



Opis badania:

Angiografia fluoresceinowa polega na wykonaniu serii zdjęć dna oka po wcześniejszym podaniu dożylnym środka kontrastowego- fluoresceiny. Towarzyszą temu błyski światła (jak przy fotografowaniu z lampą błyskową), po których przez krótki czas utrzymuje się czerwony obraz przed oczami. Aby wykonać badanie niezbędna jest maksymalnie rozszerzona źrenica, co uzyskuje się poprzez wcześniej podane krople: 1% Tropicamid i 10%Neo-Synephrine. Do wykonania prawidłowo technicznie badania niezbędna jest pełna współpraca pacjenta.

Możliwe działania niepożądane:

- **ogólne skutki uboczne** (np. złe samopoczucie, uderzenia gorąca, zwiększona potliwość, bóle i zawroty głowy, łzawienie oczu, nudności, wymioty, bóle brzucha)
- **zaburzenia kardiologiczne** - arytmie, zaburzenia częstości tętna, ciśnienia krwi;
- **zaburzenia oddechowe** - duszność, obrzęk krtani, spastyczność oskrzeli; obrzęk języka
- **zaburzenia neurologiczne** - zaburzenia świadomości, przytomności, utrata przytomności
- **okulistyczne**- rozszerzenie źrenicy może spowodować ostry atak jaskry, objawiający się pogorszeniem widzenia z towarzyszącym bólem oka, nudnościami i wymiotami. Jeśli objawy te narastają, należy niezwłocznie zgłosić się na ostry dyżur okulistyczny.
- **zatrzymanie krążenia i oddychania**
- **reakcja alergiczna łagodna lub ciężka wraz ze wstrząsem anafilaktycznym i zgonem włącznie**
- **powikłania związane z dożylnym założeniem wenflonu i wynacynieniem środka kontrastowego poza żyłę**

W przypadku wystąpienia działań niepożądanych należy natychmiast wezwać pomoc medyczną lub udać się do najbliższego Szpitalnego Oddziału Ratunkowego !!!

Skutki uboczne:

Po badaniu skóra, spojówki oczu, śluzówki mogą być zabarwione na lekki kolor żółty i ten objaw może utrzymywać się do 24h. Intensywne zabarwienie moczu na kolor żółty utrzymuje się do 48h po badaniu. Zalecane jest picie jak największej ilości wody po badaniu celem jak najszybszego wydalenia kontrastu. Do 36h po badaniu nie zaleca się wykonywania badań radiologicznych, gdyż ich wyniki mogą być błędnie zinterpretowane przez obecność fluoresceiny szczególnie w nerkach i układzie moczowym. W ciągu 3–4 dni po podaniu fluoresceiny niektóre wyniki analizy krwi i moczu mogą być nieprawidłowe. Fakt ten, należy zgłosić osobie wykonującej badanie.

Oświadczam, że zapoznałam(em) się i zrozumiałam(em) na czym polega badanie angiografii fluoresceinowej z podaniem środka kontrastowego. Rozumiem możliwość wystąpienia skutków ubocznych oraz ryzyko wystąpienia działań niepożądanych.

.....

(data)

.....

(czytelny podpis pacjenta)