



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

# Speciální pedagogika osob se sluchovým postižením = SURDOPEDIE

Iva Jungwirthová

Raná péče Čechy



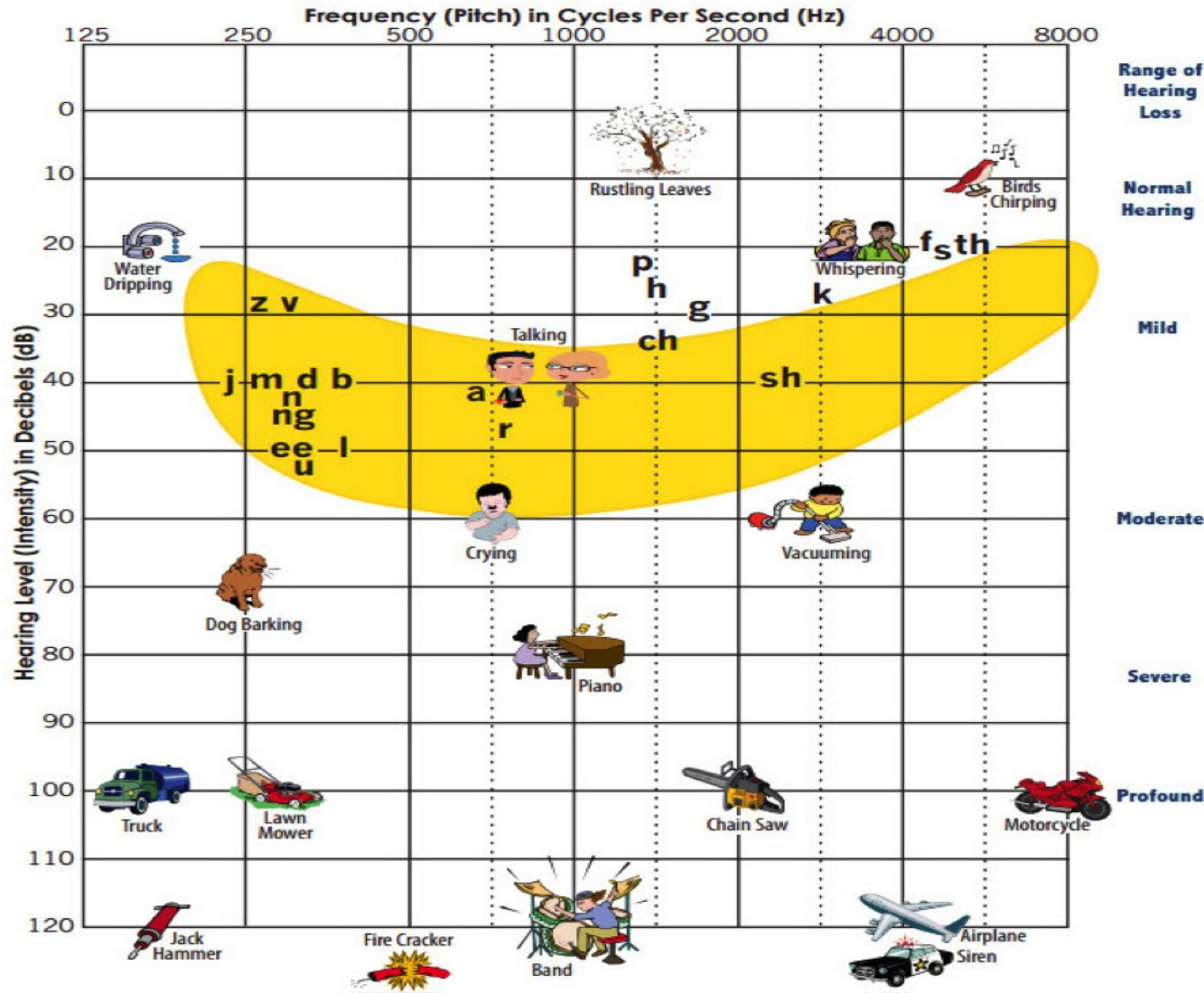
[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)



- Diagnostika sluchových vad, screening, audiometrie; význam časné diagnostiky
- Kompenzace sluchu
- Význam sluchu, důsledky sluchových vad



