоказана:

- при лекарственной или любой другой аллергии,
- бронхиальной астме,
- заболеваниях почек с нарушением их фильтрационной функции.

Обследование проводит квалифицированный врач – офтальмолог в присутствии врача-анестезиолога.