

Sprawozdanie z XII Konferencji Naukowo-Szkoleniowej OTORYNOLARYNGOLOGIA, 5–6.03.2015 r., Łódź

Beata Miałkiewicz

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Audiologii i Foniatrii,
Warszawa/Kajetany

Adres autora: Beata Miałkiewicz, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Audiologii i Foniatrii,
ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn, e-mail: b.mialkiewicz@ifps.org.pl

W marcu br. odbyła się w Łodzi kolejna, XII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa OTORYNOLARYNGOLOGIA, połączona z VII Konferencją Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego. Przewodniczącą konferencji była prof. Mariola Śliwińska-Kowalska, konsultant krajowy w dziedzinie audiologii i foniatrii.

Otwarcie konferencji w dniu 5 marca poprzedziły warsztaty na temat rehabilitacji zawrotów głowy, prowadzone przez prof. M. Józefowicz-Korczyńską oraz dr hab. E. Szmytkę. Podczas warsztatów omawiano urządzenia wspomagające rehabilitację zawrotów oraz zasady kwalifikowania do ćwiczeń wykorzystujących te urządzenia.

Pierwszą sesję plenarną poświęcono zagadnieniom związanym z onkologią w laryngologii. Wykład na temat diagnostyki molekularnej w nowotworach złośliwych głowy i szyi przedstawił prof. J. Markowski z Katowic. Jest to aktualnie bardzo intensywnie rozwijająca się dziedzina, a markery nowotworowe są coraz częściej wykorzystywane w prognozowaniu przebiegu choroby czy wyborze leków. Z kolei prof. M. Misiółek z Zabrza pokazał możliwości zastosowania w laryngologii nowego narzędzia do oceny przepływów powietrza przez górne drogi oddechowe, jakim jest numeryczna dynamika płynów. Przedstawił przykład wykorzystania tej metody do oceny wyników leczenia operacyjnego zwężeń krtani. Prof. W. Pietruszewska z Łodzi zaprezentowała studium przypadków rzadko spotykanych chorób ogólnoustrojowych, które dawały bardzo trudne diagnostycznie zmiany w obrębie krtani. W swoim wykładzie dr P. Golusiński z Wielkopolskiego Centrum Onkologii przedstawił zalety zastosowania lasera CO₂ w leczeniu nowotworów krtani, jak również zwrócił uwagę na możliwości terapeutyczne robota Da Vinci w chirurgii nowotworów krtani.

Kolejna sesja poświęcona została diagnostyce i leczeniu zachowawczemu oraz chirurgicznemu zapalen zatok przynosowych.

W sesji audiologicznej doniesień oryginalnych ciekawą prezentację przedstawiła dr J. Kobosko z Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS), w której zwróciła uwagę na duży wpływ uwarunkowań psychologicznych na satysfakcję z implantu ślimakowego osób z głuchotą postlingwalną.

Natomiast mgr J. Rostkowska z IFPS zaprezentowała interesującą pracę dotyczącą efektów rehabilitacji słuchowej osób zaimplantowanych po 65 roku życia, w której wskazała na korzystny wpływ treningu słuchowego na osiągnięcie wysokiego poziomu percepcji słuchowej u tych osób.

Jednym z bardziej interesujących wykładów w sesji poświęconej otolaryngologii dziecięcej był wykład dr. hab. J. Szydłowskiego z Poznania, omawiający metody diagnostyczne, strategie leczenia oraz postępowanie pozabiegowe w przypadkach niewykształcenia nozdrzy tylnych. Prelegent podkreślił skuteczność endoskopowych metod leczenia oraz pozytywny wpływ mitomycyny C na skrócenie czasu utrzymywania stentów wewnątrznosowych i zmniejszenie liczby powikłań.

Kolejny dzień konferencji otworzyły warsztaty poświęcone chirurgicznemu leczeniu obturacyjnych zaburzeń oddychania podczas snu.

W sesji dotyczącej otoneurologii dziecięcej omawiano specyfikę zawrotów głowy i zaburzeń równowagi u dzieci, przedstawiono metody diagnostyczne, terapeutyczne, jak również zwrócono uwagę na konieczność ścisłej współpracy z neurologiem dziecięcym.

W sesji doniesień oryginalnych audiologiczno-foniatrycznych zaprezentowano ciekawe prace omawiające rehabilitację głosu u wokalistów (E. Sielska-Badurek), zastosowanie techniki szybkiego filmu do diagnostyki czynności fałdów głosowych (prof. B. Koszyła-Hojna). W kolejnej sesji, w której moderatorami byli prof. M. Śliwińska-Kowalska i prof. W. Konopka, zaprezentowano stanowisko Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego dotyczące zaleceń diagnostycznych i terapeutycznych w nagłej głuchocie (prof. W. Narożny, prof. A. Sekula i prof. K. Pawlak-Osińska).

Bardzo interesująca była sesja dotycząca zagadnień wykrywania, diagnostyki i postępowania w niedosłuchach odbiorczych. Prof. K. Kochanek z IFPS omówił ograniczenia badań elektrofizjologicznych w diagnostyce niedosłuchów u dzieci. Dr J. Mierziński z Bydgoszczy przedstawił znaczenie badań tomografii komputerowej kości skroniowych przed wszczęciem implantu ślimakowego. Z kolei prof.

H. Skarżyński dokonał przeglądu aktualnie funkcjonujących urządzeń wszczepialnych do ucha środkowego, ze zwróceniem uwagi na kryteria kwalifikacyjne, oraz podkreślił ich znaczenie dla poprawy codziennego funkcjonowania pacjenta, u którego nie ma już innych możliwości poprawy słuchu. Prof. M. Śliwińska-Kowalska przedstawiła interesujący wykład na temat „ukrytych” uszkodzeń słuchu po narażeniu na hałas.

Ostatnia na konferencji sesja była poświęcona zagadnieniom foniatryczno-logopedycznym. Zwrócono po raz kolejny uwagę na duże znaczenie ścisłej współpracy logopedy i foniatry w procesie diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnym pacjenta z zaburzeniami głosu, jak również

w profilaktyce takich zaburzeń zwłaszcza u osób zawodowo posługujących się głosem. Problem opóźnionego rozwoju mowy przedstawił prof. A. Obrębowski. Dr hab. A. Szkiełkowska z IFPS omówiła zastosowanie testu uwagi i lateralizacji w diagnostyce i rehabilitacji zaburzeń głosu u dzieci. Dr hab. A. Sinkiewicz przedstawiła możliwości terapii głosu u pacjentów po częściowych operacjach krtani.

W mojej ocenie XII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa OTORYNOLARYNGOLOGIA była interesująca, wniosła sporo ciekawych, a przede wszystkim praktycznych informacji, przydatnych w codziennej praktyce laryngologiczno-audiologiczno-foniatrycznej.