# Audiogram of Familiar Sounds



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990



# Ztráta sluchu



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

**0-20 dB normální sluch**

**20-40 dB lehká nedoslýchavost**

**40-60 dB střední nedoslýchavost**

**60-80 dB těžká nedoslýchavost**

**80-100 dB velmi těžká nedoslýchavost**

**100-120 dB zbytky sluchu**



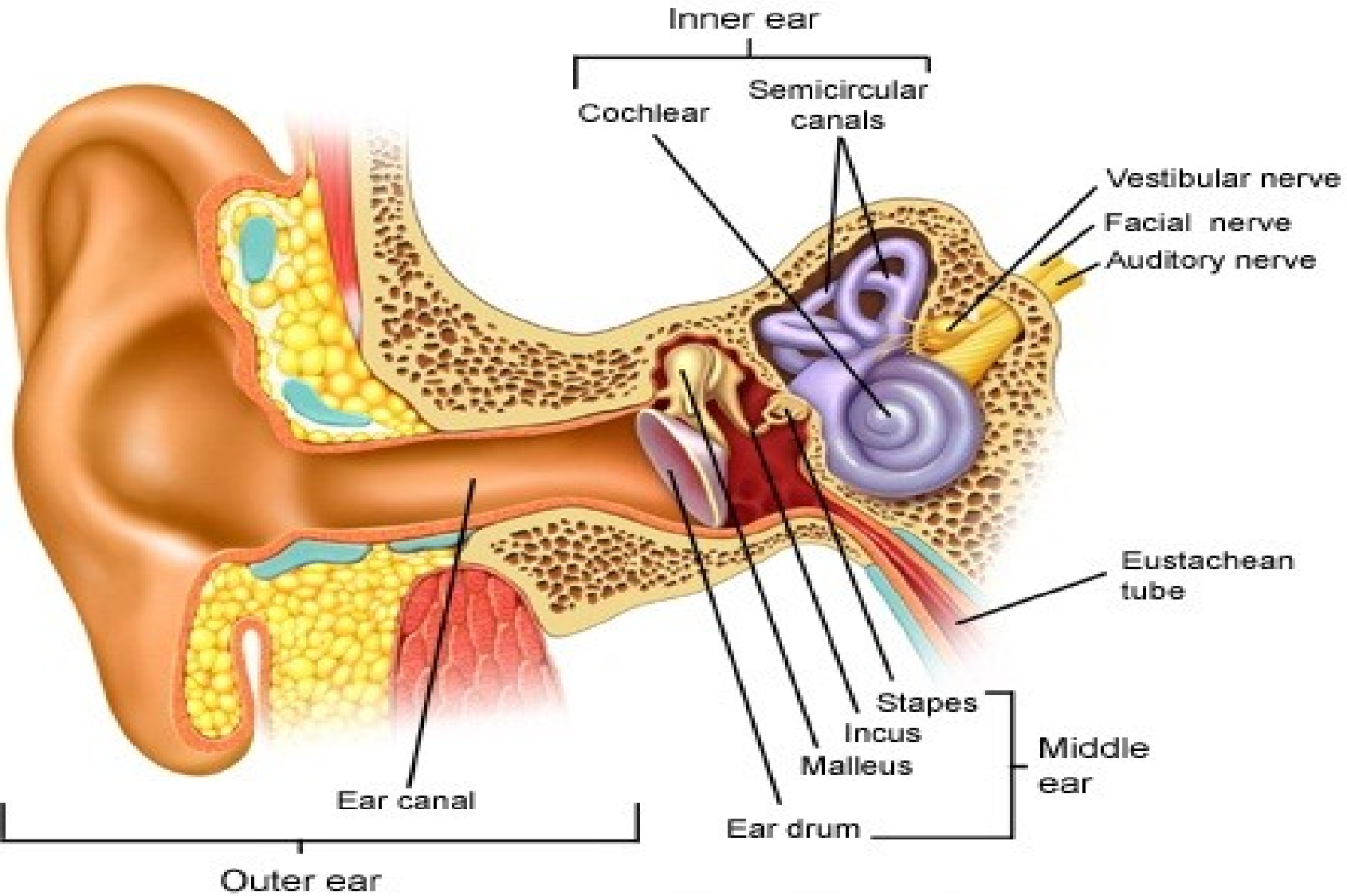
[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)

# Ucho



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990



# Etiologie sluchových vad



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

- Genetické vady
- Toxické látky v těhotenství nebo po porodu
- Infekce matky v těhotenství (toxoplasmosa, cytomegalovirus, spalničky, herpes)
- Infekce, která může poškodit mozek po porodu (meningitida nebo spalničky)
- Nádorová onemocnění
- Úrazy

## Děti/dospělí



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)

# Jak zjistíme, že dítě neslyší?



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

<https://www.youtube.com/watch?v=fzDIq2ZM9Js>



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)



# Vyšetřovací metody



## Děti

- **Otoakustické emise OAE!!!**
- **BERA (NN BERA, CERA)**
- **ERA-SSEP, PRO MASTER**
- **Sluchové zkoušky, reaktometr**
- **Audiometrie ve volném poli - video**
- **Pozorování, videozáznam**
- **VRA (podmíněná reakce na zvuk) - video**

## Dospělí a starší děti

- **Subjektivní tónová audiometrie - video**
- **Slovní audiometrie /dětský percepční test**

<https://www.nepocujucedjeta.sk/audiometria>



# Screening sluchu OAE

už od roku 1990



- Screeningová metoda, která již v porodnici určí, zda je **pravděpodobně** sluch dítěte v pořádku      <https://www.youtube.com/watch?v=QvrBogzziXA>
- V případě, že jsou OAE výbavné, je sluch **pravděpodobně** lepší, než cca 35 – 40 dB  
Pokud OAE „nevyjdou“, nejsou výbavné, opakují se ještě 1 – 2 x, pak je nutné objektivní vyšetření sluchu
- I v případě výbavných emisí, může mít dítě v budoucnosti vadu sluchu – PROČ?
- I v případě výbavných OAE může mít dítě lehkou vadou sluchu – PROČ?





# Screening sluchu ABR

už od roku 1990



Alternativa k OAE – princip podobný EEG – měříme elektrickou aktivitu mozku  
jako reakci na zvukové signály

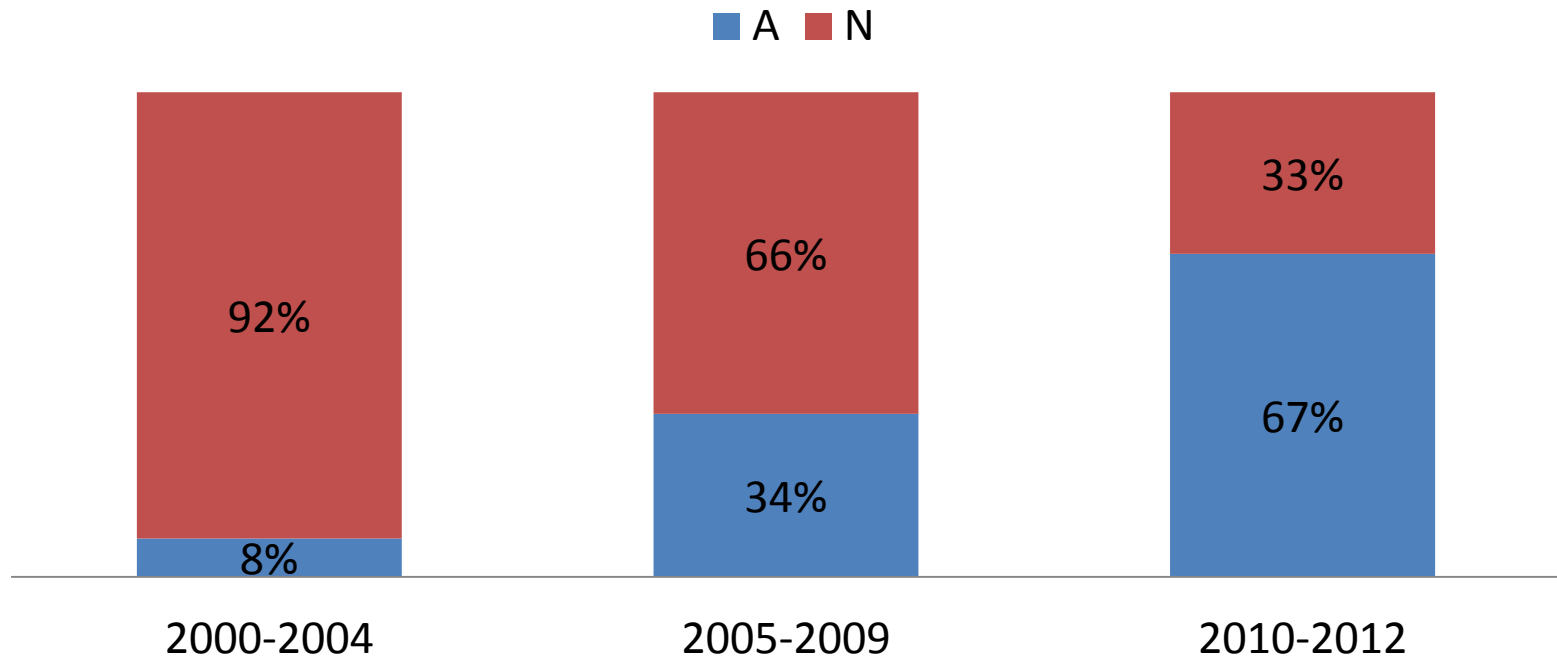
V ČR není úplně běžná, používá se obvykle k ověření nevýbavných emisí OAE

<https://www.youtube.com/watch?v=QTKvtKYLIQ8>



# Statistické údaje – screening sluchu

## Podíl dětí se screeningem podle data narození



# BERA, NN BERA, CERA



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.



už od roku 1990

Vpravo při 500 Hz, 1, 2, 4 kHz bez odpovědi při 90 dB

vlevo při 500 Hz a 1 kHz odpověď při 90 dB, při 2 a 4 kHz bez odpovědi

BERA naznačen zbytek sluchu oboustranně při 125 dB

BERA odpověď vlevo 500 Hz – 90dB, 1 kHz – 80 dB, 2 kHz – 80 dB,  
4 kHz – 70 dB

vpravo 500 Hz – 70 dB, 1 kHz – 60 dB, 2 kHz- 70 dB, 4 kHz – 55 dB

<https://www.youtube.com/watch?v=TuKsBoFF8F4>



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)



**ERA – SSEP na f. 0.5-4 kHz:**

**vlevo 75-80-100-110 dB**

**vpravo 80-85-90-95 dB**

**EA (odhad.audiogram)**

**vlevo 60-70-95-105**

**vpravo 65-75-85-85**

**Navigator Pro – Master na frekvencích 0.5- 4 kHz:**

**vlevo pouze 2 kHz – 105 dB**

**vpravo pouze 0.5 kHz – 110 dB**

[www.youtube.com/watch?v=bM7-0ukCnE4dB](http://www.youtube.com/watch?v=bM7-0ukCnE4dB)



