

Jubileuszowe X Sympozjum Stowarzyszenia Zwyrodnienia Plamki Związanego z Wiekiem (AMD) – Warszawa, 22 listopada 2014 roku

prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz, mgr inż. Justyna Kołodziej

W dniu 22 listopada 2014 roku w Hotelu InterContinental w Warszawie odbyło się uroczyste X Jubileuszowe Sympozjum Stowarzyszenia Zwyrodnienia Plamki Związanego z Wiekiem (AMD). W spotkaniu wzięło udział ponad 260 gości.

Gości przywitał prezes Stowarzyszenia AMD profesor Andrzej Stankiewicz. O działalności Stowarzyszenia opowiedział wiceprezes Andrzej Mądrala – w swym wystąpieniu podkreślił zasługi członków założycieli oraz osób, które znacząco przyczyniły się do rozwoju tej organizacji.

Zarząd Stowarzyszenia podjął decyzję, aby w tym roku statuetką Stowarzyszenia uhonorować: prof. Jerzego Szaflika – za wybitne osiągnięcia w dziedzinie AMD, prof. prof. Martę Misiuk-Hojfó, Romana Gosia, Ewę Proniewską-Skrętek i Grażynę Malukiewicz (szefów regionalnych oddziałów) – za pracę i zaangażowanie na rzecz naszej organizacji.

Najważniejszym punktem w programie naukowym X Sympozjum AMD było przedstawienie najnowszych metod diagnostycznych i terapeutycznych stosowanych w leczeniu chorób plamki. Zaproszeni eksperci w przystępny sposób wyczerpująco omówili te zagadnienia.

W sesji I – **Diagnostyka różnicowa chorób plamki** – profesor Bożena Romanowska-Dixon przedstawiła najnowsze możliwości SOCT pozwalające precyzyjnie różnicować często nietrawne przypadki, szczególnie guzów i zapaleń umiejscowionych w okolicy plamki. Doktor hab. n. med. Katarzyna Mozołewska-Piotrowska omówiła wiele trudnych diagnostycznie przypadków chorób tej okolicy, podkreślając, że sukces terapeutyczny zależy przede wszystkim od właściwego rozpoznania i natychmiastowego wdrożenia leczenia. Niezwykle ważne jest, aby każdego chorego traktować indywidualnie. Za pomocą per-

fekcyjnie przygotowanego quizu dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska pokazała wszystkie meandry i pułapki diagnostyki różnicowej AMD.

Następną sesję – pt. **Aktualne problemy leczenia chorób plamki preparatami anti-VEGF** – poprowadził profesor Roman Goś. Profesor Andrzej Stankiewicz przedstawił optymalne leczenie tych chorób, podkreślając znaczenie zarówno wczesnej dobrej diagnostyki, jak i właściwego włączenia bezpiecznych leków (ranibizumabu i afliberceptu) zarejestrowanych do leczenia wg pięciu wskazań – AMD, DME, CRVO, BRVO i MA, leków już dopuszczonych do stosowania (ranibizumabu – 5 wskazań, afliberceptu – 3 wskazania). Podkreślił, jak duże znaczenie mają indywidualny dobór schematu leczenia, właściwa reakcja na brak odpowiedzi na leczenie („non responders”) i dobra współpraca zarówno z pacjentem, jak i jego bliskimi. Z całą stanowczością stwierdził, że chory, szczególnie na wysiękową postać AMD, musi zostać poddany leczeniu natychmiast, nie może oczekiwać w kolejkach, których w naszym kraju, niestety, ciągle jeszcze nie możemy się pozbyć. Na przykładzie Danii, Izraela i Australii wskazał, że wczesne właściwe leczenie wysiękowej postaci AMD preparatami anti-VEGF redukuje o ponad 50% liczbę osób tracących wzrok wskutek tej strasznej choroby. Zaapelował, aby wspólnie podjąć starania o znaczne zwiększenie nakładów na leczenie, czy poprzez wprowadzenie programu lekowego, czy poprzez wydzielenie puli na leczenie wysiękowej postaci AMD, tak jak w przypadku leczenia zaćmy. Zwrócił uwagę, że w 2013 roku na leczenie preparatami anti-VEGF wydano 47 mln zł, a to zaspakaja zaledwie 10% potrzeb, na leczenie zaćmy zaś wydano 560 mln zł! W porównaniu z innymi krajami te proporcje są wyraźnie zachwiane, tam kształtują się one w skali 1: 2.



Profesor Andrzej Stankiewicz – prezes Stowarzyszenia AMD.



Od lewej: wiceprezes Stowarzyszenia AMD Andrzej Mądrala, prof. Roman Goś, prof. Jerzy Szaflik, prof. Grażyna Malukiewicz, prof. Ewa Proniewska-Skrętek, prof. Andrzej Stankiewicz.



Od lewej: dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, dr n. med. Mirosław Pastuszka, prof. Bożena Romanowska-Dixon, prof. Andrzej Stankiewicz, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska.



Od lewej: prof. Roman Goś, dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, lek. Marta Szaflik, prof. Andrzej Stankiewicz, dr n. med. Halina Wykrota.

W tej sesji kolejni wykładowcy – dr n. med. Halina Wykrota, dr n. med. Andrzej Gębka, dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, lek. Marta Szaflik i lek. Małgorzata Marczak – omówili właściwe zastosowanie terapii anti-VEGF w leczeniu poszczególnych jednostek chorobowych (DME, CNV w przebiegu krótkowzroczności, obrzęku plamki w przebiegu zakrzepu naczyń żylnych), podkreślając, jak duże znaczenie ma indywidualne podejście do chorego.

III sesję poświęcono omówieniu **innych metod leczenia chorób plamki**. Bardzo ciekawe referaty wygłosili dr hab. n. med. Marcin Stopa i dr hab. n. med. Jacek Robaszekiewicz – na filmach przedstawili bardzo dobrą dokumentację chirurgicznego postępowania w przypadkach leczenia chorób plamki (witrektomię), kiedy inne metody leczenia zawiodą lub kiedy

nie można ich zastosować. Kolejni wykładowcy – dr n. med. Małgorzata Mulak, lek. Tomasz Kuc, dr hab. n. med. Lidia Puchalska-Niedbał, dr n. med. Joanna Stafiej – omówili metody leczenia chorób plamki takie jak: terapia laserowa, zastosowanie okryplazminy, magnetoterapia, miejscowe zastosowanie NLPZ w przypadku obrzęku plamki, i wagę działań zapobiegających wystąpieniu retinopatii cukrzycowej np. poprzez stosowanie kwasu alfa-liponowego, witaminy B1 i rutozydu.

Uczestnikom Sympozjum spodobał się ciekawy sposób przedstawienia nowości diagnostycznych. To spotkanie w miłej atmosferze sprzyjało wymianie doświadczeń.

Serdecznie zapraszamy na **XI Sympozjum Stowarzyszenia Zwyrrodnienia Plamki Związanego z Wiekciem (AMD)**, które odbędzie się 21 listopada 2015 roku w Warszawie.



Od lewej: dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, prof. Roman Goś, lek. Marta Szaflik, dr n. med. Andrzej Gębka, dr n. med. Halina Wykrota, lek. Małgorzata Marczak.



Uczestnicy sympozjum na sali obrad.