

## INIEKCJE DOSZKLISTKOWE – proponowane preparaty

**Lucentis (Ranibizumab) 2200 zł** – preparat ten stosuje się w leczeniu pacjentów w przebiegu poszczególnych chorób oczu, predystynujących do tworzenia się nieprawidłowych naczyń krwionośnych w oku, które mogą przepuszczać płyny i powodować krwawienia i obrzęki. Skutkiem tego może być pogorszenie postrzegania szczegółów przy codziennych czynnościach, takich jak prowadzenie samochodu, czytanie i rozpoznawanie twarzy, a niekiedy nawet prowadzi to do utraty wzroku. Preparat o mechanizmie działania anty-VEGF

**Eylea (Aflibercept) 1800 zł** – preparat ten stosuje się w leczeniu pacjentów w przebiegu poszczególnych chorób oczu, predyspozycjach do tworzenia się nieprawidłowych naczyń krwionośnych w oku, które mogą przepuszczać płyn i powodować krwawienia oraz obrzęki. Skutkiem tego może być pogorszenie postrzegania szczegółów przy codziennych czynnościach, takich jak prowadzenie samochodu, czytanie i rozpoznawanie twarzy, a niekiedy nawet prowadzi to do utraty wzroku. Preparat o mechanizmie działania anty-Vegf trap.

**Triamcinolone** – wykazuje wielokierunkowe działania przeciwzapalne leżące u podstaw poszczególnych za wyraźne widzenie. Hamuje aktywność wybranych enzymów oraz wspomaga tkanki zajęte procesem chorobowym, prowadzącym do stopniowej, nierzadko nieodwracalnej utraty wzroku.

**Ozurdex** – wykazuje wielokierunkowe działanie przeciwzapalne leżące u podstaw poszczególnych chorób predysponujących do powstania niedokrwienia oraz obrzęku ważnych struktur oka odpowiedzialnych za wyraźne widzenie. Hamuje aktywność wybranych enzymów oraz wspomaga tkanki zajęte procesem chorobowym, prowadzącym do stopniowej, nierzadko nieodwracalnej utraty wzroku. Preparat długodziałający (do 6 miesięcy)

### **POWIKŁANIA INIEKCJI DOSZKLISTKOWYCH**

Iniekcje doszklistkowe powyższych preparatów należą do bezpiecznych zabiegów okulistycznych.

Tuż po podaniu dochodzi zwykle do przejściowego wzrostu ciśnienia wewnątrzgałkowego. Zdarza się również przejmujące zaczerwienienie gałki ocznej. Bardzo rzadko w wyniku iniekcji może dojść do zapalenia wewnątrz gałki ocznej, odwarstwienia siatkówki, krwotoku wewnątrzgałkowego, rozwoju zaćmy lub jaskry.

**NALEŻY PODKREŚLIĆ, ŻE POWIKŁANIA WYMAGAJĄCE NASTĘPCZEJ INTERWENCJI OKULISTYCZNEJ STANOWIĄ ZNIKOMY ODSETEK PODCZAS WYKONYWANYCH INIEKCJI DOSZKLISTKOWYCH.**