

iStent®

WYOBRAŹ SOBIE: MNIEJ KROPLI ALBO W OGÓLE

- Masz dość leczenia swojej jaskry kroplami do oczu?
- Skutki uboczne stosowania kropli do oczu wpływają na Twoją jakość życia?
- Masz trudności ze stosowaniem kropli do oczu?
- Chcesz stosować mniej kropli do oczu lub w ogóle ich nie stosować?

ROZWIĄZANIEM MOŻE BYĆ ZABIEG MINIMALNIE INWAZYJNY

- Przywraca zdolność odpływu cieczy wodnistej z oka
- Wszczepienie podczas operacji zaćmy lub w ramach odrębnego zabiegu
- Z badań wynika, że zabieg jest bezpieczny i skuteczny²

GLAUKOS®

Rewolucjonizujemy leczenie jaskry

ODNOŚNIKI:

*Na podstawie danych klinicznych pokazujących ciśnienie wewnątrzgałkowe ≥ 16 mmHg po 3 latach od wykonania zabiegu²

1. Nordstrom BL, Friedman DS, Mozaffari E, Quigley HA, Walker AM. Persistence and adherence with topical glaucoma therapy. *Am J Ophthalmol.* 2005;140:598-596.

2. Neuhann TH. Trabecular micro-bypass stent implantation during small-incision cataract surgery for open-angle glaucoma or ocular hypertension: Long-term results. *J. Cataract Refract Surg.* 2015; 41:2664-2671.

CE
0086



Rx only

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Mikroimplant iStent® Trabecular Micro-Bypass jest przeznaczony do bezpiecznego obniżania ciśnienia wewnątrzgałkowego u pacjentów, u których zdiagnozowano jaskrę pierwotną otwartego kąta, jaskrę pseudoeksfaliacyjną lub jaskrę barwnikową.

Urządzenie jest bezpieczne i skuteczne, gdy zostaje wszczepione podczas operacji zaćmy u pacjentów, którzy wymagają obniżenia ciśnienia wewnątrzgałkowego oraz/lub skorzystałby na ograniczeniu stosowania leków na jaskrę.

Urządzenie można również wszczepić pacjentom, u których leki na jaskrę oraz tradycyjne zabiegi chirurgiczne nie obniżyły ciśnienia wewnątrzgałkowego. Urządzenie warunkowo bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego.

©2016 Glaukos Corporation. Glaukos oraz iStent są zarejestrowanymi znakami handlowymi Glaukos Corporation. 400-0375-2016-EUR Wyd. 0

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE,
KTÓRE MOŻE POMÓC W
OGRANICZENIU STOSOWANIA
KROPLI W LECZENIU JASKRY

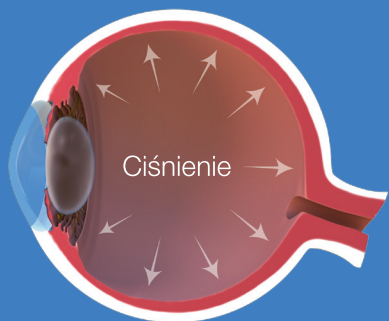
Do obniżania ciśnienia wewnątrzgałkowego

iStent®
TRABECULAR
MICRO-BYPASS



CZYM JEST JASKRA?

Jaskra to postępująca choroba oka, która powoduje uszkodzenia nerwu wzrokowego i może prowadzić do zaburzeń widzenia, a nawet ślepoty. Przebieg jaskry jest bezobjawowy, co oznacza, że jaskra nie ma widocznych objawów. Z tego powodu jaskra często pozostaje niezdiagnozowana i z czasem jej przebieg może ulec zaostrzeniu.



JAKIE SĄ CZYNNIKI RYZYKA?

Jednym z głównych czynników ryzyka rozwoju jaskry jest podwyższone ciśnienie wewnątrzgałkowe, które powstaje w wyniku nagromadzenia i zablokowania odpływu cieczy wodnistej z oka, odpowiedzialnej za dostarczanie ważnych substancji odżywczych do soczewki i rogówki oka.

Innymi czynnikami ryzyka są zaawansowany wiek, wysoka krótkowzroczność, zaburzenia krążenia krwi i obciążenia genetyczne (przypadki zachorowania na jaskrę w rodzinie).

NA CZYM POLEGA LECZENIE JASKRY?

Jaskra jest chorobą nieuleczalną, ale wczesna interwencja może opóźnić lub zahamować jej rozwój. Zasadniczo leczenie jaskry koncentruje się na obniżaniu ciśnienia w oku i z reguły zaczyna się od przepisania pacjentowi kropli do oczu (jednego lub więcej rodzaju). Skuteczność kropli zależy od ich prawidłowego wkraplania do oka w ściśle określonych odstępach czasu, ale niektórzy pacjenci mają trudności z ich stosowaniem.¹

W zależności od stylu życia oraz stanu oka pacjent może wybrać innego rodzaju leczenie.

MINIMALNIE INWAZYJNE ZABIEGI PRZECIWIJASKRÓWE

MIGS (minimalnie inwazyjne zabiegi przeciwjaskrowe) często stanowią doskonałe rozwiązanie dla pacjentów chorujących na jaskrę, którzy planują poddać się operacji zaćmy. Podczas zabiegu MIGS niewielkie urządzenie iStent[®] wszczepiane jest do kanału odpływu cieczy z oka. Urządzenie iStent[®] tworzy nową drogę odpływu cieczy pomiędzy przednią komorą oka a jej naturalnym systemem odpływu, przywracając sprawność drenażu oka.

MINIATUROWE IMPLANTY, MAKSYMALNE WYNIKI

Urządzenie iStent[®], które dotychczas wszczepiono do ponad 250 tys. gałek ocznych, jest obecnie jednym z najmniejszych urządzeń medycznych wszczepianych do ludzkiego ciała. Każdego dnia przybywa pacjentów, którzy skorzystali na zabiegach z iStent[®].



SPRAWDZONE BEZPIECZEŃSTWO I SKUTECZNOŚĆ STOSOWANIA

Niedawno przeprowadzone badania wykazują, że ciśnienie wewnątrzgałkowe u pacjentów, którym wszczepiono iStent[®], utrzymało się w normie i 70% z nich przez trzy lata nie musiało przyjmować leków przeciwjaskrowych.^{2*}