



Otolaryngolog dziecięcy (Pediatric ENT)

Zasoby:



[Kim jest otolaryngolog
dziecięcy?](#)



[Schorzenia uszu](#)



[Rodzinny przewodnik
po audiologii i
telezdraviu](#)

(link tylko w języku angielskim)



[Pytania, które
należy zadać
otolaryngologowi
swego dziecka](#)

(link tylko w języku angielskim)

Otolaryngolog - specjalista chorób uszu, nosa i gardła (ENT) to lekarz specjalizujący się w diagnozowaniu i leczeniu chorób uszu, nosa, gardła, głowy i szyi. Otolaryngolog dziecięcy zapewnia opiekę dostosowaną do potrzeb niemowląt i dzieci.

Dlaczego otolaryngolog jest wskazany dla dzieci z ubytkiem słuchu:

Słuch jest ważnym elementem rozwoju dziecka. Po stwierdzeniu ubytku słuchu wczesna interwencja zapewniana przez świadczeniodawców i zasoby może nauczyć strategii radzenia sobie z ubytkiem słuchu.

Otolaryngolodzy dziecięcy pomagają w diagnozowaniu i leczeniu za pomocą następujących metod:

- Współpraca z audiologami dziecięcymi w zakresie przeprowadzania kompleksowych badań mających na celu określenie przyczyny i zakresu ubytku słuchu u dzieci.
 - Badania te obejmują: testy słuchu, badania fizykalne oraz badania obrazowe (tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny).
- Przeprowadzanie zabiegów medycznych i chirurgicznych, w tym opieka przed i pooperacyjna.
 - Po badaniu zalecą oni kolejne kroki, które mogą również obejmować wystawienie recepty na aparat słuchowy.
- Zapewnienie konsultacji ze specjalistami w przypadku problemów z uchem, nosem lub gardłem.
- Pomoc w rozpoznaniu zaburzeń komunikacji u dzieci. Współpraca z terapeutami i audiologami dziecięcymi pomaga dostosować leczenie do potrzeb każdego dziecka.

Typowe schorzenia leczone przez otolaryngologa dziecięcego obejmują:

- **Zapalenie ucha środkowego (Otitis Media):** Infekcje ucha środkowego, które mogą prowadzić do tymczasowego ubytku słuchu.
- **Przewlekłe zapalenie ucha (Chronic Ear Infections):** Powtarzające się infekcje ucha, które mogą mieć wpływ na słuch.
- **Wrodzony ubytek słuchu (Congenital Hearing Loss):** Ubytek słuchu występujący po urodzeniu, który może być spowodowany czynnikami genetycznymi lub infekcjami matki w czasie ciąży.
- **Nieprawidłowości w budowie (Structural Anomalies):** Nieprawidłowości w budowie ucha, które mogą wymagać interwencji chirurgicznej.
- **Wszczepienie implantu ślimakowego (Cochlear Implantation):** Chirurgiczne wszczepianie implantu ślimakowego w przypadku głębokiego ubytku słuchu.

Z zaleceniami Wspólnego Komitetu ds. Słuchu Niemowląt (JCIH) dla otolaryngologów można zapoznać się tutaj: https://www.cdc.gov/hearing-loss-children/media/pdfs/ENT_Guide.pdf

05.2024 ENT Polish