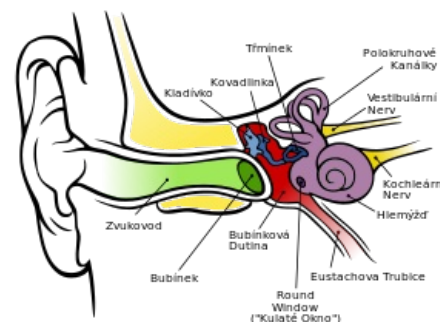


Cizí těleso zevního zvukovodu

Cizí těleso působí jako mechanická překážka. V krajním případě dochází ke kompletnímu uzávěru zevního zvukovodu a vzniká tak sluchová vada **převodní**.

- tělesa se obvykle nacházejí v **chrupavčité části**;
- inertní tělesa nemusí činit obtíže a mohou v uchu zůstat i řadu roků;
- hrách, chléb aj. navíc bobtnají a způsobují bolest a dermatitidu;
- česnek svým agresivním chemickým působením může způsobovat nekrózu kůže zvukovodu a bubínku, osteomyelitidu kůstek či purulentní mezotitidu a labyrintitidu.



Anatomie ucha

Typy cizích těles

- **Cerumen obturans:**
 - žlutohnědá hmota složená ze sekretu ceruminózních žlázek, oloupaných epitelů a prachu;
 - endogenně vzniklé;
 - *mechanickým čištěním* zvukovodu dojde k zatlačování mazu do jeho kostěné části → zde *vysychá a tvrdne*.
- **Živá cizí tělesa:**
 - *hmyz* apod.;
 - dělá akustické a bolestivé vjemy;
 - nejlepší svépomoc – utopení tvora vodou, olejem, kolínskou, atd..
- **Neživá cizí tělesa:**
 - nejčastější;
 - nacházíme hlavně u *děti* – korálky, drobné součásti hraček, pecky, hrách, atd.;
 - dále u *duševně nemocných* – snahy zamezit halucinacím apod. (často chleba).

Diagnóza

- Diagnózu určíme hlavně z **anamnézy** a **otomikroskopickým vyšetřením**.

Terapie

- **Odstranění cizího tělesa přísluší ušním lékařům!**
- hlavně děti mohou být při lékařském zákroku značně neklidné → může dojít k poškození zvukovodu;
- tělesa odstraňujeme háčky, klíšťkami či pomocí mikroskopu, při nespolupráci pacienta v celkové anestezii;
- **zvukovod by neměl být vyplachován** při podezření na perforaci bubínku (razantním výplachem můžeme tuto perforaci sami způsobit!);
- zbobtnalá tělesa odvodníme alkoholem;
- ojediněle přistupujeme i k chirurgickému řešení (např. když těleso pronikne do středouší).

Odkazy

Související články

- Poranění ucha
- Vyšetření sluchu. Rozdělení základních poruch podle audiogramu

Zdroj

- BENEŠ, Jiří. *Studijní materiály* [online]. ©2007. [cit. 2009]. <http://jirben2.chytrak.cz/materialy/orl_jb.doc>.
- HAHN, Aleš, et al. *Otorinolaryngologie a foniatrie v současné praxi*. 1. vydání. Praha : Grada, 2007. 390 s. ISBN 978-80-247-0529-3.

Použitá literatura

- KLOZAR, Jan, et al. *Speciální otorinolaryngologie*. 1. vydání. Praha : Galén, 2005. 224 s. ISBN 80-7262-346-X.