

Sprawozdanie z 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, Nagasaki, Japonia, 2012

Marek Porowski

¹ Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Zgrupowania AK „Kampinos” 1, 01-943 Warszawa

² Światowe Centrum Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn

Adres autora: Marek Porowski, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Zgrupowania AK „Kampinos” 1, 01-943 Warszawa; e-mail: m.porowski@ifps.org.pl

W dniach 3–7 czerwca miała miejsce kolejna międzynarodowa konferencja, której tematyką były zagadnienia związane głównie z leczeniem perlakowego zapalenia ucha środkowego. Konferencja zgromadziła w większości naukowców japońskich oraz z regionu ale sporą grupę stanowili również lekarze z Ameryki, Europy, również z Polski. W tym roku miała miejsce w Nagasaki, w centrum konferencyjnym Nagasaki Brick Hall. Prezydentem konferencji i głównym organizatorem był prof. Haruo Takahashi z Wydziału Otorynolaryngologii Uniwersytetu w Nagasaki.

Tematyka dotycząca perlaka ale nie tylko. Przedstawiono między innymi prace o epidemiologii schorzenia w różnych częściach globu, patofizjologii, postępowaniu chirurgicznym u dzieci i dorosłych. Stosunkowo dużą liczbę prezentacji poświęcono perlakowi wrodzonemu. Pomimo, iż jest to schorzenie rzadkie, to postęp w diagnostyce w tym rozwój badań przesiewowych powoduje, iż częstość wykrywania perlaka wrodzonego wzrasta. Na uwagę zasługuje praca wygłoszona w czwartek przez dr Hun Yi Park z Korei, z Wydziału Otorynolaryngologii Uniwersytetu w Ajou, gdzie przedstawił dane dotyczące ponad 182 przypadków perlaka wrodzonego. Jest to jak do tej pory największa grupa pacjentów z tym schorzeniem zebrana z jednego ośrodka. Wiele prac poświęcono technice operacyjnej i zastosowaniu nowych rozwiązań w rekonstrukcji ucha środkowego po operacji usunięcia perlaka, należy tu wspomnieć wygłoszone przez Alexandra Hubera *Ossiculoplasty in Chronic Ear Surgery: Omega Connector, Experimental and Clinical Results*; Jacoba Taurisa *Ossiculoplasty of Small Crus Longum Defects with Bone Cement*, Mehmeta Ozuera *Surgical Outcomes in Malleus to Oval Window Prosthesis in Revision Stapes Surgery*. W dyskusjach podkreślano zalety cementu szkłojonometrycznego w wybranych przypadkach schorzeń ucha środkowego i powrót do tego sposobu rekonstrukcji w chirurgii rekonstrukcyjnej (prof. Sennaroglu z Turcji).

Pomimo iż głównym tematem był perlak, to na konferencji nie mogło też zabraknąć najnowszych informacji o zastosowaniu urządzeń wszczepialnych w przewlekłym zapaleniu ucha środkowego i w stanach po usunięciu

perlaka. Bardzo ciekawa sesja miała miejsce we wtorek. Dr de Abajo z Hiszpanii przedstawił pracę *Vibrant Soundbridge for Patients Suffering Chronic Otitis Media and Severe Hearing Loss*, Adrian James z Kanady mówił o aparatach wszczepialnych u dzieci z perlakowym zapaleniem ucha, podkreślano zalety, wskazania i ograniczenia urządzeń wszczepialnych.

Bardzo ciekawie zorganizowane były sesje w których przekazywano obraz audio video z pracowni, gdzie przeprowadzano pokaz chirurgii kości skroniowej. Świetnej jakości obraz i dźwięk oraz okulary 3D pozwalały na dokładne przestrzenne uwidocznienie struktur pokazywanych przez chirurgów, w tym na podkreślenie zasługuje ta prowadzona przez prof. M. Sannę. Sesji tym towarzyszyła niezwykle gorąca dyskusja, dotycząca przydatności w chirurgii ucha endoskopii i możliwości efektywnego jej stosowania.

Na konferencji przedstawiciele Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu oraz Instytutu Narządów Zmysłów, Marek Porowski oraz dr Piotr Skarżyński zaprezentowali pięć prac: *Congenital Cholesteatoma Among Schoolage Children in Hearing Screening Program*; *Congenital Cholesteatoma in Children: Recognition, Surgical Management and Postoperative Care*; *Reconstruction of the Incudostapedial Joint After Removal of Cholesteatoma*; *Vibrant Soundbridge Middle Ear Implant in Radical Cavities* oraz *Stapedotomy in Otitis Media with Cholesteatoma*. Prace spotkały się z dużym zainteresowaniem, zwłaszcza pierwsza z nich, szczególne uznanie wzbudziła duża liczba przebadanych dzieci w wieku szkolnym oraz organizacja tego typu badań przesiewowych w naszym kraju. Z Polski obecnością na sesjach i okrągłych stołach wyróżniała się dr Ewa Olszewska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku prezentując swoje doświadczenia na temat patofizjologii perlakowego zapalenia ucha środkowego.

Podsumowując konferencja należała do bardzo udanych pod względem merytorycznym i uzyskanych doświadczeń.

Najświeższe informacje o konferencji na stronie: <http://www.chole2012.jp/>.