

## Dla Rodziców

Przyczyny zaburzeń słuchu mogą być bardzo różne. Możemy ich szukać w okresie prenatalnym, w okresie okołoporodowym i w późniejszym czasie. **Najbardziej prawdopodobne przyczyny występowania zaburzeń słuchu u dzieci:**

### 1. Czynniki dziedziczne ( wrodzone zaburzenia słuchu):

- niedosłuch skojarzony z innymi wadami ( dziecko cierpi na daną chorobę lub schorzenie, a niedosłuch jest objawem tej choroby),
- czynniki występujące rodzinnie ( np. dziadek, tata ma niedosłuch, lub oboje rodziców, dziecko też rodzi się z niedosłuchem),
- odosobniona mutacja genetyczna to kolejny czynnik z dziedzicznych

### 2. Czynniki działające w okresie ciąży:

- przebyte w czasie ciąży ostre infekcje i choroby zakaźne ( szczególnie wirusowe : toksoplazmoza, odra, świnka, ospa wietrzna, półpasiec, kiła, różyczka cytomegalia, opryszczka),
- leki ototoksyczne, ( antybiotyki aminoglikozydowe),
- przewlekłe choroby matki ( nadciśnienie tętnicze, cukrzyca, choroby neurologiczne, nerek, płuc, choroby układu sercowo-naczyniowego),
- zaburzenia hormonalne,
- zatrucia i narażenie na substancje toksyczne ( rtęć, ołów, arsen, związki fosforu, siarki, rozpuszczalniki organiczne itd.),
- przewlekły hałas, wibracje,
- promieniowanie radioaktywne ( np. jod radioaktywny)

### 3. Czynniki okołoporodowe:

- wczesniactwo,
- niska masa urodzeniowa,
- niedotlenienie okołoporodowe i zamartwica,
- choroby okresu okołoporodowego ( zakażenia, nasiloną żółtaczką)

### 4. Czynniki działające w okresie wczesnodziecięcym:

- ciężkie zakażenia ( posocznica, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych),
- częste zapalenie uszu ( podczas zapalenia ucha środkowego dochodzi do niedosłuchu przewodzeniowego, czyli takiego, który może wrócić do normy; częste zapalenia uszu mogą także trwale uszkodzić słuch-niedosłuch odbiorczy),
- uraz głowy,
- uraz akustyczny,
- choroby neurologiczne,
- leki i toksyny uszkadzające słuch ( ototoksyczne).