

Afázie

Klasifikace

- a. motorická
- a. senzorická
- a. totální

- Brocova a.
- