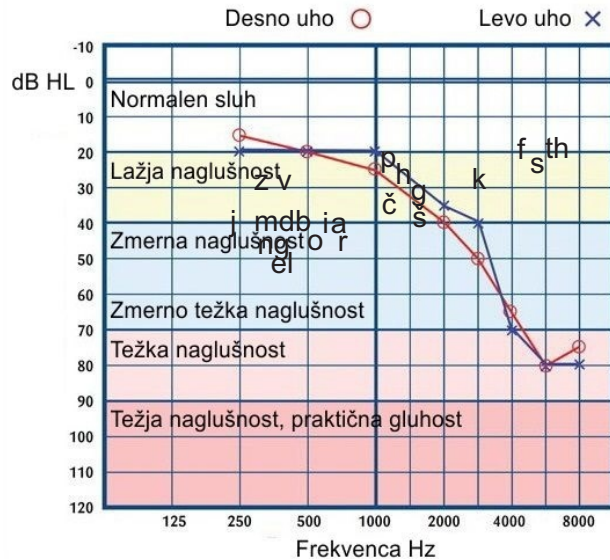


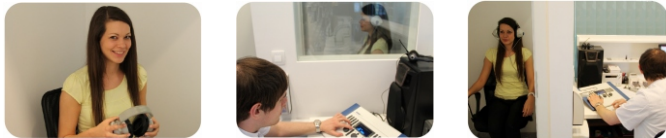
Pražni tonski avdiogram

Pražna tonska avdiometrija je najpogostejša subjektivna preiskovalna metoda za ugotavljanje stanja sluha.

Pražni tonski avdiogram je grafični prikaz slušnega praga pri posameznih frekvencah. Na spodnji sliki je vrisan primer krivulj slušnih pragov za desno in levo uho, izmerjen po zračni prevodnosti.



Preizkus sluha poteka v posebnem prostoru, ki je izoliran pred motečim hrupom iz okolja.



Če opazate znake, ki kažejo na morebitno naglušnost, ne oklevajte in preverite svoj sluh.

Obiščite zdravnika specialista ORL ali najbližji AUDIO BM slušni center, kjer lahko opravite brezplačni informativni preizkus sluha.

Znaki za naglušnost so lahko:

- zdi se vam, da ljudje govorijo nejasno
- sogovornika večkrat prosite, da ponovi
- težko sledite pogovoru, če je prisoten hrup
- težko razumete pogovor v skupini
- težje slišite otroške ali ženske glasove
- slišite govor, ampak ga težko razumete
- TV ali radio naravnate na višjo glasnost
- preslišite zvoke visokih frekvenc, kot so na primer: telefon, zvonec, ptice
- družina, sodelavci in prijatelji vam predlagajo testiranje sluha in slušni aparat
- v ušesih pogosto slišite pisk ali šum (tinitus)

Predsodki

Na področju priznavanja naglušnosti so predsodki še posebno veliki. Žal večini ljudi že sprejeti naglušnost predstavlja težavo, kaj šele misel, da bi uporabljali slušni aparat. Nesluten razvoj slušnih aparatov v zadnjih letih je zagotovilo, da bogata izbira sodobnih slušnih aparatov omogoča zadovoljstvo ob ponovnem poslušanju zvokov in ljudi. Piskanje je preteklost in jasnost zvoka (tudi v hrupu) je znatno povečana. Prav tako so slušni aparati v sedanjem času izredno diskretni in stilsko dovršeni. Namesto sramu pred njimi jih lahko ponosno pokažemo in se tudi pohvalimo, kako nam ti mali pripomočki močno popravijo kakovost življenja!

AUDIO BM

Več informacij: www.audiobm.si

Info telefon: 059 044 055

AUDIO BM
SLUŠNI APARATI

specialisti za slušne pripomočke

SLUH



Sluh je eden od naših najpomembnejših čutov.

Omogoča komunikacijo in zaznavanje glasov, ki sestavljajo naš vsakdan in bogatijo življenje.