

Очна клиника “ЛУКСОР”

гр.Пловдив - бул.“България” 47А тел.032/968881, факс:032/968882
www.luxorclinic.com, email: office@luxorclinic.com

ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ ЗА ВИТРЕКТОМИЯ

КАКВО Е ВИТРЕКТОМИЯ?

Витректомията е хирургичното отстраняване на стъкловидното тяло от средата на окото. Тази процедура може да се извърши по няколко причини. За отстраняване на мембрани на фиброзна тъкан от повърхността на ретината, за поправяне на макулни дупки, при отлепяне на ретината, за премахване на кръвоизлив в стъкловидното тяло, както и други по-редки показания.

Пациентите с диабет са особено предразположени към проблеми с ретината, за които може да се препоръча витректомия (за отстраняване на кръвта в стъкловидния гел, причинен от анормален растеж на съдове и кръвоизливи от съдовете).

По време на витректомия хирургът вкарва малки инструменти в окото, разрязва стъкловидното тяло и го отстранява чрез изсмукване. След отстраняване на стъкловидния гел, хирургът може да лекува ретината с лазер (фотокоагулация), да изрязва или премахва фиброзна тъкан от ретината, да изравнява области, където ретината се е отделила, или да поправи разкъсвания или дупки в ретината или макулата.

В края на операцията в окото може да се инжектира физиологичен разтвор, въздух, газова смес (с SF6, C2F6 или C3F8), или силиконово масло, за да се замени стъкловидният гел и да се възстанови нормалното налягане в окото.

АЛТЕРНАТИВИ НА ОПЕРАЦИЯТА

Има алтернативи, някои от които включват пневматична ретинопексия или процедура на склерално пломбиране за пациенти, които имат отлепяне на ретината. Потенциалните ползи и рискове от предложената процедура и вероятният резултат без такова лечение са ми обяснени.

КАКЪВ ЩЕ БЪДЕ ЕФЕКТА ОТ ВИТРЕКТОМИЯТА ЗА МОЕТО ЗРЕНИЕ/ ЗАБОЛЯВАНЕ?

Има данни, че витректомията подобрява зрителната острота при много хора, които имат тежък кръвоизлив в стъкловидното тяло, който не се е изчистил самостоятелно.

Витректомията може да намали риска от тежки усложнения от кървене при хора, които са започнали да имат кървене в стъкловидното тяло. Освен това може да намали риска от силно кървене в окото при хора с растеж на анормални кръвоносни съдове в ириса. Ако операцията се извършва при отлепяне на ретината, резултатът за зрението ще зависи от степента на отлепяне и отсъствие на вторично отлепяне по-късно. Ако се извършва за епиретинална мембрана или макулна дупка, има голяма вероятност за подобряване на зрението, но не може да се даде гаранция.

КАКЪВ ТИП АНЕСТЕЗИЯ СЕ ИЗПОЛЗВА? КАКВИ СА ОСНОВНИТЕ РИСКОВЕ?

Витректомия се извършва под локална (инжекционна) анестезия и/ или със седация. В някои случаи може да се използва обща анестезия.

Има известни рискове, свързани с анестезията, независимо дали е обща или локална. Усложненията от инжектирането на анестезия около окото могат да включват: перфорация на очната ябълка, нараняване на зрителния нерв, водещо до загуба на зрение, кръвоизлив, отлепяне на ретината, смущение на ретиналната циркулация, което води до възможна загуба на зрението, увисване на горния клепач, хипотония или понижаване на кръвното налягане и респираторна депресия. Общата анестезия може да доведе до сърдечни и дихателни проблеми, а в много необичайни и редки случаи може да настъпи смърт или намалена мозъчна функция.

КАКВИ СА ОСНОВНИТЕ РИСКОВЕ СВЪРЗАНИ С ВИТРЕКТОМИЯ?

Няма гаранция, че операцията ще подобри състоянието ви. Понякога тя не води до подобрене. Освен това операцията е рискована. Понякога тя може да влоши проблема, да причини нараняване или да създаде нов проблем; ако това се случи, то се нарича усложнение. Усложненията могат да се настъпят веднага или след няколко дни, месеци или години. Може да ви наложи допълнителна терапия или операция за лечение на усложненията.

В този документ са посочени основните рискове от операцията витректомия, за да ви помогне да решите дали сте готови да приемете тези рискове. След витректомия може да имате загуба на зрението, слепота, загуба на окото, както и кървене, инфекция и нараняване на окото или близките части на тялото.

Други основни рискове могат да включват:

- Отлепяне на ретината, което може да наложи допълнителна операция или да не подлежи на операция;

- Повишено очно налягане (глаукома);
- Лошо заздравяващи или незаздравяващи дефекти на роговицата;
- Потъмняване на роговицата и скарификация;
- Катаракта, която може да налага евентуално или незабавно отстраняване на лещата;
- Двойно виждане
- Увисване на клепача
- Загуба на кръвообращение до жизненоважни тъкани в окото, което води до намаляване или загуба на зрението
- Фтиза (обезобразяване и свиване на очната ябълка)

ПРИЕМАНЕ НА РИСКОВЕТЕ ОТ ПАЦИЕНТА

Прочетох горната информация (или тя ми беше прочетена) и я обсъдих с лекар. Разбирам, че е невъзможно лекарят да ме информира за всяко възможно усложнение, което може да възникне. Лекарят ми каза, че резултатите не могат да бъдат гарантирани и че може да са необходими допълнително лечение или операции. Полагайки подписа си по-долу се съгласявам, че лекарят е отговорил на всички мои въпроси и че разбирам и приемам рисковете, ползите и алтернативите на витректомия. Беше ми предложено копие от този документ.

Желая да ми се направи операция витректомия на:

_____ Дясното око, _____ Лявото око.

Подпис на пациента (или пълномощник)

Дата