



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

Nowości w diagnostyce i leczeniu wysiękowej postaci AMD

dr n. med. Magdalena Ulińska

Centrum Mikrochirurgii Oka LASER w Warszawie

Iniekcje doszkliskowe leków hamujących ekspresję czynnika wzrostu naczyń krwionośnych to udowodniona zarówno klinicznie jak i w codziennej praktyce metoda leczenia wysiękowej postaci AMD, którą stosujemy od około 15 lat.

Prezentacja skupia się na przedstawieniu aktualności związanych z diagnostyką i leczeniem wysiękowej postaci AMD.

Przełomem w diagnostyce było udoskonalenie i powszechne stosowanie optycznej koherentnej tomografii (OCT) siatkówki, natomiast ostatnie lata pozwoliły częściowo zastąpić tradycyjne, inwazyjne badania angiograficzne dzięki opracowaniu metody oceny naczyń krwionośnych w siatkówce i pod nią z użyciem nieinwazyjnej angiografii OCT. W pierwszej części prezentacji przedstawiono możliwości wykorzystania tej cennej metody.

Obecnie do leczenia wysiękowej postaci AMD można stosować jeden z trzech zarejestrowanych leków anti-VEGF oraz jeden lek stosowany poza wskazaniami z ChPL. Część poświęcona leczeniu skupia się na przybliżeniu najnowszego z podawanych doszkliskowo leków – brolicizumabu. Przedstawiono wyniki badań klinicznych porównujące ten lek do innych, a także istotne informacje związane z bezpieczeństwem jego stosowania.

ORGANIZATOR NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk