



**Klinika Okulistyczna
„Jasne Błonia” Sp. z o.o.**

Informacja dla Pacjenta ANGIOGRAFIA FLUORESCEINOWA

ANGIOGRAFIA FLUORESCEINOWA - kontrastowe badanie naczyń krwionośnych dna oka, w formie seryjnych zdjęć oka, wykonywane po dożylnym podaniu barwnika – fluoresceiny, dzięki któremu naczynia krwionośne są widoczne w trakcie badania.

Wskazania: w chorobach dna oka, na zlecenie lekarza okulisty w celu szczegółowej oceny naczyń siatkówki i naczyniówki oraz ich patologii, do diagnostyki uszkodzeń plamki, różnicowania silnie unaczynionych zmian nowotworowych, obserwacji obszarów niedokrwienia siatkówki i naczyniówki, z odróżnieniem miejsc świeżych zapaleń, obrzęku od starych zmian bliznowatych i ognisk zwyrodnieniowych na dnie oka. Często przed laseroterapią, fotokoagulacją

Przygotowanie do badania:

- Zaleca się aby dwie-trzy godziny przed badaniem nie jeść i nie pić, żeby zniwelować możliwość wystąpienia nudności czy wymiotów po podaniu barwnika fluoresceinowego
- Zakropienie oczu kroplami rozszerzającymi źrenice

Przebieg badania:

- Podanie dożylnie poprzez wenflon do żyły łokciowej środka cieniującego (roztworu fluoresceiny)
- Wykonanie serii zdjęć dna oka. Wykonywaniu zdjęć towarzyszy błysk aparatu fotograficznego; trzeba wówczas unikać odruchowego poruszenia oka lub głowy. Głowa powinna być unieruchomiona przez cały czas badania, a pacjent powinien patrzeć w punkt wskazany przez lekarza
- Badanie wykonywane jest w asyście lekarza anestezjologa

Wynik:

Pacjent otrzymuje wynik badania w formie opisu z dołączonymi zdjęciami.

UWAGA! Lekarzowi wykonującemu badanie koniecznie trzeba zgłosić skłonność do krwawień (skazę krwotoczną) lub alergię (np. na niektóre leki) oraz niewydolność nerek. W czasie badania natomiast należy koniecznie zgłaszać wszelkie nagłe dolegliwości (np. dreszcze, nudności, osłabienie).

Po badaniu:

Skóra, spojówki oka i śluzówki są żółte z powodu barwnika, który poprzez nerki będzie się uwalniał z organizmu – poprzez dobę mocz będzie intensywnie żółty, do 36 godzin od podania barwnik usuwa się całkowicie.

Możliwe powikłania po podaniu fluoresceiny:

-nudności i wymioty po podaniu fluoresceiny
-Wyjątkowo: poważne objawy uczuleniowe (wysypka, dreszcze, duszność, a nawet zapaść), wymagające natychmiastowego podania dożylnie innych leków.

Możliwe powikłania po podaniu leków rozszerzających:

- u pacjentów z niewykrytą jaskrą zamkniętego kąta przy prawidłowym ciśnieniu ocznym może nastąpić jatrogeny atak jaskry- wysokie ciśnienie oczne z silnym bólem oka, niekiedy głowy, pogorszeniem widzenia; czasem nudności i wymioty;. Atak występuje najczęściej w kilka godzin po



Klinika Okulistyczna
JASNE BŁONIA

**Klinika Okulistyczna
„Jasne Błonia” Sp. z o.o.**

Informacja dla Pacjenta
ANGIOGRAFIA FLUORESCEINOWA

podaniu leków rozszerzających źrenicę. Należy wówczas jak najszybciej zgłosić się do lekarza okulisty, gdyż długotrwały atak może nawet zakończyć się ślepotą oka.