

Szanowni Państwo,

oddajemy w ręce naszych Czytelników pierwszy w tym roku numer czasopisma *Nowa Audiofonologia* i zapraszamy Państwa do zapoznania się z jego interesującą zawartością. Prezentujemy artykuły w większości na tematy rzadko opisywane, wśród których znajdują się prace pogładowe, oryginalne, doniesienia z praktyki klinicznej, a także sprawozdania z wydarzeń konferencyjnych.

Bieżący numer czasopisma otwiera doniesienie o konsensusie dotyczącym zastosowania urządzeń na przewodnictwo kostne oraz implantów ucha środkowego w przewodzeniowych i mieszanych ubytkach słuchu oraz zawartych w nim wytycznych co do postępowania klinicznego w zakresie kwalifikacji pacjentów, wyboru protezy wszczepialnej, operacji, jak również opieki pooperacyjnej i oceny osiągniętych wyników – kwestii ważnych dla praktyki klinicznej w dziedzinie otolaryngologii.

Polecamy także podsumowanie 12 lat realizacji przez Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu programów badań przesiewowych słuchu wśród uczniów klas I i VI uczęszczających do szkół podstawowych w Warszawie. Celem badań było nie tylko wykrycie zaburzeń słuchu i dzięki temu wczesna diagnostyka i terapia, lecz także zwiększenie świadomości rodziców i nauczycieli na temat zaburzeń słuchu dzieci i młodzieży. Jest to szczególnie ważne wobec rezultatów tych badań, które wykazały nieprawidłowe wyniki aż u 13,3% badanych dzieci, a w tym 67,7% jednostronnych ubytków słuchu.

Niezwykle interesującym tematem w tym numerze jest także opisane po raz pierwszy w polskiej literaturze studium przypadku czteroletniej dziewczynki z bardzo rzadko występującym (< 1/1 000 000) zespołem Browna–Violetta–Van Laerego (BVVL), zdiagnozowanej w IFPS. Warto też poświęcić uwagę bardzo obszernemu przeglądowi literatury na temat niedosłuchu dziedzicznego w sposób autosomalny dominujący – w pracy poddano analizie aż 335 artykułów pod kątem: wieku wystąpienia ADHL, charakteru i stopienia HL, profilu audiologicznego, możliwego innego typu dziedziczenia, a także występowanie szumów usznych oraz zaburzeń funkcji przedsionka. Nie można też pominąć interesujących prac na rzadkie tematy, jakimi są problemy optymalizacji pracy z głosem oraz złośliwe zapalenie ucha zewnętrznego.

Zamieszczamy też sprawozdania z wydarzeń konferencyjnych, które miały miejsce w minionym roku i zapraszamy do lektury całości numeru wszystkich zainteresowanych problematyką zaburzeń słuchu, mowy i komunikowania się z otoczeniem u dzieci i dorosłych.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński

