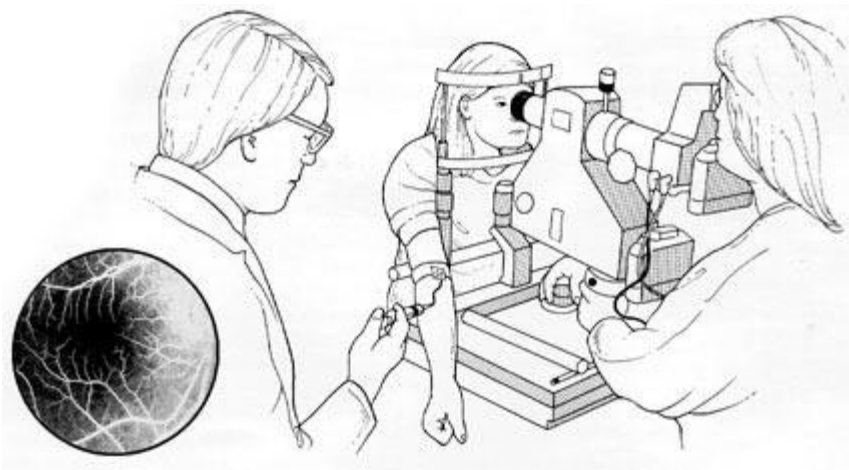


ФЛУРЕСЦИНСКА АНГИОГРАФИЈА

Што претставува флуоресцинската ангиографија?

Тоа е еден вид на испитување кое на офталмологот му пружа дополнителна информација за состојбата на крвните садови кои се наоѓаат во внатрешноста на окото. Таа помага во поставувањето на дијагноза и избирањето на најдобриот третман со кој ќе се подобри состојбата на окото.



Што опфаќа ова испитување?

Кога пациентот ќе пристигне во амбулантата ќе му се направат низа испитувања. Исто така ќе бидат побарани информации од пациентот за неговото општо здравје и постоењето на алергии. Пациентот ќе мора да го информира офталмологот доколку има реакции на лекови, морска храна, сулфурни супстанции или пак на флуоресцин. Ќе се аплицираат капки за ширење на зениците кои предизвикуваат заматување на видот кое што трае околу 3-5 часа.

Кога ќе се прошират зениците пациентите се носат во специјални простории каде што ќе се изврши ангиографијата. Пред да се направи иследувањето се инјектира малечка игла во раката или дланката на пациентот преку која се вбризга мало количество на флуоресцин. Со специјална камера ќе бидат земени фотографии од внатрешноста на окото. Светлината од блицот е силна и предизвикува појава на светкавост секој пат кога се фотографира окото. Окото ќе биде фотографирано неколку пати со цел да се открие каде има истекување на течноста.

ОКОТО НЕ СМЕЕ ДА СЕ ДОПИРА ЗА ВРЕМЕ НА ТЕСТОТ!

Овој вид на испитување трае околу 10-15 минути. По завршувањето на испитувањето пациентот се замолува да остане уште 30 минути во амбулантата за да се утврди дали се појавиле несакани последици и дали пациентот може да оди

дома. Меѓутоа препорачливо е за пациентите кои го прават ова испитување да бидат придружувани од некој. Доколку пациентот не се чувствува добро после 30 минути тој треба да се врати во амбулантата каде се правело испитувањето.

Дали ќе биде во ред да се направи испитувањето и покрај тоа што примам таблети?

Да може. Во ред е да земате терапија и на денот кога се прави испитувањето.

Дали ќе може да јадам и да пијам пред да го направам испитувањето?

Да. Ќе може да се козумираат течности и храна пред испитувањето.

Дали постојат несакани ефекти?

Флуросцинската течност е жолта и ќе и даде на кожата жолт пигмент, а ист ефект ќе има и кај мокрачата. Оваа состојба трае еден до два дена. Може да се појави заматување на видот како последица од капките и блицот на камерата. Кај некои од пациентите може да настане и влошување кое што е придружено со повраќање. Меѓутоа оваа состојба трае неколку секунди. Може исто така да дојде до појава на исип, а во ретки случаи да дојде и до тешка реакција на бојата позната како анафилакса. Во овај случај доаѓа до отежнато дишење и проблеми во циркулацијата.

ЗА ВРЕМЕ НА ОВА ИСПИТУВАЊЕ НЕ СЕ КОРИСТАТ РАДИОАКТИВНИ ЗРАЦИ!