

## Sprawozdanie z kursu European Academy of Phoniatics (EAP) i konferencji 2nd BLA/UEP Joint Meeting, 23–24 maja 2024 r., Zagrzeb, Chorwacja

Paulina Krasnodębska<sup>1E</sup>, Karol Myszel<sup>2E</sup>

<sup>1</sup> Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Audiologii i Foniatrii, Warszawa/Kajetany

<sup>2</sup> Centrum Słuchu i Mowy Medincus, Kajetany

W dniach 23–24 maja 2024 r. w Zagrzebiu, w Chorwacji odbył się kurs European Academy of Phoniatics, sekcji Union of the European Phoniaticians (UEP) dotyczący zaburzeń głosu i połykania, przygotowujący do European Board Examination Phoniaticians. W kursie uczestniczyło 87 osób – specjalistów w dziedzinach foniatrii, audiologii, laryngologii, otolaryngologii, a także logopedów. Celem działań EAP jest stworzenie europejskiej struktury organizacyjnej oraz wyznaczanie standardów kształcenia teoretycznego i praktycznego w dziedzinie foniatrii. Realizacja założeń ma na celu zapewnienie pacjentowi jak najlepszej opieki foniatrycznej. Podczas kursu odbyły się wykłady, panele dyskusyjne oraz zajęcia praktyczne prowadzone przez liderów w dziedzinach laryngologii i foniatrii.

Wiodącymi tematami tegorocznego spotkania były zaburzenia głosu i połykania. Podczas kursu kładziono nacisk na praktyczne aspekty aktualnych wytycznych diagnostycznych i terapeutycznych. Obecność uznanych europejskich specjalistów umożliwiła wymianę doświadczeń i praktycznych wskazówek stosowanych w codziennej pracy klinicznej. Część praktyczna w pierwszym dniu kursu obejmowała wykonywanie badania endoskopowego krtani i analizy akustycznej głosu oraz endoskopowej oceny połykania (ang. *fiberoptic endoscopic examination of swallowing*, FEES). W drugim dniu uczestnicy ćwiczyli na preparatach zwierzęcych tracheotomię, tyreoplastykę typu 1 z zastosowaniem implantów Montgomery i VOIS, założenie i wymianę protezy głosowej, a także zastosowanie niebieskiego lasera (ang. *blue laser*).

W kolejnym dniu, po zakończeniu kursu, odbyła się konferencja British Laryngological Association (BLA) i Union of the European Phoniaticians – 2nd BLA/UEP Joint Meeting. W konferencji uczestniczyło 98 osób. Polskę reprezentowało trzech uczestników, w tym dwóch wykładowców. Przewodnimi tematami konferencji były:

zaburzenia głosu, zaburzenia układu oddechowego, fonochirurgia i zaburzenia połykania związane z dysfunkcją mięśnia pierścienno-gardłowego. Po każdej z czterech sesji głównych odbywały się sesje wolnych doniesień. Jeden z dwóch głównych wykładów wygłosił James Ohara (Wielka Brytania). Wystąpienie dotyczyło nadrozpoznawalności refluksu krtaniowo-gardłowego (LPR) i nieuzasadnionego włączania inhibitorów pompy protonowej jako leku pierwszego rzutu w niespecyficznych doległościach ze strony gardła i krtani.

Drugi wykład główny wygłosił Mahmood Bhutta (Wielka Brytania). Było to poruszające wystąpienie dotyczące nieuzasadnionego marnowania środków ochrony osobistej i narzędzi stosowanych w praktyce klinicznej. Wykładowca zwrócił też uwagę na proces produkcji materiałów, podczas którego nie jest zapewniona właściwa ochrona praw pracowniczych. Zwrócono uwagę na konieczność porozumienia środowisk laryngologiczno-foniatrycznych i epidemiologicznych w zakresie wprowadzenia efektywnych epidemiologicznie i ekologicznie rozwiązań.

Jeden z 12 wykładów na zaproszenie dotyczył doświadczeń klinicznych Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS) w opiece nad dziećmi z dysfonią. Tematyka wykładu – obejmująca zaburzenia przetwarzania słuchowego u dzieci z zaburzeniami głosu – spotkała się z zainteresowaniem słuchaczy. W dyskusji po wystąpieniu dopytywano o autorską, stworzoną w IFPS metodę Stymulacji Słuchowej Głosu (SSG) oraz programy przesiewowe zaburzeń głosu, mowy i słuchu wśród dzieci szkolnych współorganizowane przez IFPS. Doświadczenia kliniczne IFPS prezentowało dwóch lekarzy specjalistów audiologii i foniatrii (w tym jedna osoba jako członek fakultatywny kongresu). Wśród 12 wolnych doniesień przedstawiono wyniki badań prowadzonych w IFPS, dotyczących wpływu częściowej głuchoty u dzieci i dorosłych na charakterystykę akustyczną głosu.

**Autor korespondencyjny:** Paulina Krasnodębska, Klinika Audiologii i Foniatrii, Światowe Centrum Słuchu, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn; email: p.krasnodebska@ifps.org.pl

Wielospecjalistyczne podejście do zagadnień zaburzeń głosu prezentowane przez lekarzy IFPS podkreśla zasadność istnienia w Polsce (jako jednym z 4 krajów europejskich) specjalizacji podstawowej w dziedzinie audiologii i foniatrii.

Konferencja, jak i poprzedzający ją kurs poruszały wiele aspektów praktyki klinicznej. Dyskusje po każdym wystąpieniu umożliwiały porównanie doświadczeń między ośrodkami i wypracowanie wspólnych standardów. Wymiana spostrzeżeń pomiędzy czołowymi światowymi klinicystami i fonochirurgami była niezwykle cenna dla uczestników wydarzeń.