

Ossicula auditus

Ve středoušní dutině lze nalézt nejmenší párové kostičky těla, a to kůstky sluchové. Vytvářejí převodní komplex vibrací od bubínku do fenestra vestibuli ossis temporalis, do perilymfatického prostoru. Vyskytují se tři kůstky:



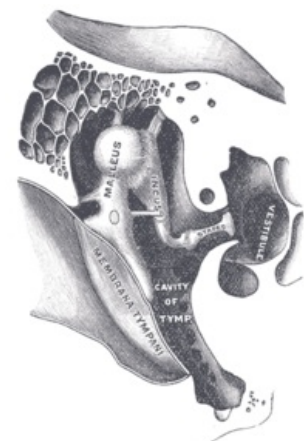
- **malleus** – kladívko, kůstka naléhající na bubínek
- **incus** – kovadlinka, prostřední kůstka
- **stapes** – třmínek, nejmediálnější kůstka přiléhající bazí k fenestra vestibuli

Anatomické struktury

Malleus

Kůstka kyjovitého tvaru, kaudálně se zužující. Poznáváme na ní několik útvarů:

- **caput mallei** – zaoblená část pro spojení s kovadlinkou, vyčnívá vysoko nad horní okraj bubínku;
- **collum mallei** – krček naléhající mediálně od pars flaccida membranae tympani;
- **manubrium mallei** – rukojet srostlá s bubínkem ve stria mallearis;
- proc. lateralis a proc. anterior jsou výběžky, plníc drobné funkce.



Incus

Nachází se mezi kladívkem a třmínkem. Obsahuje:

- **corpus incudis** – tělo, které na jedné straně je skloubeno s collum mallei a na druhé, zužující se straně s caput stapedis;
- **crus breve** – krátké raménko vystupující ke stěně aditus ad antrum, slouží k fixaci;
- **crus longum** – dlouhé raménko v mediokaudálním směru, přechází v **proc. lenticularis**, chrupavčitý výběžek spojený s hlavicí třmínku.

Kůstky sluchové

Stapes

Poslední z kůstek zasazená do fenestra vestibuli:

- **caput stapedis** – kulovitá hlavice třmínku připojená k chrupavčitému výběžku kovadlinky;
- **crus anterius et posterius** – kostěná raménka směřující k bazi;
- **basis stapedis** – podlouhlá ploténka upevněná pomocí lig. anulare stapedis k fenestra vestibuli.

Spojení sluchových kůstek

Sluchové kůstky jsou spojeny vazivově, občas s charakterem kloubního spojení. K okolí je poutají četná ligamenta.

Funkce

Díky spojení těchto tří kůstek se vytváří převodní řetězec vnímající vibrace bubínku, které se přenášejí do perilympfy labyrintu vnitřního ucha. Kmity se přitom **mění z velké amplitudy a malé intenzity** začínající na bubínku **na malou amplitudu o velké intenzitě**. Tak se zajistí přenos do perilympfy, z ní poté na endolymfu, až do vlastního receptoru sluchu v hlemýždi.

Odkazy

Související články

- Vývoj sluchového a rovnovážného ústrojí
- Sluch
- Kosti splanchnokrania

Použitá literatura

- ČIHÁK, Radomír. *Anatomie I.* 2. vydání. Praha : Grada, 2001. 516 s. s. 177. ISBN 978-80-7169-970-5.
- ČIHÁK, Radomír a Miloš GRIM. *Anatomie III.* 2.. vydání. Praha : Grada Publishing, 2004. 673 s. sv. 3. s. 628-629. ISBN 80-247-1132-X.