

Szanowni Państwo,

Do rąk naszych czytelników trafia pierwszy w tym roku numer *Nowej Audiofonologii*. Obejmuje – jak zazwyczaj – teksty naukowe o szerokim wachlarzu zagadnień związanych z problematyką zaburzeń słuchu, mowy i komunikowania się u dzieci i dorosłych.

W artykułach poświęconych dzieciom po raz kolejny na łamach naszego czasopisma poruszono zagadnienie centralnych zaburzeń przetwarzania słuchowego, tym razem w aspekcie jakości życia rodzin z dzieckiem z tym problemem, jak i w odniesieniu do trudności napotykanym przez specjalistów w oferowaniu tej grupie małych pacjentów odpowiedniego wsparcia, także w realizacji edukacji szkolnej. W innym artykule podjęto natomiast temat rozpowszechnienia zaburzeń słuchu u dzieci w wieku szkolnym z terenów wiejskich w Polsce i jego oszacowania na

podstawie wyników zrealizowanych badań przesiewowych. Okazało się, że wśród dzieci w wieku od 6 do 9 lat uczestniczących w badaniach nieprawidłowy wynik badania stwierdzono u 19,5% badanych dzieci. Większość ubytków słuchu była jednostronna (63,6%). Niepokoi, że jedynie 14% rodziców zauważyło problem ze słuchem u swojego dziecka.

W odniesieniu do osób dorosłych prezentujemy przegląd badań na temat zastosowania sztucznej inteligencji w diagnostyce otoneurologicznej, należącej do nowoczesnych technologii, które w szybkim tempie stają się elementem wspomagającym opiniowanie w zakresie diagnostyki dysfunkcji błędnika. Z kolei w jednym z tekstów z obszaru praktyki klinicznej omówiono występowanie refluksu krtaniowo-gardłowego u pacjentów zgłaszających dolegliwości ze strony gardła i krtani, w diagnostyce którego użytecznym badaniem jest 24-godzinna pH-metria.

Serdecznie zapraszam naszych czytelników i sympatyków do lektury i współtworzenia naszego czasopisma. *Nowa Audiofonologia* – w tym roku mija już 10 lat od jej powstania – interdyscyplinarnie i wieloaspektowo przybliży Państwu problemy zaburzeń słuchu, mowy i komunikowania się oraz ich leczenia, rehabilitacji i terapii osób nimi dotkniętych.

Z wyrazami szacunku

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