# “Subjektivní metody“



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

<https://www.youtube.com/watch?v=fzDIq2ZM9Js>

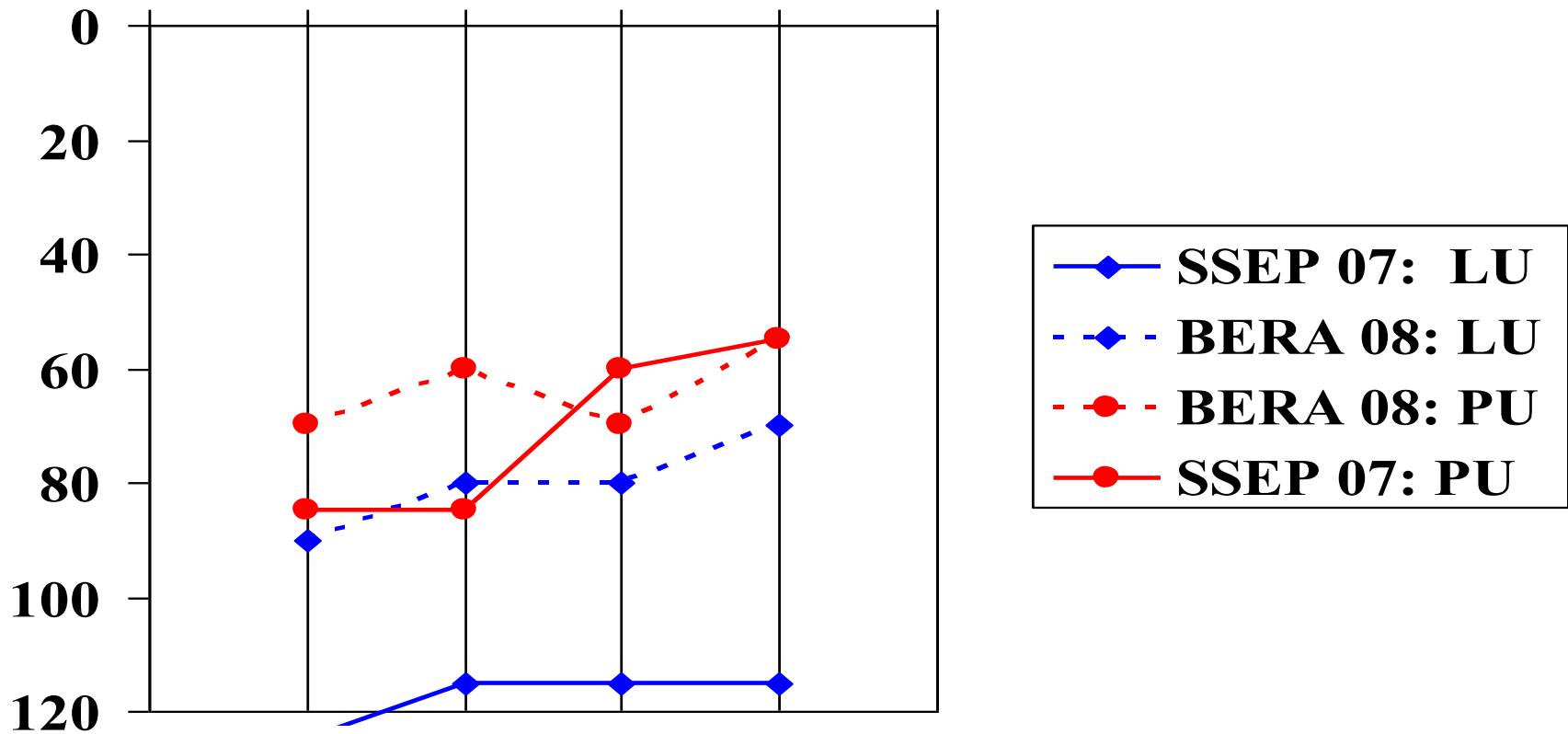
- Vizuálně podmíněná audiometrie VPA/VRA
- Subjektivní tónová audiometrie
- Dětský percepční test



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)



