

SILMÄN VERISUONIEN VÄRIAINETUTKIMUS ELI FLUORESIIANIANGIOGRAFIA (FAG)

Ennen FAG - tutkimusta mustuaiset laajennetaan yleensä silmätipoilla. Käden laskimoverisuoneeseen pistetään kanyylin kautta fluoresiini-väriainetta.

Silmänpohjan valokuvaus on potilaalle samantapainen kuin silmän mikroskooppitutkimus. Silmänpohja valokuvataan aluksi sekunnin välein, myöhemmin muutaman minuutin välein.

Kuvaus kokonaisuudessaan kestää noin 20 minuuttia.

Tutkimus on neulanpistoa lukuun ottamatta kivuton.

Silmätautien yksikössä kuluu aikaa yhteensä 2-3 tuntia.

Väriaineen normaalit vaikutukset

- Iho ja limakalvot voivat värjäytyä hiukan kellertäviksi muutamaksi tunniksi
- Virtsan väri on keltaoranssi muutaman vuorokauden
- Erilaiset veren ja virtsan laboratoriokokeet voivat olla epäluotettavia muutaman vuorokauden ajan

Erityisesti huomioitavaa

- FAG – tutkimuksesta ei yleensä koidu sivuvaikutuksia, harvinainen sivuvaikutus on mm. välitön allerginen reaktio
- Astma, sydänvika, lääkeaineyliherkkyydet ja ihottumat pitää kuitenkin muistaa mainita
- Raskaana olevalle naiselle varjoainetta ei saa antaa.
- Imettämässä tulee pitää 2 vuorokauden tauko, jolloin varjoaine poistuu elimistöstä
- Ottakaa lääkereseptit mukaan