



Dla pacjentów chirurgia zaćmy to zazwyczaj prosta procedura wykonywana w warunkach ambulatoryjnych, trwa tylko kilka godzin i wymaga zastosowania środka znieczulenia miejscowego. Sama operacja polega na wykonaniu małego cięcia w gałce ocznej. Przez to nacięcie chirurg okulista wprowadza narzędzie o wielkości odpowiadającej mniej więcej końcówce pióra do pisania. Dzięki opisywanemu urządzeniu możliwe jest rozbicie zmętniałej soczewki na kawałki i usunięcie jej następnie z oka. Po usunięciu zaćmy przez to samo niewielkie nacięcie wprowadzana jest soczewka korekcyjna, którą umieszcza się w miejscu naturalnej soczewki oka.

Czego mogę oczekiwać po operacji zaćmy?

Większość pacjentów zazwyczaj wraca do domu tego samego dnia po zabiegu usunięcia zaćmy. Lekarz może przepisać Państwu krople do oczu w celu ochrony przed zakażeniem i jako leczenie wspomagające proces zdrowienia oka. Przez kilka dni może być konieczne noszenie opatrunku na oku, co chroni gałkę oczną przed substancjami drażniącymi. U każdego pacjenta proces gojenia przebiega odmiennie, ale większość osób widzi na tyle dobrze, by móc wykonywać rutynowe czynności w okresie kilku dni.

Co to jest IOL?

Soczewka wewnątrzgałkowa (IOL, ang. intraocular lens) to soczewka zastępcza, wszczepiana do oka podczas operacji zaćmy w celu zastąpienia własnej, zmętniałej soczewki.

Dobłą wiadomością może być fakt, że zaćma wystąpiła u Państwa w momencie, kiedy dokonano dużego postępu w zakresie technologii soczewek wewnątrzgałkowych. Do tej pory tradycyjne soczewki zastępcze używane w czasie zabiegu chirurgicznego usunięcia zaćmy stanowiły jednoogniskowe IOL. Opisywany rodzaj soczewek przywracał w dobrym stopniu możliwość widzenia z daleka, ale pacjenci nadal potrzebowali okularów do czytania.

Obecnie istnieje również możliwość zastosowania soczewki wieloogniskowej AcrySof® IQ ReSTOR®, która poprawia zdolność widzenia w szerokim przedziale odległości - od blizy do dali oraz soczewki AcrySof® IQ ReSTOR® Toric, która poprawia widzenie w pełnym spektrum nawet jeśli mamy dodatkowo astygmatyzm.