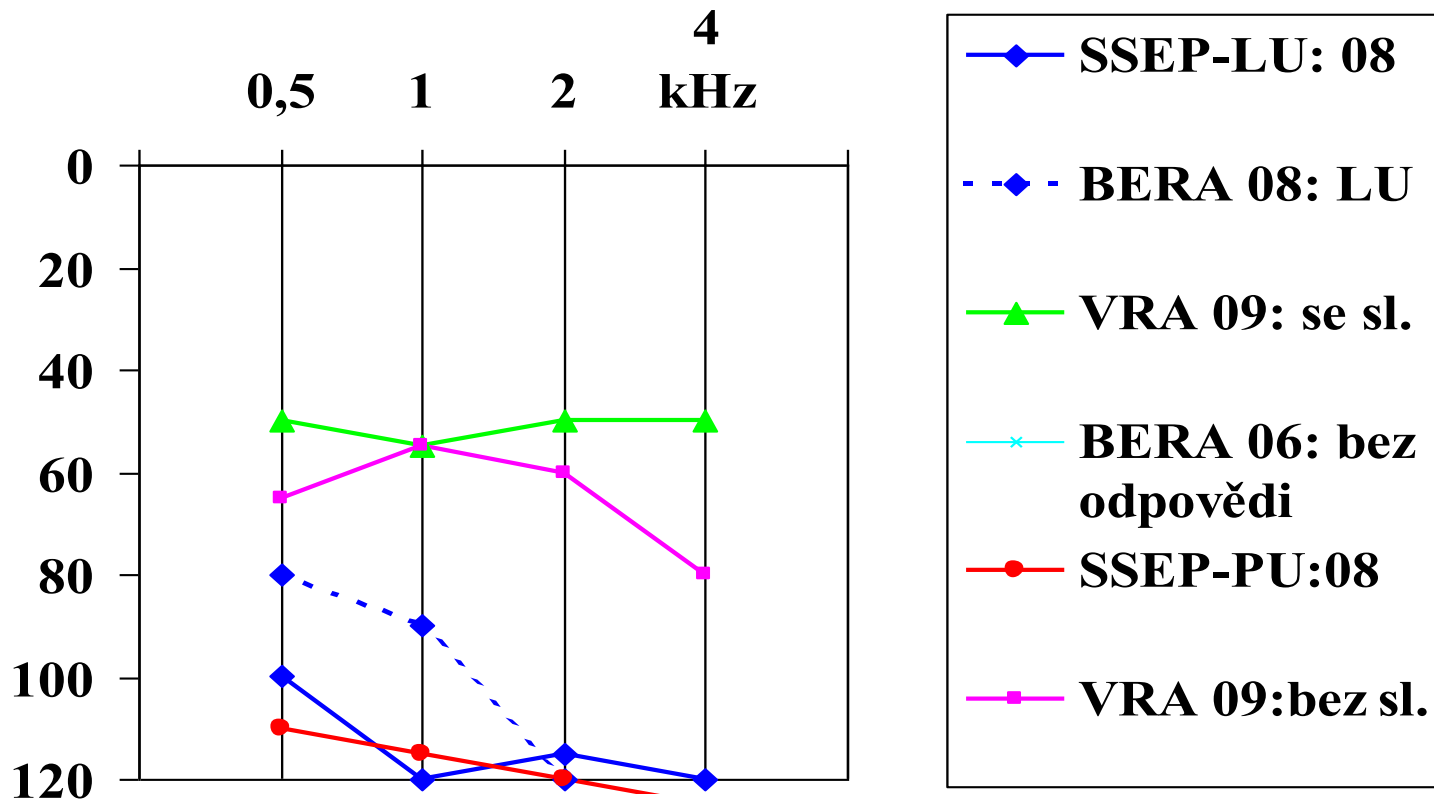
500 1000 2000 4000





# Jsou objektivní metody lepší než subjektivní?

už od roku 1990





# Cesta k přesné diagnóze

1. OAE – screening sluchu v porodnici
2. Objektivní vyšetření sluchu – BERA nebo SSEP
3. Vizuálně podmíněná audiometrie VPA/VRA.
4. .
5. .
6. .
7. .
8. Subjektivní tónová audiometrie
9. Dětský percepční test
- 10..
- 11..
- 12..
- 13..
- 14..

<https://www.youtube.com/watch?v=l2PDPRfCm3M>



# Diagnostický protokol v USA (ASHA 2004)

už od roku 1990



- 0 - 5 měsíců: objektivní vyšetření BERA (OAE, tympanometrie), BERA kostním vedením, behaviorální testy (frekvence sání)
- 5 – 24 měsíců: behaviorální testy (VRA)
- 25 – 60 měsíců: subjektivní audiometrie hravou formou, VRA, dětský percepční test
- Nad 60 měsíců: subjektivní tónová audiometrie, slovní audiometrie

## **Pravidlo 1 – 3 – 6**

- V 1 měsíci jsou všechny děti po screeningu i po rescreeningu
- Ve 3 měsících je stanovena diagnóza a mají sluchadla, poté už se obvykle nevyšetřuje elektrofyziologickými metodami
- V 6 měsících mají všechny rodiny podporu rané péče





Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

# Důsledky vady sluchu

už od roku 1990

<https://www.youtube.com/watch?v=f1eE1rrmyw0>

<https://tivi.cas.sk/video/2325854/aj-nepocujece-dieta-je-perfektne-presvedcte-sa/>



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)

# Kompenzace sluchu



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

Sluchadla závěsná

Sluchadlo kostní BAHA (převodní vady)

