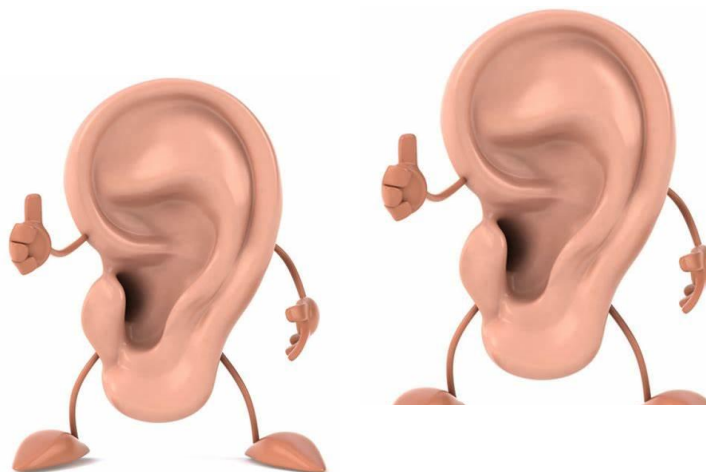


**Kto usłyszy,
ten powtarza.**



W całościowym podejściu do człowieka bardzo ważną rolę odgrywają nasze zmysły. To właśnie dzięki nim, do naszego mózgu docierają odpowiednie bodźce, które pozwalają nam wykonywać różnorodne czynności czy uchronić się przed niebezpieczeństwem. Każdy zmysł osobno dostarcza innych bodźców, a mózg składa to w całość. Aby wszystko funkcjonowało prawidłowo, musimy zadbać też między innymi, o nasze zmysły. Jeśli oczywiście brak jest anatomicznych czy genetycznych dysfunkcji, to wszystko powinno się „zgrać” w całość.

Uszy – odbierają dźwięki oraz stanowią narząd równowagi naszego ciała.

Dla nas słyszenie „obuuszne” jest znaczące pod wieloma względami. Lokalizacja dźwięku nie byłaby możliwa, gdyby nie dwoje uszu. Dlatego identyfikujemy dokładnie skąd pochodzi dany dźwięk i szybko reagujemy. Możemy, na przykład, odskoczyć przed jadącym za nami rowerem, kiedy usłyszymy dzwonek ostrzegawczy. Tak naprawdę jesteśmy zanurzeni w środowisku dźwiękowym. Cały czas słyszymy otaczające nas dźwięki, nasze uszy i mózg nieustannie analizują je, rozróżniając jedne od drugich. Jest to możliwe dzięki dwojgu uszom.

Złożone informacje słuchowe zostają rozszyfrowywane również dzięki pracy obojga uszu. Bodziec słuchowy z każdego ucha trafia do przeciwległej półkuli, co powoduje ich symetryczny rozwój. Osoby z jednostronnym niedosłuchem często mają problemy ze zrozumieniem mowy

w hałasie bądź w obecności bodźców zakłócających.

Naturalne słyszenie człowieka, to słyszenie w systemie stereo. Rozwija się poprzez równomierne rozchodzenie się dźwięku w otaczającym nas świecie. Dlatego może nie warto zbyt często ograniczać się do słuchawek (a jeśli już, to korzystajmy z tych zewnętrznych, chroniąc również uszy przed hałasem).

Warto uczyć się dźwięków, rozróżniać je, bawić się nimi, zwłaszcza z naszymi przedszkolakami.

Pozdrawiam

Agnieszka Sadowska

Źródła:

Tekst opracowany na podstawie: [Para uszu nie od parady - Strefa Logopedy](#)

Zdjęcie: pl.depositphotos.com