

SZANOWNI PAŃSTWO,

Otrzymali Państwo niedawno implant w postaci sztucznej soczewki (inaczej soczewka wewnątrzgałkowa, ang. intraocular lens, IOL) wyprodukowanej przez firmę HumanOptics. Niniejsza informacja dla pacjenta została przygotowana w celu udzielenia odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące soczewek wewnątrzgałkowych. Jeśli potrzebują Państwo dalszych informacji, proszę skonsultować się z okulistą.

DO CZEGO UŻYWA SIĘ SOCZEWEK WEWNĄTRZGAŁKOWYCH?

Podczas zabiegu chirurgicznie usunięto Państwa naturalną, zmętniałą soczewkę i zastąpiono ją soczewką wewnątrzgałkową. Zwykle w znacznym stopniu poprawia to jakość widzenia.

DLA JAKICH PACJENTÓW PRZEZNACZONE SĄ SOCZEWKI WEWNĄTRZGAŁKOWE?

Soczewki wewnątrzgałkowe generalnie stosowane są u pacjentów, u których nie ma już naturalnej soczewki. Brak soczewki może być wrodzony, wynikać z wypadku lub – w większości przypadków – może ona zostać usunięta podczas zabiegu usunięcia zaćmy.

CZY IMPLANT WYWOŁUJE JAKIEŚ ZDARZENIA NIEPOŻĄDANE?

Z każdą interwencją medyczną wiąże się jakieś ryzyko, co dotyczy również zabiegu usunięcia zaćmy i wykonywanego podczas niego wszczepienia soczewki wewnątrzgałkowej. Jednakże brak jest znanych zdarzeń niepożądanych, wywoływanych przez sam implant.

JAK MOGĘ SIĘ DOWIEDZIEĆ, JAKI PRODUKT MI WSZCZEPIONO?

Po zabiegu otrzymali Państwo kartę pacjenta z danymi do kontaktu z producentem. Oprócz Państwa imienia i nazwiska, daty zabiegu i danych kontaktowych okulisty wykonującego zabieg oraz ośrodka okulistycznego, karta pacjenta zawiera szczegółowe informacje o implancie użytym w Państwa przypadku. Państwa implant posiada unikalny numer seryjny.

Z JAKIEGO MATERIAŁU WYKONANA JEST SOCZEWKA WEWNĄTRZGAŁKOWA?

Sztuczne soczewki produkowane przez firmę HumanOptics wykonane są z plastiku biokompatybilnego. Jest to hydrofilowy kopolimer akrylowy składający się z metakrylanu 2-hydroksyetylu (HEMA) i metakrylanu metylu (MMA) ze zintegrowanym filtrem UV. Soczewki zawierają 26% wody, mają współczynnik załamania 1,46 i pozwalają na stosowanie wszelkich zabiegów laseroterapii, jakie mogą być wymagane w przyszłości.

Nazwy modeli zakończone literą „Y” są dodatkowo wyposażone w filtr blokujący widzialne światło niebieskie, które w dużej ilości w dłuższej perspektywie czasu może uszkadzać siatkówkę.

Wyroby, których nazwy kończą się na „3P” obejmują także system wsparcia (monofilament haptyczny) wykonany z bardzo elastycznego, niebieskiego polieterosulfonu (innego plastiku biokompatybilnego).

CO NALEŻY ROBIĆ PO ZABIEGU?

W celu zapewnienia najlepszego wyniku leczenia bardzo ważne jest postępowanie zgodnie z zaleceniami okulisty i zgłaszanie się na badania kontrolne zaplanowane przez lekarza.

O ile okulista nie zaleci inaczej, przez pierwsze dwa tygodnie po zabiegu należy unikać wszelkich czynności przy operowanym oku, takich jak naciskanie lub pocieranie. Należy też dopilnować, by oko nie stykało się z wodą ani mydłem podczas mycia czy kąpieli. W początkowym okresie po zabiegu należy unikać wysiłku fizycznego, pływania, nurkowania, jazdy na rowerze czy wizyt w saunie. Powinno się też unikać działań związanych z dużą ilością pyłu lub brudu.

