

Kiedy podejrzewać ubytek słuchu u dzieci?

opracowanie:
mgr Dorota Gabała-Pustoszkina

Objawami wad słuchu u niemowląt i małych dzieci są:

- brak reakcji (krzyku i wzdrygnięcia się) na nagłe, głośne dźwięki,
- brak różnicowania płaczu, by zakomunikować głód, złość i dyskomfort (w wieku 2-3 miesięcy),
- brak przekręcania głowy w stronę dochodzących dźwięków, nieumiejętność lokalizacji źródła dźwięku (w wieku 4-6 miesięcy),
- monotonne głużenie (gruchanie, dźwięki gardłowe k, g, h), które przechodzi w krzyk - nawet dzieci z głębokim niedosłuchem głużą, ponieważ jest to czynność odruchowa,
- zanik głużenia - bez bodźców dźwiękowych głużenie zanika,
- brak gaworzenia - dzieci słyszące od wieku 4-6 miesięcy gaworzą, czyli powtarzają ciągi sylab,
- opóźnione i/lub niewłaściwe rozumienie mowy – gdy dziecko nie rozumie prostych wyrazów i poleceń, które powinno rozumieć i wykonywać, np w wieku 12 miesięcy dziecko poproszone nie wskazuje przedmiotów (12-miesięczne słyszące niemowlę zazwyczaj rozumie około 50 słów),
- opóźniony i/lub niewłaściwy rozwój mowy – gdy dziecko wcale lub prawie wcale nie mówi (do ukończenia 2 r.ż. słyszące dziecko mówi wiele wyrazów i buduje proste zdania, w wieku 3 lat zna około tysiąca słów, tworzy krótkie zdania i śpiewa piosenki),
- dziecko źle wymawia głoski (wyrazy), robi błędy gramatyczne (należy uwzględnić prawidłą rozwojowe),
- dziecko nielogicznie reaguje na polecenia zwłaszcza, gdy nie widzi osoby mówiącej,
- niedostateczny rozwój zdolności komunikacyjnych z wiekiem często błędnie jest interpretowany jako opóźnienie w rozwoju intelektualnym.

Jeśli u dziecka wystąpiło któreś z powyższych zaburzeń, poproś lekarza pediatrę o skierowanie do audiologa dziecięcego w celu dalszej diagnozy.

Uważaj, żeby się nie pomylić!

Może się wydawać, że dziecko słyszy, bo:

- trzaskanie drzwiami, radio lub odkurzacz można wyczuć dzięki wibracjom,
- dziecko może reagować na zmianę natężenia światła, a nie dźwięk,
- klaskanie za uchem można rozpoznać po zmianie ciśnienia powietrza,
- dziecko niedosłyszające zostaje „ekspertem” w kompensowaniu sobie ubytku słuchu przy pomocy innych zmysłów.

U starszych dzieci może nastąpić zahamowanie rozwoju językowego spowodowane niedosłuchem z powodu np. częstych infekcji, nawracających zapaleń uszu, zapalenia opon mózgowych, urazu głowy, zażywania niektórych leków ototoksycznych, itd.