

Sprawozdanie z 26th Congress of European Rhinologic Society, 3–7.07.2016 r., Sztokholm, Szwecja

Justyna Dąbrowska-Bień¹, Piotr Henryk Skarżyński^{1,2,3}, Aleksandra Mickielewicz¹

¹ Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Oto-Ryno-Laryngochirurgii, Warszawa/Kajetany

² Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

³ Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej

Adres autora: Justyna Dąbrowska-Bień, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Oto-Ryno-Laryngochirurgii, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn, e-mail: justinebien@gmail.com

26. Kongresowi Europejskiego Stowarzyszenia Rynologicznego (ERS) towarzyszył 17. Kongres Światowego Stowarzyszenia Rynologicznego (IRS) oraz 35. Kongres Światowego Stowarzyszenia Alergicznych i Zapalnych Chorób Nosa (ISIAN). Spotkanie naukowców i klinicystów umożliwiło wymianę doświadczeń, omówienie najbardziej aktualnych problemów i zagadnień współczesnej rynologii oraz nawiązanie współpracy międzyośrodkowej.

Na kongresie w Sztokholmie Polskę reprezentowało jedynie 17 uczestników, w tym przedstawiciele Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS): dr Iwona Gwizdalska, dr Katarzyna Łazęcka, dr Edyta Witkowska, dr Aleksandra Mickielewicz, dr Robert Osmólski i dr hab. n. med. Piotr Skarżyński. Zespół z IFPS przedstawił 10 prac, w tym dwie prezentacje ustne („Modified Endoscopic Lothrop Procedure in treatment chronic rhinosinusitis: a report of 60 cases”, „Reoperation post Modified Endoscopic Lothrop Procedure” A. Mickielewicz) oraz 8 prezentacji plakatowych („Effectiveness and safety of pillar palatal implantation procedure performed in general anesthesia” R. Osmólski; „Employment of hydrodebrider in treatment of chronic rhinosinusitis and bacterial colonisation in nose” K. Łazęcka; „Use of sinus surgery navigation systems in treatment of recurrent crs with or without nasal polyps” K. Łazęcka; „Complex therapeutic procedure in a patient with microtia and external auditory canal atresia” A. Mickielewicz; „One-year results of nuvent, navigated balloon sinuplasty: a report of 7 cases” A. Mickielewicz; „Otitis media with effusion in the course of chronic rhinosinusitis” A. Mickielewicz; „Contact point headaches” J. Dąbrowska-Bień; „Monstrous choanal polyp with coexisting chronic rhinosinusitis in a 15-year old boy: a case report” A. Mickielewicz).

Obrady poprzedziły kursy i warsztaty z chirurgii nosa, zatok przynosowych, radiologii w rynologii oraz dotyczące alergii. Niezwykle bogaty program kongresu spowodował, że sesje odbywały się na 11 salach jednocześnie.

Podczas sympozjum poświęconego zagadnieniom dotyczącym zachyłka czołowego podkreślono jego trudną anatomię. Prof. D. Simmen omówił wskazania do operacji

w tym rejonie, a prof. P. J. Wormald pokazał rekonstrukcje 3D zachyłka czołowego i techniki chirurgiczne. W sesji zatytułowanej „Wyzwania chirurgii plastycznej twarzy” zwrócono uwagę na ograniczone wskazania do septo-rynoplastyk u dzieci. Zalecano odroczenie zabiegu do zakończenia okresu wzrostu (około 17 lat u chłopców i 15 lat u dziewczynek) poza przypadkami rozszczepu wargi/podniebienia, perforacji przegrody nosa, bardzo znacznego stopnia blokady nosa lub pourazowego krwaka przegrody.

Duże zainteresowanie wzbudziła debata „Minimal invasive FESS vs. fullhouse FESS”, której przewodniczył prof. D. Kennedy. Więcej zwolenników miało „agresywne” leczenie chirurgiczne – otwarcie wszystkich zatok i stworzenie „wspólnej jamy”, żeby nie narażać pacjenta na ewentualne reoperacje i lepiej kontrolować chorobę lekami donosowymi.

Interesujące było także sympozjum dotyczące bólów głowy i twarzy. Omówiono leczenie zachowawcze napięciowych bólów głowy i podkreślono ograniczone wskazania do leczenia chirurgicznego w przypadku „contact point headaches”.

Europejska Akademia Chirurgii Plastycznej Twarzy poświęciła całą sesję zastawce nosowej – omówiono wskazania do operacji i reoperacji zastawki, a także metody jej rekonstrukcji. Wykładowcy byli zgodni, że dotychczas żaden implant, przeszczep, a nawet przeszczep poszerzający „spraeeder graft” nie ma udowodnionej skuteczności w poprawie drożności nosa zgodnie z EBM.

Podczas tegorocznego kongresu odbyły się wybory nowych członków do zarządu Junior European Rhinologic Society (www.europeanrhinologicsociety.org). Organizacja współtworzona przez dr. hab. n. med. Piotra Skarżyńskiego, który nieprzerwanie od początku jej działalności, czyli od 2010 roku, jest członkiem zarządu, z każdym rokiem powiększa swoje grono. Obecnie należy do niej ponad 1000 osób, co stanowi ok. 40% zarejestrowanych członków Europejskiego Towarzystwa Rynologicznego. Z jedenastu osób kandydujących do zarządu wybrano sześć: Caroline Huart (Belgia), Sally Erskine (Wielka Brytania), Tom Jacques (Wielka

Brytania), Aleksandra Barac (Serbia), Aleksandra Mickielewicz (Polska) i Cristobal Langdon (Hiszpania). Nowy zarząd liczy 12 osób. Funkcję przewodniczącego objął Pavol Surda, wiceprzewodniczącego Joao Pimentel, skarbnika Tom Jacques, sekretarza Anna Slovick. Odpowiedzialnymi za wybór publikacji miesiąca zostały Aleksandra Mickielewicz i Caroline Huart. Za promocję w społeczności

internetowej odpowiada Aleksandra Barac, za współpracę z Europejską Akademią Alergologii i Immunologii Klinicznej (European Academy of Allergy and Clinical Immunology, EAACI) Valentin Tomazic, zaś za rozwój działalności naukowej Sally Erskine. Pozostali członkowie to Cristobal Langdon, Marjolein Cornet (Holandia) oraz Puya Dehgan-Mobaraki (Włochy).