Zaleca się, by w ciągu pierwszych kilku dni po zabiegu nosić okulary przeciwsłoneczne, ponieważ może wystąpić zwiększona wrażliwość na silne światło.

W razie potrzeby mogą Państwo otrzymać receptę na nowe okulary, co zwykle robi się cztery do sześciu tygodni po zabiegu usunięcia zaćmy. Nie należy tego robić wcześniej, ponieważ oko wymaga czasu na przyzwyczajenie się do nowej soczewki. Jeśli mają Państwo zaplanowany w niedługim czasie

zabieg drugiego oka, zaleca się powstrzymanie z badaniem oczu pod kątem nowych okularów do czasu wykonania zabiegu obojga oczu. Należy poinformować optyka, że mają Państwo wszczepioną soczewkę wewnątrzgałkową oraz wymienić jej dodatkowe cechy (toryczna/wielogniskowa).

JAK DŁUGO IMPLANT MOŻE POZOSTAĆ W MOIM CIELE?

O ile nie wystąpią przeciwwskazania medyczne, sztuczna soczewka zwykle pozostanie w Państwa oku przez resztę życia.

CZY MOJA SOCZEWKA WEWNĄTRZGAŁKOWA JEST BEZPIECZNA PRZY BADANIACH MRI?

Informacje na temat bezpieczeństwa (zgodności) z obrazowaniem metodą rezonansu magnetycznego (MRI) implantu znajdują się na karcie pacjenta. Zawarto tam ważne informacje dotyczące implantu w zakresie promieniowania magnetycznego podczas skanów MRI, jako że po wszczepieniu soczewka wewnątrzgałkowa staje się trwałym elementem Państwa ciała.

Wszystkie soczewki wewnątrzgałkowe firmy HumanOptics są bezpieczne względem MR co oznacza, że nie obowiązują żadne dodatkowe ograniczenia, gdy soczewka wewnątrzgałkowa znajduje się w polu magnetycznym skanera MRI. Więcej informacji znajduje się na stronie www.humanoptics.com/mri.

JAKIE MOŻLIWE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE / OBJAWY ZWIĄZANE ZE WSZCZEPIENIEM SOCZEWKI WEWNĄTRZGAŁKOWEJ MOGĄ WSKAZYWAĆ NA JEJ WADĘ?

Po wszczepieniu soczewki mogą wystąpić następujące działania niepożądane, które zwykle ustępują po krótkim czasie:

- Wrażenie obecności obcego ciała, wywołane małym nacięciem, przez które wprowadzono soczewkę.
- Halo, które mogą pojawiać się wokół źródeł światła, zwłaszcza o zmierzchu lub w ciemności (mogą występować częściej w przypadku soczewek wielogniskowych).
- W ciągu pierwszych kilku tygodni po zabiegu możliwa jest zwiększona wrażliwość na światło.

Następujące objawy mogą wskazywać na powikłania związane ze wszczepieniem sztucznej soczewki. Należy skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia następujących objawów:

- Nagłe lub stopniowe pogorszenie widzenia/rozmyte widzenie.
- Silne zaczerwienienie oka.
- Ból oka.

Objawy te mogą wystąpić bardzo rzadko, nawet w przypadku zachowania wszystkich środków ostrożności. Jeśli doznają Państwo któregoś z wymienionych wyżej objawów lub wszelkich niespodziewanych problemów z procesem gojenia, proszę skontaktować się ze swoim okulistą. W razie wystąpienia ciężkiego zdarzenia niepożądanego lekarz ma obowiązek zgłosić je producentowi i właściwemu organowi ds. zdrowia. Informacje na temat właściwego organu ds. zdrowia w Państwa kraju dostępne są na stronie internetowej www.humanoptics.com/patient-information w części „Authorities” (Organy).