

Sprawozdanie z XXVII Congress of the Union of the European Phoniaticians, 2–5.10.2014 r., Moskwa, Rosja

Beata Miąskiewicz

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Warszawa/Kajetany

Adres autora: Beata Miąskiewicz, Światowe Centrum Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn,
e-mail: b.miaskiewicz@ifps.org.pl

XXVII Kongres Unii Europejskich Foniatorów, którego prezydentem była dr Ekaterina Osipenko, został zorganizowany przez Federalne Centrum Badań Klinicznych Otolaryngologii w Rosji. W spotkaniu wzięło udział 333 uczestników z 28 krajów, którzy przedstawili prace w dwóch równoległych sesjach, poświęconych problemom nie tylko z zakresu foniatry, lecz także otolaryngologii, audiologii, logopedii, psychologii i lingwistyki. Było to zgodne z przesłaniem tegorocznej konferencji, które brzmiało: foniatrya – specjalność interdyscyplinarna.

Pierwszy dzień obrad otworzył bardzo interesujący wykład prof. T. Chernigovskoyey z Petersburga na temat początków języka, prezentujący najnowsze doniesienia naukowe w tej dziedzinie. Równie ciekawy wykład na zaproszenie wygłosił prof. J. Sundberg ze Szwecji, w którym zaprezentował akustyczne aspekty ludzkiego głosu. Aktualne trendy w diagnostyce zmian łagodnych i złośliwych w obrębie krtani przedstawili z kolei prof. R. Puxeddu i prof. E. Crosetti z Włoch, którzy podkreślali przydatność techniki Narrow Band Imaging, kontaktowej endoskopii, fluorescencji oraz SPIES. Oddzielna sesja poświęcona była jedno- i obustronnym porażeniom fałdów głosowych. Bardzo interesującą nowatorską metodę postępowania w obustronnym porażeniu fałdów głosowych omówił prof. M. Gugatschka z Austrii, prezentując obiecujące wyniki rehabilitacji 6 pacjentów przy użyciu wszczepialnego urządzenia o charakterze „rozzrusznika krtaniowego” (laryngeal pacing). Część sesji podczas kongresu dotyczyła fizjologii i patologii głosu śpiewaczego. Prezentowano ponadto prace na temat neurologicznych zaburzeń głosu, jak również zaburzeń głosu, mowy i słuchu u dzieci.

Uczestnicy z Polski wygłosili podczas konferencji kilka prac. Profesor B. Wiskirska-Woźnica z Poznania przedstawiła wyniki badania EMG u pacjentów z dysfonią hiperfunkcjonalną. Zachęcające wyniki leczenia zmian wysiękowych przestrzeni Reinkego (obrzęki, polipy, guzki głosowe) za pomocą miejscowych iniekcji sterydów bezpośrednio do fałdów głosowych zaprezentował dr W. Wojnowski z Poznania. Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu reprezentowały dwie osoby. Doktor E. Włodarczyk wygłosiła pracę na temat wyników „Zastosowania videostrobokimografii w diagnostyce zaburzeń głosu”, a dr B. Miąskiewicz omówiła wyniki leczenia chirurgicznego pacjentów z rowkiem głośni oraz odległe wyniki leczenia niewydolności głośni metodą laryngoplastyki iniekcyjnej z użyciem kwasu hialuronowego.

Podczas Kongresu odbyło się kilka warsztatów szkoleniowych. Jeden z ciekawszych poświęcony był problemowi ukrytego refluku krtaniowo-gardłowego. Doktor J. Schlo-micher-Thier z Austrii dzielił się swoimi doświadczeniami w rozpoznawaniu i leczeniu tego popularnego aktualnie schorzenia, wymieniając m.in. metodę Lax Vox stosowaną w rehabilitacji głosu jako jeden z nieodłącznych elementów terapii. Bardzo interesujące były również interaktywne warsztaty poświęcone wielodyscyplinarnemu podejściu do problemu zaburzeń głosu, które poprowadziła E. Koutsoubaki z Grecji.

Tegoroczny XXVII Kongres Unii Europejskich Foniatorów był interesującym spotkaniem, umożliwiającym poszerzenie wiedzy zarówno teoretycznej, jak i praktycznej oraz wymianę doświadczeń.