

VÝSLEDKY SCREENINGOVÉHO VYŠETŘENÍ 5-TI LETÝCH DĚTÍ NA FONIATRII JIHLAVA

MARKÉTA ZELENÁ, MOJMÍR LEJSKA, PETRA ŠESTÁKOVÁ
FONIATRIE JIHLAVA
ČESKO-SLOVENSKÝ FONIATRICKÝ KONGRES
STRÍTEŽ U JIHLAVY 13.-15. 10. 2022

FONIATRIE JIHLAVA

- Ambulance v provozu od 20.10.2020
- Od. 20.10.2020 do 31.7.2022 vyšetřeno celkem 687 dětí v rámci preventivního screeningového programu v pěti letech
- Z 687 dětí 398 dívek, 289 chlapců

METODY VYŠETŘENÍ

- Vyšetření komunikačních schopností dítěte včetně posouzení stavu sluchu, hlasu i řeči.
- **Sluch** vyšetřován klasickou zkouškou, následně screeningovým audiometrickým vyšetřením a orientační tympanometrií
- **Hlas** posuzován senzorycky při rozhovoru s dítětem
- **Řeč** pomocí rozhovoru, následně případně distinktivní rysy a testy na jednotlivé parametry řeči

VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ

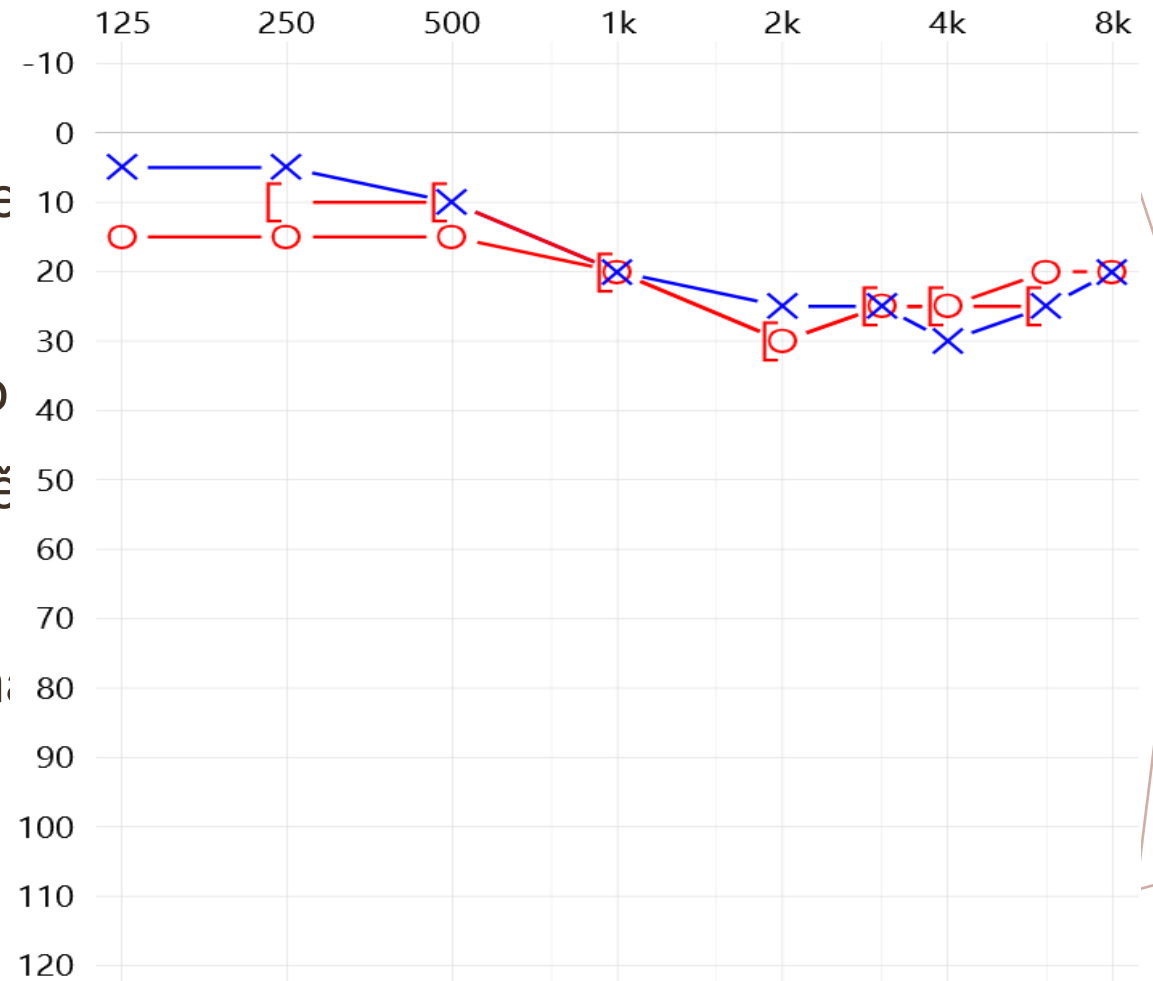
- Poruchy a vady sluchu v našem souboru: **21x** (3,06 %)
- Neurovývojové poruchy řeči: **35x** (5,09%)
- Opožděný vývoj řeči: 4x (0,43%)
- Jedno dítě zatím opakovaně nevyšetřeno pro nespolupráci

VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ

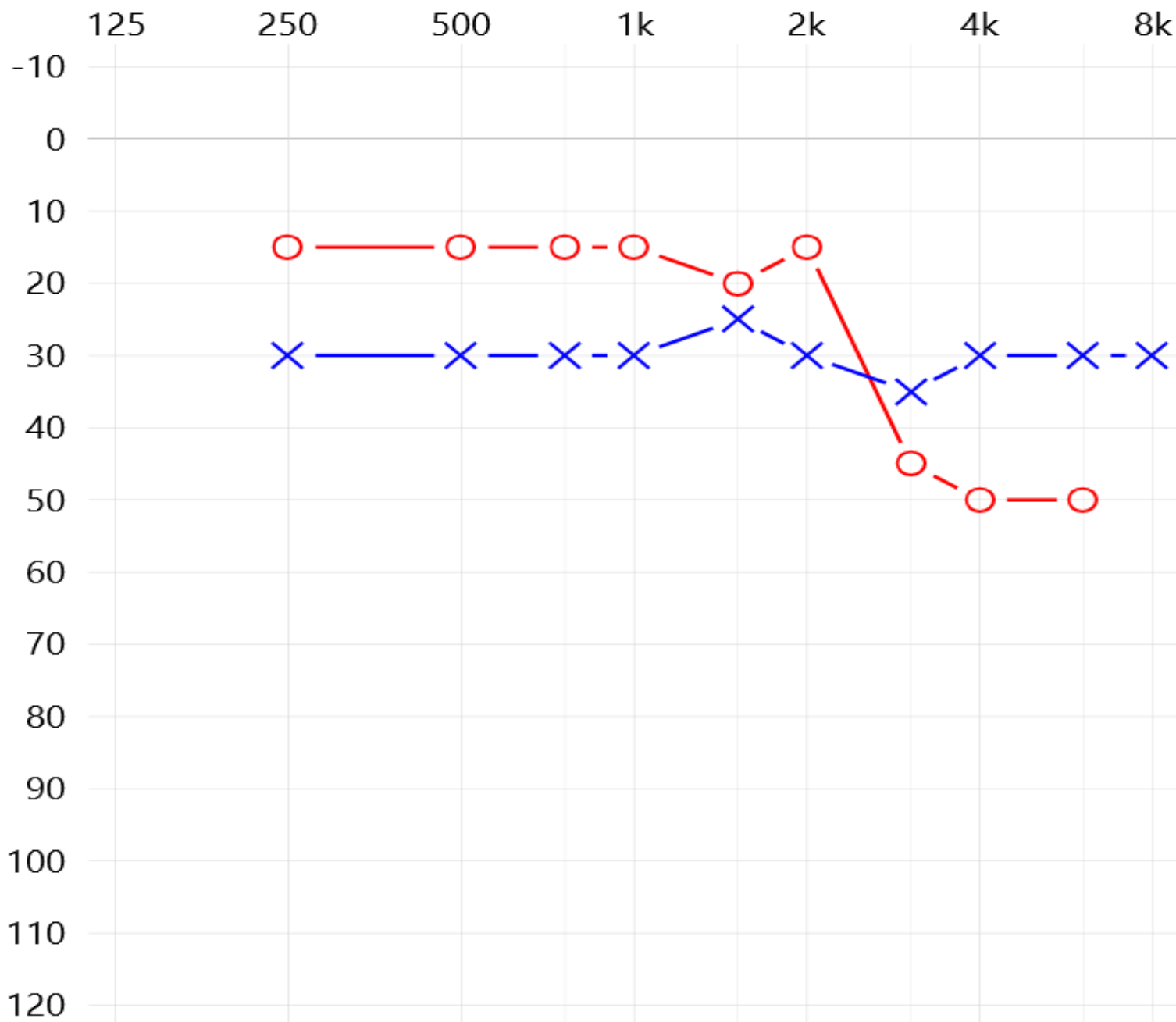
- Poruchy a vady sluchu v našem souboru: 21x (3,06 %)
 - Přejídný sekretorický středoušní zánět – 16x, při kontrole již - normacusis
 - Percepční nedoslýchavost bilat: 4x lehká oboustranná vada sluchu nitroušního typu, na hladině cca 20 dB ztráty v řečové oblasti při plně rozvinuté řeči
1x u chlapce lehká vada sluchu, při kontrole již středně těžká vada sluchu, plně rozvinutá řeč v obou rovinách, v hluku slyší, ale méně rozumí
- Neurovývojové poruchy řeči: 35x (5,09%)
Rozložení: Vývojová dysfázie – 25 chlapců v. 10 dívek
- Opožděný vývoj řeči – 3 chlapci (0,43 %)
1 dívka
- 1 dítě nešlo vyšetřit pro nespolupráci, kontrola v plánu

ZJIŠTĚNÁ PERCEPČNÍ NEDOSLYCHAVOST

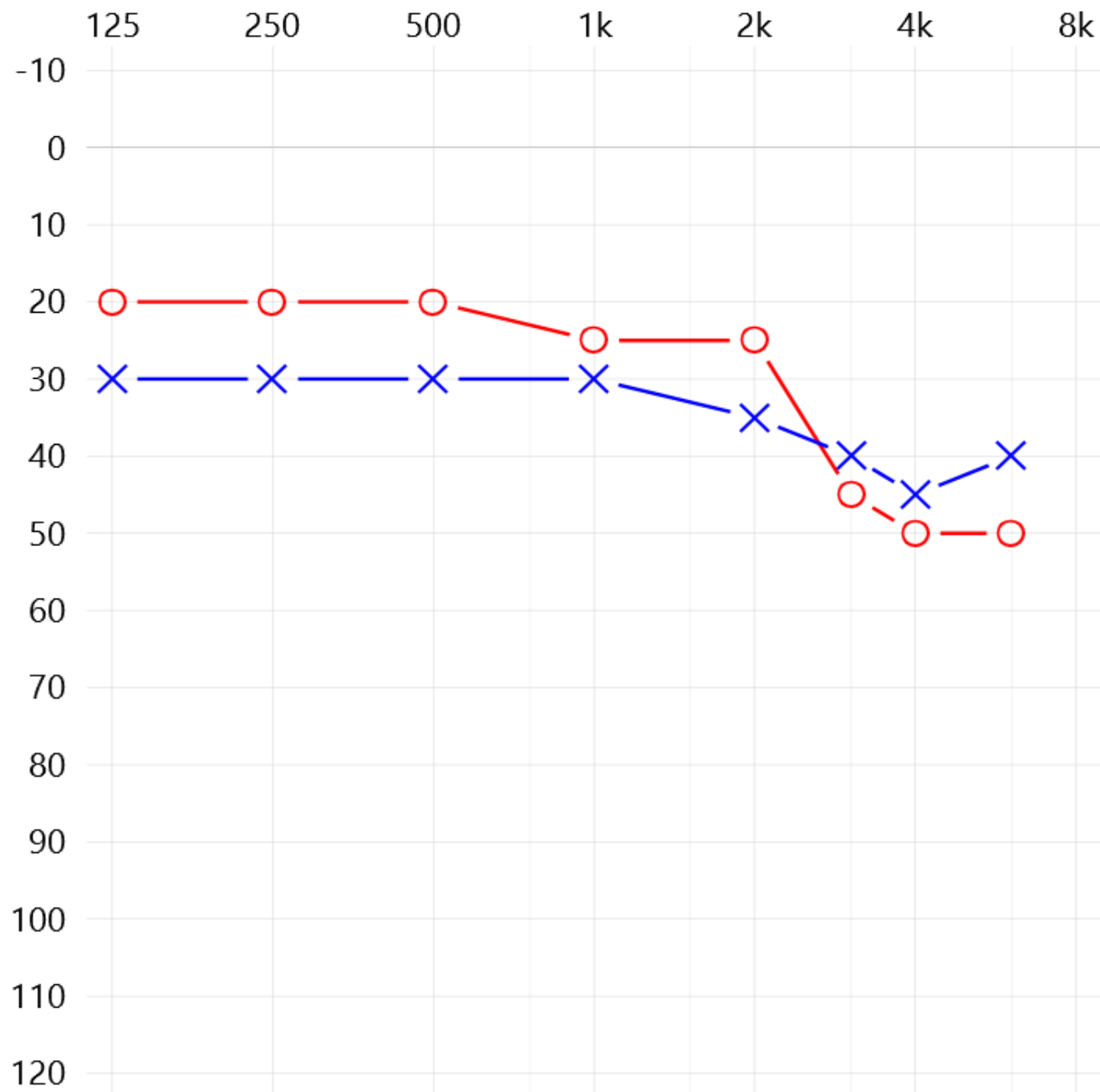
- Chlapec r.2016 z dvojčat
- 12/2021 vyšetřen, dle maminky reaguje na hlasité podněty
- Řeč vyvinuta, pouze několik artikul. pro
- Sluch: klasická zkouška – 6m nepřesně
- Tympano A/A + +
- Audiogram: lehká percepční nedoslýchavost



- Kontrola 2/2022
- Tympano: A/A ++
- Audiogram:



- Kontrola 5/2022
- Tympano A/A ++
- Audiogram
- Kompenzace sluchadly



NEUROVÝVOJOVÉ PORUCHY - DYSFÁZIE

- Expresivní typ 10x
- Expresivní typ + verbální dyspraxie 5x
- Smíšená dysfázie 19x
- Porucha centrálního sluchového zpracování 1x
(CAPD – central auditory processing disorders)

ZÁVĚR

- V rámci preventivního screeningového vyšetření v 5 letech, byl pozitivní screening (zjištění sluchové vady) na našem pracovišti pouze u 5-ti pacientů.
- U čtyřech z nich se jednalo o lehkou oboustrannou vadu sluchu při plně rozvinuté řeči a jazyka v obou složkách jak percepce a exprese.
- Pouze u 1 chlapce došlo ke zhoršení s nutností kompenzace sluchadly
- Větší záchyt postižení jazyka a řeči – primárně vývojové dysfázie, většina pacientů byla bez logopedické péče
- Nečekaný záchyt logopedických diagnóz v předškolním věku
- Poruchy sluchu 3,06 %, postižení vývoje jazyka a řeči 5,09% ze souboru – proto:
- **Doporučujeme: V rámci 5-tiletého screeningu vyšetřovat i stav vývoje řeči.**

DĚKUJI ZA POZORNOST

CC29215



"The ringing in your ears—I think I can help."