

Sprawozdanie z 14th Congress of the European Laryngological Society (ELS), 21–23 czerwca 2023, Mediolan, Włochy

Beata Miaśkiewicz, Agata Szkiełkowska

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

W dniach 21–23 czerwca 2023 r. w Mediolanie odbył się 14 Kongres Unii Europejskiego Towarzystwa Laryngologicznego. W konferencji uczestniczyło ponad 500 osób z krajów Europy, obu Ameryk, Azji i Australii. Spotkanie umożliwiło wymianę poglądów, doświadczeń oraz dyskusję między naukowcami, klinicystami oraz terapeutami zajmującymi się problemami krtani, w tym zaburzeniami głosu. Kongres zgromadził wielu ekspertów zajmujących się onkologią, fonochirurgią, foniatrią, neurolaryngologią, zaburzeniami dróg oddechowych oraz laryngologią dziecięcą.

Podczas trzech dni kongresu odbyły się liczne wykłady, sympozja, sesje okrągłego stołu, sesje panelowe, prezentacje, warsztaty i kursy oraz sesje plakatowe. Dały uczestnikom możliwość pogłębienia i poszerzenia wiedzy. Liczne sesje dotyczyły nowych technologii w zakresie diagnostyki oraz leczenia chirurgicznego, jak również zastosowania sztucznej inteligencji w dziedzinie laryngologii. Wiele sesji, warsztatów, sesji satelitarnych było poświęconych zabiegom fonochirurgicznym wykonywanym w znieczuleniu miejscowym (ang. *office based phonosurgery*) – wskazywano na coraz większe i szersze możliwości diagnostyczne i zabiegowe w tym zakresie.

Wiele prezentacji, wykładów, sesji okrągłego stołu było poświęconych również zagadnieniom wczesnego raka krtani, nawracającej brodawczakowości krtani czy postępowaniu w zwężeniach krtaniowo-tchawiczych. Przedstawiono także obiecujące wyniki badań nad zastosowaniem krtańniowego stymulatora w obustronnym porażeniu fałdów głosowych.

Podczas konferencji zespół Instytutu Fizjologii Patologii Słuchu reprezentowały prof. Agata Szkiełkowska oraz dr hab. Beata Miaśkiewicz, które przedstawiły dwie prace: *Injection laryngoplasty as an effective treatment method for glottal insufficiency in aged patients* (autorzy: B. Miaśkiewicz, A. Panasiewicz-Wosik, E. Gos, M. Dębińska, A. Szkiełkowska) oraz *The electrophysiological predictive indicators of hyperfunkcjonal dysphonias* (autorzy: A. Szkiełkowska, P. Krasnodębska, B. Miaśkiewicz i wsp.). Kongres był bardzo interesującym wydarzeniem naukowym, które przyniosło wiele inspiracji do dalszej pracy klinicznej i naukowej.

Autor korespondencyjny: Beata Miaśkiewicz, Klinika Audiologii i Foniatrii, Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn; email: m.miasiewicz@ifps.org.pl