



Uświadomiona zgoda na zabieg kapsulotomii (leczenie zaćmy wtórnej) laserem Nd:YAG

Zmętnienie torebki tylnej soczewki (PCO - *posterior capsule opacification*, zwane dawniej zaćmą wtórną) jest jednym z najczęściej występujących stanów występujących po operacji usunięcia zaćmy.

Kapsulotomia, czyli przecięcie tylnej torebki soczewki za pomocą lasera Nd:YAG jest leczeniem z wyboru w takiej sytuacji. Decyzję o wykonaniu zabiegu laserowego podejmuje się na podstawie oceny potencjalnego ryzyka i korzyści wynikających z zabiegu. Istotną korzyścią wykonania kapsulotomii jest poprawa ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, wglądu w dno oka i zmniejszenie olśnienia, będących skutkiem zmętnienia torebki tylnej.

Przebieg zabiegu

Zabieg polega na wytworzeniu za pomocą światła lasera małego otworu w centrum torebki za sztuczną soczewką. Trwa kilka minut i wykonuje się go w znieczuleniu kroplowym. Podczas zabiegu przed okiem widoczne są błyski światła. Bezpośrednio po zabiegu widzenie może być niewyraźne, widoczne mogą być również drobne punkty (męty) w polu widzenia. Przez kilka dni konieczne jest podawanie kropli oraz kontrola ciśnienia wewnątrzgałkowego.

Możliwe powikłania

Ryzyko zabiegu wiąże się z rzadkimi, ale możliwymi powikłaniami, takimi jak wzrost ciśnienia wewnątrzgałkowego, torbielowaty obrzęk plamki, odwarstwienie siatkówki, przemieszczenie się wszczepionej sztucznej soczewki.

Ja niżej podpisany,

Wyrażam zgodę na zabieg laserowy mojego prawego/lewego oka – kapsulotomię laserem Nd:YAG. Znam cel i przebieg zabiegu oraz możliwe powikłania. Miałem (-am) możliwość zadawania pytań dotyczących zabiegu i uzyskałem (-am) na nie wyczerpujące odpowiedzi.

data:

podpis: