

# **NARUŠENÝ VÝVOJ ŘEČI**

- **Dle Klenkove** (2006) je narušeny vojřeči i eš ujícím nem pro všechny skupiny poruch, se mi se ve vojřeči lze setkat
- **Mikulajova** (2009, s. 116) charakterizuje narušeny vojřeči jako „...narušenou schopnost rozumět mluvené řeči a/nebo vyjadřovat se řeči v ni s ky...“
- **ákova a skova** (2013) vají, že se můžou vyskytovat jako samostatným, nebo t m vojrove poruchy.

astějším typem eného vojřeči je opožděný vojřeči (dg. R 62.0). m typem je dle Mikulajove (2009) tzv. specificky narušeny vojřeči, který je m také pod zvěm vojova zie.

# NUTNÉ PODMÍNKY PRO SPRÁVNÝ VÝVOJ ŘEČI

Nepoškozená centrální **nervová soustava**

---

Normální **intelekt**

---

Nepoškozený **sluch**

---

Vrozená míra **nadání** pro jazyk

---

Přiměřené sociální **prostředí**

(Jedlička, 2003)

# SYMPTOMATOLOGIE

- V rámci klasifikace symptomatologie děného voje řeči je nutné odlišovat mezi symptomatickou poruchou řeči a samostatnou vojovou poruchou řečové komunikace
- OVR – samostatná nosologická jednotka

## Dělení:

1. Hledisko průběhu vývoje řeči
2. Hledisko věku
3. Hledisko stupně poruchy (lehké poruchy až úplná „bezřečnost“)

# OPOŽDĚNÝ VÝVOJ ŘEČI PROSTÝ

- hlavním symptomem je opoždění v oblasti řečové
- je možné, že tento příznak se projeví ve všech případech, nebo pouze v některých z nich
- jednotlivé symptomy jsou variabilní a závisí na příčině, na nichž se objevují
- z hlediska gramatiky (často pasivní konstrukce, nedostatek přechodníku, časté dysgramatismy),
- po zlepšení artikulace v některých případech, kdy dlouho trvá
- celková disharmonie osobnosti

# OMEZENÝ VÝVOJ ŘEČI

- omezený vývoj řeči se zpravidla vyskytuje při **hluchotěpotě**, **sluchových** **poruchách**, **retardaci**, **šišťáckých** **poruchách** **ho** **prostředí**
- opoždění **ovacích** **se** **v** **tomto** **případe** **projevuje** **zřetelně** **ji**
- ne **ce** **je** **narušena** **obsahová** **struktura** **řeči**, zde ve smyslu **ni** **znamu** **ch** **slov**. U **dětí** **s** **šišťáckými** **poruchami** **sluchu** **jsou** **patrně** **razné** **defekty** **ve** **řevní** **aktivitě** **a** **rytmu**, jako je tempo, rytmus, dynamika a **melodie**.
- **i** **přesto**, **že** **můžeme** **te** **dostatečnou** **slovní** **sobu**, **z** **důvodu** **řevní** **aktivitě** **a** **rytmu**, **kteří** **mají** **take** **sdělovací** **charakter**, **můžeme** **te** **jeho** **řeč** **špatně** **srozumitelně**.

# PŘERUŠENÝ VÝVOJ ŘEČI

- tento druh se objevuje po **razech,** **ch** **ních mozku,** **ných**  
**ch** **ních apod.**
- pokud lze **í** **inu** přerušeni odstranit (např. po **eni,** odstranění **doru**),  
může **vojřeči** **hnout** normy
- v **ném** **ípade**, kdy působí **íznive** **nky** a **í** **inu** nelze **it** (např.  
**demence,** těžké poruchy sluchu) bude **t** **další průběh** **voje** **íznaky** i **charakter**  
**ho** **vojeřeči**

# SCESTNÝ VÝVOJ ŘEČI

- scestny č i odchylny voj ř eč i se projevuje □dě ním pouze v urč ite jazykove rovine□
- o lni nku ř eč i– vnou slovnost, kterou zi vojove nove lie (napr□. rozš tě py patra a rtů , organicke poš kozeni mluvidel...



# FYZIOLOGICKÁ NEMLUVNOST

- za fyziologickou nemluvnost považujeme období do jednoho roku života, které je charakterizováno nepřítomností řeči a nedostatkem rozumových činností
- je typická pro první tři měsíce života
- se vyskytuje u všech jedinců
-

# PRODLOUŽENÁ FYZIOLOGICKÁ NEMLUVNOST

- Lechta (1990) říká, že pokud dítě nezačne mluvit do konce třetího roku věku, jedná se o tzv. prodlouženou fyziologickou nemluvnost.
- v tomto případě se dle autora nemusí jednat ještě o vývojovou poruchu. Pokud není postižen sluch, intelekt, motorika a mluvidla a dítě je přiměřeně inteligentní a na podněty z prostředí se opožděněji vojeřečís s možností dosažení rovnice daná normy

# VÝVOJOVÁ NEMLUVNOST (PATOLOGICKÁ)

- v m  ípade  o poruchu, která do ch poruch řeči.
- je nutné zdůraznit, že nemusí to plnou nemluvnost.
- v  dém  ípade  je snadné zajistit komplexní lní diagnostiku, zjistit  íč inu a odliš it skanou nemluvnost např. na neurotické zi č i na zi ho poš kození mozku