

# Od redakcji



DR HAB. N. MED.  
JAROSŁAW KOCIĘCKI,  
PROF. UM

## Szanowni Państwo!

**W**prawdzie część z nas ma już urlop za sobą (niestety!), ale pogoda wciąż zachęca do choćby weekendowych eskapad za miasto. Z kolei ci szczęśliwcy, którzy dopiero szykują się do wyjazdu, zapewne snują już plany, jak spędzić te wolne dni... W końcu po roku wytężonej pracy wszystkim nam przyda się odrobina odpoczynku.

W bieżącym wydaniu „Okulistyki po Dyplomie” przygotowaliśmy dla Państwa kilka tzw. lekkich, choć niezwykle ciekawych artykułów (jak zawsze opatrzonych komentarzem naszych ekspertów), które podczas przeglądu piśmiennictwa naukowego zwróciły naszą uwagę. Mamy nadzieję, że okażą się one również interesujące dla naszych Czytelników.

W szerokim spektrum tematów kilkakrotnie poruszaliśmy zagadnienia związane z różnymi aspektami okulistyki dziecięcej. Większość z nas, tj. okulistów praktyków, doskonale zdaje sobie sprawę, jak bardzo wymagająca jest ta właśnie grupa pacjentów i jak trudnym zadaniem jest przeprowadzenie u nich właściwej diagnostyki i terapii. W niniejszym numerze chcielibyśmy zainteresować Państwa aktualnym stanem wiedzy o zapaleniu nerwu wzrokowego u dzieci prezentowanym w artykule Collinge i Sprungera. Zapalenie nerwu wzrokowego u dzieci jest rzadką chorobą, znacznie różniącą się od postaci występującej u dorosłych. Autorzy przedstawiają wyniki badań przeprowadzonych w ostatnich kilku latach, które pogłębiły naszą znajomość cech demograficznych tej jednostki chorobowej oraz jej pierwszych objawów u dzieci. Nowe badania nad markerami biologicznymi oraz zastosowaniem optycznej koherentnej tomografii mogą mieć wartość rokowniczą w leczeniu chorych, przy czym należy pamiętać, że w omawianej terapii najważniejszą rolę nadal odgrywają kortykosteroidy, choć brakuje ostatecznych dowodów przemawiających za słuszością takiego postępowania.

Kolejnym schorzeniem dotyczącym dzieci i młodych dorosłych (tj. osób w wieku 15-40 lat) jest choroba Ealesa, której wiele aspektów do dziś nie wyjaśniono ostatecznie. Wprawdzie w ostatnich latach badania w dziedzinie immunologii, biologii molekularnej i biochemii ukazały rolę ludzkiego antygeny leukocytarnego, właściwości autoimmunologicznych siatkówki, genomu prątki gruźlicy i uszkodzeń wolnych rodników w etiopatogenezie tej jednostki chorobowej, z pokorą należy jednak przyjąć, że jak dotąd nie znamy sposobu jej szybkiej i skutecznej terapii.

Okazuje się, że wiek może mieć również znaczenie w przypadku czerniaka błony naczyniowej. Artykuł Kaliki i wsp. przedstawia to zagadnienie na podstawie analizy ponad stuosobowej grupy pacjentów podzielonej na trzy grupy wiekowe, tj. dzieci, młodych dorosłych i osób starszych. Sądzę, że wyniki badań bardzo Państwa zainteresują.

Mamy nadzieję, że również pozostałe artykuły zaciekawią naszych Czytelników, a ich wymiar praktyczny ułatwi Państwu codzienną pracę.

Jarosław Kocięcki  
Redaktor Naczelny „Okulistyki po Dyplomie”