

LEKARZE OPRACOWALI NOWOCZESNĄ, SKUTECZNĄ METODĘ LECZENIA DALEKOWZROCZNOŚCI, KTÓRA POJAWIA SIĘ PO 40. ROKU ŻYCIA I JEST NAZYWANA STARCZOWZROCZNOŚCIĄ (PRESBYOPIĄ). RAINDROP TO ABSOLUTNA NOWOŚĆ W JEJ LECZENIU I NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANA METODA, KTÓRĄ PRODUJE WSPÓŁCZESNA OKULISTYKA. DZIĘKI JEJ ZASTOSOWANIU, SKORYGOWANE I USUNIĘTE ZOSTAJĄ PROBLEMY Z OSTROŚCIĄ WIDZENIA Z MAŁEJ ODLEGŁOŚCI. W KONSEKWENCJI, ŻEBY PRZECZYTAĆ ULOTKĘ DOŁĄCZONĄ DO LEKÓW, MENU W RESTAURACJI CZY GAZETĘ, NIE TRZEBA BĘDZIE TRZYMAĆ KARTKI, TELEFONU LUB TABLETU DALEKO OD OCZU.



„KRÓTKIE RĘCE” DO CZYTANIA? TO JUŻ PRZESZŁOŚĆ!

Metoda, opracowana przez amerykański koncern ReVision Optics, od kilku miesięcy jest dostępna w Europie. Wśród pierwszych, referencyjnych placówek, w których można poddać się zabiegowi jest Klinika Okulistyczna NeoVize w Brnie. To tylko ok. 2,5 godz. drogi od Cieszyna.

RAINDROP – KROPLA DESZCZU W OKU

„Kropla” jest mikroskopijną soczewką hydrożelową o średnicy 2 mm i grubości 30 mikronów, która w 80% składa się z wody. Metoda Raindrop jest adresowana do osób powyżej 40. roku życia, które dotychczas nie potrzebowały okularów do czytania, ale z czasem i systematycznie widzenie na odległość ulegało pogorszeniu. Zabieg polega na implantacji soczewki za pomocą lasera femtosekundowego, który delikatnie oddziela górną warstwę rogówki, pod którą lekarz wkłada soczewkę hydrożelową. Zmienia ona lekko zakrzywienie rogówki, a tym samym poprawia zdolność widzenia na małe i średnie odległości.

– Soczewkę Raindrop implantujemy tylko do jednego, niedominującego oka. Czyli do tego, które pacjent intensywniej wykorzystuje przy wyostrażaniu bliskiego obrazu i do czytania. Oko dominujące pozostaje bez zmian – opisuje zabieg dr n. med. Renata Matějková, specjalistka metody Raindrop z Kliniki Okulistycznej NeoVize. – Po precyzyjnych badaniach pacjent zapoznaje się z symulacją nowego widzenia za pomocą specjalnej soczewki kontaktowej. Prosimy go, aby przez cały dzień wykonywał zwykłe czynności, a jeżeli taka symulacja widzenia mu odpowiada, to znaczy, że jest on idealnym kandydatem do implantacji Raindrop – dodaje dr Matějková. **Po tym zabiegu kończą się problemy z ciągłym oddalaniem druków lub zdjęć od oczu – połączone z ich mrużeniem – żeby cokolwiek przeczytać.**

Po neuroadaptacji pacjent widzi obu oczami znakomicie do blizy i na odległość. Raindrop jest bardzo dobrze przyjmowany przez rogówkę oka. Soczewka jest wyprodukowana z materiału biokompatybilnego, przepuszcza 100% tlenu i innych substancji odżywiających oko. Nie wpływa na metabolizm rogówki i nie powoduje powstawania drażniących refleksów świetlnych w czasie jazdy o zmroku lub w nocy. Kolejną zaletą Raindrop jest fakt, że drobny wszczep nie jest przeciwwskazaniem do poddania się innym zabiegom okulistycznym – nie przeszkadza na przykład w czasie operacji zaćmy.

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA

Dla tych, którym są potrzebne okulary do widzenia na większe odległości, nie tylko do czytania, klinika NeoVize proponuje metodę PRELEX. W czasie tego zabiegu naturalna soczewka zostaje zastąpiona soczewką sztuczną, multifokalaną. Zapewnia ona ostrość widzenia na wszystkie odległości, a pacjent nie musi już korzystać z żadnych okularów. Sztuczna soczewka wewnątrzgałkowa zapobiega także zachorowaniu na zaćmę. Zabieg PRELEX wykonuje się w obu oczach.

– Implantacja soczewki multifokalnejszy przywraca pacjentom ogromną swobodę. Doceniają ją oni nie tylko przy czytaniu, ale i wielu innych czynnościach, których wykonywanie było całkowicie zależne od okularów – zapewnia dr n. med. Věra Kalandrová, ordynator Kliniki Okulistycznej NeoVize. Oba zabiegi, Raindrop i PRELEX, wykonuje się w klinice okulistycznej NeoVize ambulatoryjnie, bez konieczności usypiania pacjenta. Podczas 15-minutowego zabiegu jedynie oko znieczulane jest kroplami. Na drugi dzień pacjent już normalnie na nie widzi. W przypadku zabiegu PRELEX, zabieg na drugim oku wykonuje się zwykle w odstępie 14 dni.