

Sprawozdanie z XXXX Congress National ORL, 1st African Cochlear Implant Meeting, 31.03–2.04.2017 r., Marrakesz, Maroko

Kamila Osińska¹, Aymen Najjar², Piotr H. Skarżyński^{3,4}

¹ Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Oto-Ryńko-Laryngochirurgii, Warszawa/Kajetany

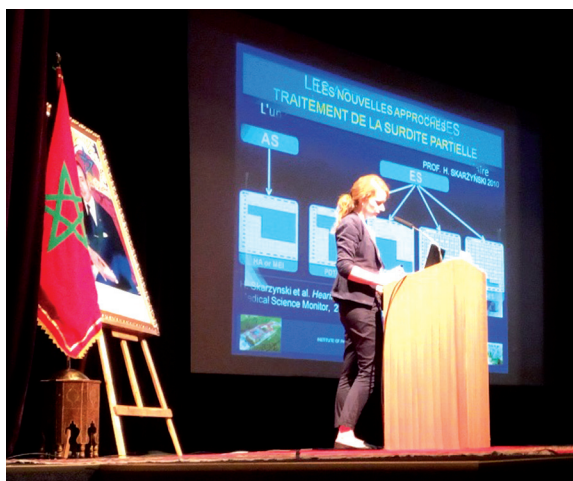
² Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Implantów i Percepcji Słuchowej, Warszawa/Kajetany

³ Warszawski Uniwersytet Medyczny, II Wydział Lekarski, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej, Warszawa

⁴ Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

XXXX Kongres Marokańskiego Towarzystwa Otolaryngologów był pierwszym afrykańskim kongresem na temat implantów ślimakowych. Zjazd ten był też jednym z największych spotkań naukowych lekarzy otolaryngologów z Afryki frankofońskiej, który zgromadził przedstawicieli m.in. Kamerunu, Mauretanii, Gabonu, Wybrzeża Kości Skroniowej, Senegal, Algierii i Kongo. Tematami przewodnimi były: otochirurgia, zwłaszcza technika chirurgiczna i wyniki po wszczepieniu implantów ślimakowych w Afryce Północnej i Środkowej, jak również chirurgia ucha w przypadkach perlakowego zapalenia uszu oraz chirurgia nowotworów głowy i szyi, zwłaszcza leczenie nowotworów ślinianek.

Zespół Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu reprezentowali lek. Kamila Osińska i inż. Aymen Najjar. Podczas kongresu lek. Kamila Osińska przedstawiła prezentację na temat 20-letnich doświadczeń Instytutu w leczeniu niedosłuchu. Zaprezentowano strukturę Światowego Centrum Słuchu, kroki milowe, najważniejsze aktywności w zakresie pracy klinicznej i naukowej. Szczególne zainteresowanie słuchaczy wzbudziły warsztaty Window Approach Workshops, w których niejednokrotnie uczestniczyli przedstawiciele Afryki. Omówiono również zagadnienie częściowej głuchoty i możliwości jej leczenia z wykorzystaniem implantu ślimakowego, co było szeroko komentowane z uwagi na dużo węższe kryteria kwalifikacyjne do tej procedury operacyjnej obowiązujące w Afryce. Ogromne doświadczenie zespołu IFPS w zakresie implantów słuchowych – ponad 5 tysięcy wszczepionych urządzeń – zostało docenione w podsumowaniu sesji przez prezydenta Marokańskiego Towarzystwa Otolaryngologów – prof. Abdelhamida Benghalema.



Lek. Kamila Osińska podczas wygłaszania prezentacji

Kolejne wystąpienie lek. Kamili Osińskiej dotyczyło implantów na przewodnictwo kostne stosowanych w Światowym Centrum Słuchu. Omówione zostały kryteria kwalifikacyjne oraz technika chirurgiczna wykorzystywana przy wszczepianiu poszczególnych urządzeń. Na podstawie analizy kilku przypadków klinicznych przedstawiono zastosowanie tych urządzeń, z uwzględnieniem najważniejszych czynników i wskazań, które należy wziąć pod uwagę podczas kwalifikowania do leczenia za pomocą implantów na przewodnictwo kostne.

Inżynier Aymen Najjar omówił kwestie związane z procesorami dźwięku systemów implantów słuchowych oraz zagadnienia z zakresu teledygnostyki. Przedstawił zasadę działania telefittingu i wskazał jego zalety w przypadku

Adres autora: Kamila Osińska, Światowe Centrum Słuchu, Klinika Oto-Ryńko-Laryngochirurgii, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn, e-mail: k.osinska@ifps.org.pl

Zgłoszono: 11.04.2017
Zaakceptowano: 19.04.2017
Opublikowano: 12.05.2017

implantów słuchowych, jak również podkreślił doświadczenie specjalistów ze Światowego Centrum Słuchu w prowadzeniu zdalnych konsultacji.

Podczas sesji dotyczącej otochirurgii i leczenia operacyjnego przewlekłego perlakowego zapalenia uszu czołowi chirurdzy z Afryki frankofońskiej przedstawili doświadczenia swoich ośrodków. Profesor Mustafa Detsouli, prof. Abdelhamid Benghalem szczegółowo omówili technikę chirurgiczną „canall wall up” i „canal wall down” oraz

następczą rekonstrukcję, zakres zabiegu, wskazania do diagnostyki obrazowej, różnice w przebiegu choroby u dzieci i dorosłych.

Na zakończenie kongresu prof. Abdelhamid Benghalem przedstawił kandydaturę Marrakeszu jako organizatora IFOS World Congress w 2021 roku. Wyraził nadzieję, że zakończony sukcesem 1st African Cochlear Implant Meeting będzie doskonałym preludium przed prestiżowym spotkaniem naukowców z całego świata – IFOS World Congress.