Kochleární implantát



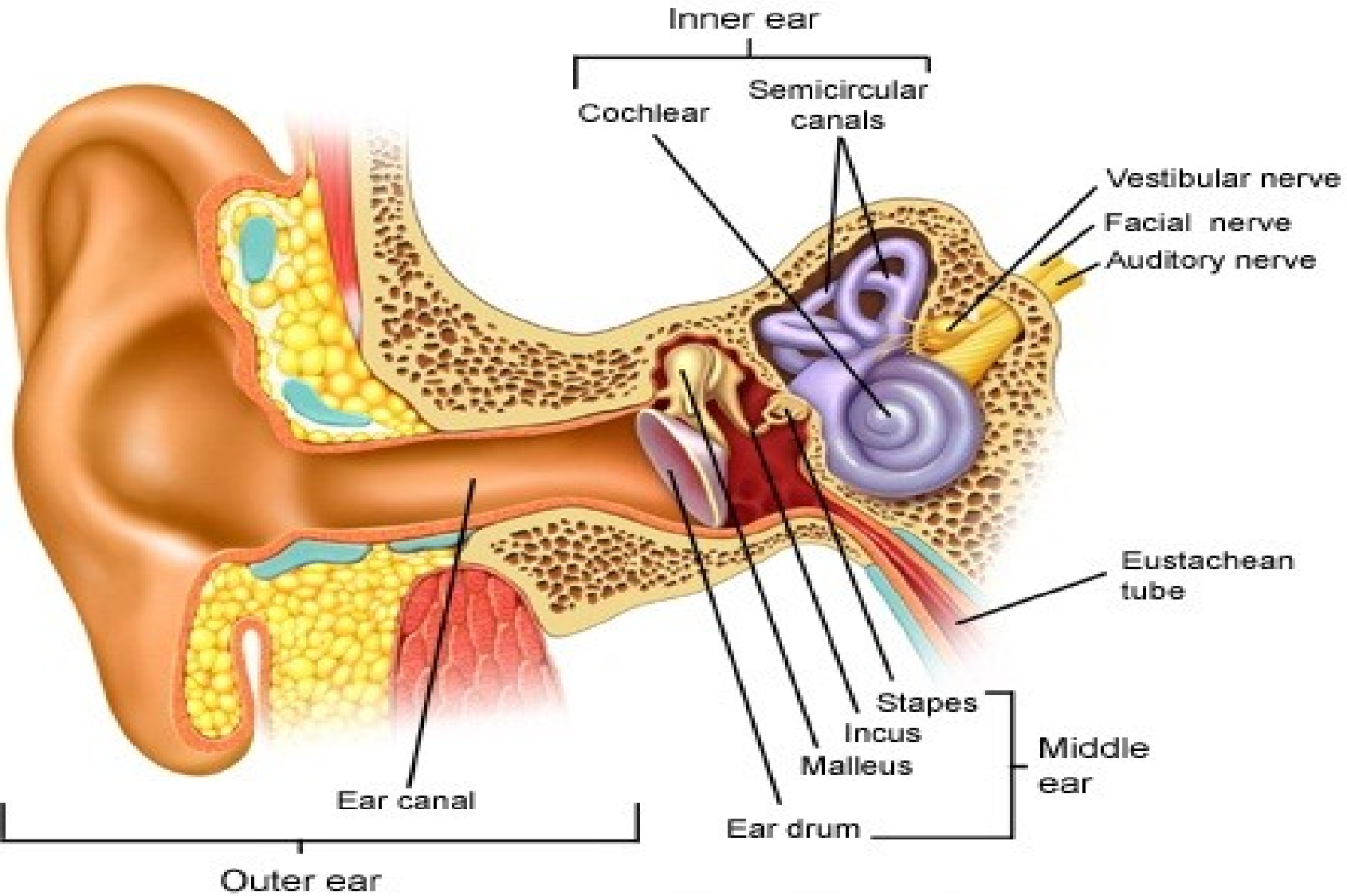
[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)

# Ucho



Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990





Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

# Sluchadla

- Oboustranně!
- Digitální!
- Čím dražší, tím lepší?
- Celodenně!
- Kontrolovat!
- Stetoklip!
- Tvarovka -pískání!
- Baterie!
- Upevnění!





Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

# BAHA



už od roku 1990



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)



# Kochleární implantát

už od roku 1990

## Kriteria

### ***Jaké podmínky musí dítě splňovat, aby mohlo dostat kochleární implantát?***

Kandidát kochleární implantace musí splňovat audiologická, logopedická a psychologická kritéria. Jeho sluchová ztráta musí být natolik velká, že ke kompenzaci vady nepostačuje použití ani nejvýkonnějších sluchadel. Dítě musí mít předpoklady k rozvoji mluvené řeči a musí být ochotno a schopno alespoň částečně spolupracovat při rehabilitaci. Rodiče musí s operací souhlasit a být dostatečně poučeni a mít realistické představy o možnostech svého dítěte a přínosu kochleárního implantátu, zároveň musí být ochotni spolupracovat při následné dlouhodobé rehabilitační péči. Sleduje se i celkový zdravotní stav dítěte, případná přítomnost dalšího postižení (dítě musí být schopné podstoupit operaci v celkové anestezii, v současné době operujeme i děti s kombinovaným postižením, např. hluchoslepé, s dětskou mozkovou obrnou, autismem, mentální retardací apod.).





# Kochleární implantát

už od roku 1990

## **Jaké podmínky musí dítě splňovat, aby mohlo dostat kochleární implantát?**

Kandidát kochleární implantace musí splňovat audiologická, logopedická a psychologická kritéria. Jeho sluchová ztráta musí být natolik velká, že ke kompenzaci vady nepostačuje použití ani nejvýkonnějších sluchadel. Dítě musí mít předpoklady k rozvoji mluvené řeči a musí být ochotno a schopno alespoň částečně spolupracovat při rehabilitaci. Rodiče musí s operací souhlasit a být dostatečně poučeni a mít realistické představy o možnostech svého dítěte a přínosu kochleárního implantátu, zároveň musí být ochotni spolupracovat při následné dlouhodobé rehabilitační péči. Sleduje se i celkový zdravotní stav dítěte, případná přítomnost dalšího postižení (dítě musí být schopné podstoupit operaci v celkové anestezii, v současné době operujeme i děti s kombinovaným postižením, např. hluchoslepé, s dětskou mozkovou obrnou, autismem, mentální retardací apod.).





# Kochleární implantát - kriteria

1. Audiologické podmínky – oboustranná hluchota nebo těžká nedoslýchavost, kdy lze očekávat u kochleárních implantátů větší přínos v porozumění řeči než u konvenčních sluchadel. Průměrné ztráty tónového audiometru na frekvencích 500, 1000, 2000 a 4000 jsou rovné nebo vyšší než 90 dB HL. Sluchadla s maximálním výkonem mají jen minimální efekt v rozumění řeči. Hodnoty sluchového prahu stanovené objektivními metodami jsou větší než 95 dB HL.
2. Není interní kontraindikace k provedení operace v celkové anestézii.
3. Nejsou známky floridních zánětlivých změn ve středouši.
4. Pomocí vyšetření HRCT je vyšetřena průchodnost hlemýždě
5. Neurologické vyšetření - neprokazuje poruchu vyšších etáží sluchové dráhy a CNS.
6. Psychologické vyšetření - uchazeč o kochleární implantát by měl mít schopnosti a vlastnosti, které umožní spolehlivé naprogramování řečového procesoru a využití kochleárního implantátu. Výsledky speciálních testů mají posoudit schopnost kandidáta absolvovat rehabilitační program a dobrou prognózu řečového rozvoje.



# Kochleární implantát - kriteria

7. Rodina - musí být podrobně informována o omezeních a rizicích kochleární implantace a má mít realistická očekávání. Souhlasí s povinnými pravidelnými kontrolami a aktivní účastí na pooperační rehabilitaci.
8. Rehabilitační péče - musí být dobře a předem zajištěna kombinací péče v místě bydliště s vedením a pravidelným sledováním pacienta v CKID. Celodenní užívání sluchadel a systematická rehabilitace sluchu a řeči jsou nezbytností.
9. **Oboustranná implantace** - primárně je indikována jednostranná implantace. Rodiče dětí, ev. dospělý pacient musí s implantací souhlasit při vědomí dlouhodobé ekonomické náročnosti udržování dvou systémů a limitované míře přínosu druhého přístroje. (Betka et al. 2012)

Za nevhodného kandidáta lze považovat každého uchazeče, který nesplňuje výše uvedená kritéria.





Centrum pro dětský sluch  
Tamtam, o.p.s.

už od roku 1990

# Hezký den v Praze!



[www.detskysluch.cz](http://www.detskysluch.cz)