

Fluorestsiiangiograafia

Patsiendi infomaterjal

Käesoleva infolehe eesmärk on tutvustada patsiendile fluorestsiiangiograafia uuringut.

Uuringu olemus

Fluorestsiiangiograafia on uuring, mille abil diagnoositakse silmapõhjas esinevaid patoloogilisi protsesse – veresoonte patoloogiaid, verevalumeid, põletikke, uudismoodustisi, turseid jms.

Enne uuringut

- Soovitame panna selga laiemate varrukatega pluusi, sest Teie käsivarde paigaldatakse veeni kanüül.
- Sööge ainult kerge eine, sest pärast süstimist võib tekkida iiveldus.

NB! Kui olete diabeetik, peate kindlasti süstima ettenähtud koguse insuliini ja ka sööma.

Umbes pool tundi enne protseduuri algust tilgutatakse Teile silma silmatera laiendavaid tilku. Teile esitatakse küsimusi Teie üldise tervise ja tarvitavate ravimite kohta. Käsivarde asetatakse veenikanüül, mille kaudu süstitakse fluorestsiiini (värvainet), mis jõuab sealt silma veresoontesse.

Kindlasti teavitage protseduuriõde:

- 1) kui Teil on allergia mingite ravimite, toiduainete või loomakarvade vastu,
- 2) ravimitest, mida Te parasjagu tarvitate,
- 3) rasedusest või raseduskahtlusest,
- 4) ägedast või kroonilisest neerupuudulikkusest.

Uuringu käik

Silmapõhja pildistamise ajal palutakse Teil rahulikult istuda ja kaamerasse vaadata. Siis süstitakse Teile veeni fluorestsiiini ja tehakse silmapõhjast pilte.

Kogu protseduur kestab kokku umbes kaks tundi, mille käigus laiendatakse pupille, tehakse silmapõhjast pildid ja teatud aja pärast eemaldatakse veenitee.

Pärast uuringut

- Teie nahk võib olla kollakas, kuid see on ajutine nähtus, mis möödub 1–2 päevaga.
- Fluorestsiiin eritub organismist neerude kaudu ning seetõttu on Teie uriin pärast protseduuri erekollase värvusega. See möödub samuti 1–2 päevaga.
- Päeva lõpuni võite näha uduselt ja seetõttu pole soovitatav protseduurile tulles ise autot juhtida. Võite kaasa võtta tumedad päikesepillid.
- Pärast veenisüsti võib tekkida iiveldustunne, mis möödub ruttu.
- Ühe nädala jooksul ei tohi päevitada.

ITK408
Käesoleva infomaterjali on
kooskölastanud silmakliinik
01.01.2020.