



Prezes  
Stowarzyszenia AMD,  
Prof. dr hab. n. med.  
Andrzej Stankiewicz

## Koleżanki i Koledzy!

Nie widać przełomu w leczeniu AMD, choć nowe leki, również dla postaci „suchej” zostaną zarejestrowane w 2012 roku. W leczeniu postaci „wilgotnej” w dalszym ciągu dominuje terapia anti-VEGF, choć niektóre leki z tej grupy budzą kontrowersje, szczególnie w aspekcie bezpieczeństwa ich stosowania. Skuteczność ich, nie tylko w AMD, ale i w innych chorobach plamki nie budzi wątpliwości, ale... wszystko ma swoją cenę. U osób starszych, szczególnie po 70 roku życia zmiany związane z wiekiem występują w całym organizmie, nie tylko w narządzie wzroku i każda interwencja farmakologiczna powinna być starannie rozważona w myśl zasady – „primum non nocere”.

## Szanowni Państwo,

rok 2011 to kolejny rok dynamicznego rozwoju naszego Stowarzyszenia. Liczba członków przekroczyła 500 osób, powstały nowe oddziały w Kielcach, Bydgoszczy i Gdańsku. Odbywają się liczne spotkania terenowe z udziałem pacjentów i lekarzy. W ramach akcji badań profilaktycznych specjalny autobus odwiedził siedem miast w Polsce, gdzie przebadano ponad 7000 osób! Świadomość społeczeństwa jak i również administracji służby zdrowia o potrzebie pilnego zaangażowania się wszystkich – również NFZ i Ministerstwa Zdrowia w profilaktykę i leczenie „epidemii ślepoty”, jaką jest AMD wyraźnie rośnie. To zasługa wszystkich działających w terenie lekarzy i pacjentów. Dziękuję im za to.

Koleżanki i Koledzy – mam nadzieję, że nasze spotkanie, na które wszystkich serdecznie zapraszam będzie nie tylko ciekawe, ale i inspirujące do dalszego działania.

Łączę serdeczne pozdrowienia

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz

## STOWARZYSZENIE AMD

Al. Waszyngtona 146/206, 04-076 Warszawa  
tel./fax (22) 515 80 01, tel. kom. (+48) 516 062 843  
e-mail: stoamd@op.pl, www.amd.org.pl  
nr konta bankowego Deutsche Bank:  
52 1910 1048 2214 9923 9402 0001

9.00-10.00

10.00-10.05

10.05-10.20

10.20-10.35

10.35-10.50

10.50-11.05

11.05-11.20

11.20-11.30

11.30-11.40

11.40-11.55

11.55-12.10

12.10-12.15

12.15-12.45

12.45-13.00

13.00-13.15

13.15-13.30

13.30-13.40

Rejestracja uczestników

## SESJA 1 – Interdyscyplinarne spojrzenie na terapię chorób siatkówki preparatami anti-VEGF – jaki lek wybrać?

Powitanie i otwarcie obrad

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz, Prezes Stowarzyszenia AMD  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Kontrowersje wokół leczenia preparatami anti-VEGF

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Potencjalne powikłania ogólnoustrojowe po zastosowaniu leków anti-VEGF z perspektywy kardiologa

Prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz  
III Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM w Warszawie

Różnice w budowie cząsteczek ranibizumabu i bewacyzumabu

Dr n. farm. Krystyna Chmal-Jagiello  
Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie

Prawne aspekty stosowania leków off-label

Mec. Paulina Kieszkowska-Knapik  
Fundacja Lege Pharmaciae, partner w Kancelarii Baker & McKenzie

Ranibizumab i bewacyzumab w leczeniu AMD – czego uczy nas badanie CATT  
Dr n. med. Andrzej Gębka

Katedra i Klinika Chorób Oczu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Optyczna koherentna tomografia i angiografia fluoresceinowa w diagnostyce i monitorowaniu leczenia wysiękowego zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem

Dr n. med. Małgorzata Figurska  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Aktualne standardy leczenia wysiękowego zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem

Dr n. med. Magdalena Ulińska  
Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Nowe możliwości leczenia wysiękowego AMD VEGF TRAP-EYE

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Diagnostyka różnicowa zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem – Quiz

Dr n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska  
Klinika Okulistyki Collegium Medium UJ w Krakowie

Dyskusja

Przerwa na kawę

## SESJA 2 – Starzenie się oka

Specyfika leczenia osób w podeszłym wieku

Prof. dr hab. med. Roman Goś  
Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej w Łodzi

Zmiany w narządzie wzroku związane z wiekiem

Dr hab. med. Joanna Wierzbowska  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Zmiany w obrębie siatkówki i ciała szklanego w przebiegu starzenia się oka

Dr n. med. Katarzyna Mozelewska-Piotrowska  
Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie

Dyskusja

## SESJA 3 – Nowe trendy w leczeniu obrzęku plamki

13.40-13.55

Postępowanie w retinopatii cukrzycowej dawniej i dziś

Prof. dr hab. med. Krystyna Raczyńska

Katedra i Klinika Chorób Oczu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

13.55-14.10

Doświadczenia własne w skojarzonym leczeniu farmakologiczno-chirurgicznym retinopatii cukrzycowej z makulopatią

Dr n. med. Jacek Robaszkiewicz

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

14.10-14.25

Ranibizumab w leczeniu pozakrzepowego obrzęku plamki

Prof. dr hab. med. Marta Misiuk-Hojło

Katedra i Klinika Okulistyki Akademii Medycznej we Wrocławiu

14.25-14.40

Ranibizumab w leczeniu cukrzycowego obrzęku plamki

Dr hab. med. Ewa Proniewska-Skrętek

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

14.40-14.55

Kortykosteroidy w leczeniu obrzęku plamki

Dr n. med. Magdalena Ulińska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

14.55-15.05

Dyskusja

15.05

Podsumowanie i zakończenie obrad

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

15.05-15.35

Lunch

## Warsztaty szkoleniowe

10.30-16.30

Zastosowanie implantu doszklistkowego w terapii obrzęku plamki wywołanego niedrożnością naczyń żylnych siatkówki

Cykle godzinne

15.30-17.30

Obrazowanie chorób plamki i tarczy w SOCT

Dr n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

Szczegóły i zapisy na warsztaty na [www.amd.org.pl](http://www.amd.org.pl)



Stowarzyszenie

**AMD**