



Jednostronny ubytek słuchu (UHL)

Zasoby:



[Przewodnik po zasobach](#)



[Wspieranie leczenia UHL](#)



[Wskazówki dla pacjentów](#)



[Wyniki badań](#)

- Jednostronny ubytek słuchu (UHL) oznacza, że dziecko utraciło słuch tylko w jednym uchu.
- Obecnie częstość występowania UHL przy urodzeniu wynosi około 1 na 1000 dzieci. Liczba ta rośnie do 3 do 6 dzieci na 1000 w wieku szkolnym, ponieważ w badaniach przesiewowych przy urodzeniu często nie wykrywa się minimalnej lub łagodnej utraty słuchu (nie są one stworzone pod tym kątem) lub ponieważ utrata słuchu postępuje z czasem.
- 31-50% przypadków UHL występuje z nieznaną przyczyną. Innymi przyczynami mogą jednak być wady rozwojowe lub infekcje ucha, takie jak cytomegalowirus (CMV).
- UHL może oznaczać łagodną do ciężkiej utraty słuchu (zwanej też jednostronną głuchotą lub SSD).
- Słuch może pogarszać się z czasem, w zależności od przyczyny utraty słuchu. Ok. 7-11% UHL będzie postępować, doprowadzając do utraty słuchu w obu uszach.
- Dzieci z jednostronnym ubytkiem słuchu mają trudności ze zlokalizowaniem dźwięku lub stwierdzeniem, skąd dobiega, co może wpływać na ich bezpieczeństwo oraz możliwość ustalenia, która osoba z grupy mówi.
- Dzieci z UHL mają też poważne trudności ze zrozumieniem mowy, jeśli w tle panuje hałas.
- Dzieci z UHL doświadczają zmęczenia słuchaniem, co może wpływać na ich zdolność do koncentracji i uczenia się w ciągu dnia.
- W przeszłości uważano, że dzieci z UNHL mają jedno „dobre” ucho, więc powinny sobie poradzić. Badania pokazują jednak, że tak nie jest oraz że interwencje lub przynajmniej monitorowanie tego stanu, mają pozytywny wpływ.
- W zależności od rodzaju i przyczyny utraty słuchu, dzieci z UHL mogą skorzystać na założeniu aparatu słuchowego, aparatu typu BAHA lub implantu ślimakowego.
- Kiedy dziecko osiągnie wiek szkolny w większych i bardziej hałaśliwych pomieszczeniach pomoże mu też zdalna technologia mikrofonowa.
- Wszystkie niemowlęta z UHL należy zapisać na wczesną interwencję; powinny odbywać leczenie, które pomoże w ograniczeniu negatywnych konsekwencji utraty słuchu.