

# Vail Vitrectomy Colorado, USA 16–20.03.2013

dr hab. n. med. Zofia Michalewska

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”

W dniach 16–20 marca 2013 roku w Vail w stanie Colorado w USA odbył się kolejny światowy kongres retinologiczny – Vail Vitrectomy – jeden z najbardziej prestiżowych, lecz zarazem najbardziej kontrowersyjnych kongresów okulistycznych na świecie. W tym kongresie mogą brać udział tylko te osoby, które otrzymały imienne zaproszenie. Początkowo gości zapraszał twórca witrektomii doktor Robert Machemer, później, odkąd doktor przeszedł na emeryturę, zaproszenia na to prestiżowe spotkanie podpisują członkowie grupy ekspertów. W 2013 roku na spotkanie zapraszali: Tarek Hassan (prezydent Amerykańskiego Towarzystwa Specjalistów Siatkówkowych – ASRS), Michel Farah, William Aylward, Kirk Packo, Fumio Shiraga, Sherif Sheta, Allen Ho oraz Cynthia Toth. Na kongresie przedstawiane są jedne najbardziej nowatorskie prace z dziedziny chirurgii witreoretinalnej. Zaproszeni prelegenci mają za zadanie wygłosić referat, który nigdy wcześniej nie był prezentowany ani opublikowany w formie artykułu. Ponadto streszczenia zjazdowe nie są powszechnie dostępne – ani się ich nie drukuje, ani nie udostępnia w Internecie. Uczestnicy kongresu zatem są i pierwszymi prelegentami, i pierwszymi słuchaczami.

Pierwszy raz w historii tego kongresu do udziału w nim zaproszono Polaka – profesora Jerzego Nawrockiego. Profesor przedstawiał najnowsze dane dotyczące techniki odwróconego płatką w leczeniu otworów plamki, którą sam opracował. Praca, w której profesor Nawrocki szczegółowo opisał tę technikę, ukazała się w 2010 roku w prestiżowym czasopiśmie *Ophthalmology*. Środowisko chirurgów szkliskowo-siatkówkowych przyjęło tę metodę jako metodę z wyboru leczenia otworów w plamce IV stopnia. Profesor przedstawił na kongresie nowe wskazania do zastosowania tej techniki – otwory w plamce w przebiegu wysokiej krótkowzroczności – i omówił sposoby radzenia sobie z otworami w plamce, których nie udało się zamknąć podczas pierwszej operacji. Dodatkowo zaprezentował technikę „skroniowego odwróconego płatką – ILM” i porówny-

wał wyniki uzyskane za jej pomocą z wynikami, które osiągnięto dzięki zastosowaniu standardowej operacji „odwróconego płatką – ILM”.

W gronie zaproszonych gości znalazło się wielu doskonale znanych polskim okulistom członków Europejskiego Towarzystwa Szkliskowo-Siatkówkowego – EVRS (wiceprezydentem EVRS jest aktualnie profesor Nawrocki). Klaus Lucke (prezydent EVRS) miał wykład na temat witreoretinalnej chirurgii refrakcyjnej, Ferenc Kuhn mówił o roli profilaktycznej chorioretinotomii w chirurgii witreoretinalnej, Cesare Forlini pokazywał, jak przeprowadzić witrektomię 27-g.

Każdy wykład kończyła ciekawa dyskusja – najczęściej burzliwa. W dyskusji wielokrotnie podkreślano, jak bardzo EVRS przyczynia się do rozwoju nowoczesnej retinologii poprzez wielośrodkowe badania, które prowadzi. Do tej pory badanie EVRS dotyczące odwarstwień siatkówki (EVRS RD Study), które opisano w czterech artykułach (z czego trzy ukazały się w czasopiśmie *Ophthalmology*, a jeden w *Acta Ophthalmologica*) jest największym badaniem omawiającym wyniki leczenia odwarstwień siatkówki. Badanie EVRS dotyczące obrzęków plamki (EVRS ME Study) natomiast zmieniło całkowicie paradygmat myślenia na temat obrzęków plamki i wykazało, że witrektomia z usunięciem błony granicznej wewnętrznej jest techniką, która najlepiej ze wszystkich znanych metod leczenia zapewnia długoterminową poprawę ostrości wzroku.

Tradycyjnie na kongresie nie zabrakło części nieoficjalnej. Vail jest chyba najbardziej znanym ośrodkiem narciarskim w Stanach Zjednoczonych, byłoby zatem trudno oprzeć się uczestniczeniu w zawodach w jeździe na nartach – wzięli w nich udział najlepsi chirurdzy szkliskowo-siatkówkowi. Każdego dnia w przerwie między wczesnymi a popołudniowymi sesjami wykładów uczestnicy kongresu w godzinach od 6 do 10 rano mieli czas wolny i mogli odprężyć się na stoku. Wieczory zaś upływały na miłych rozmowach podczas wspólnych kolacji.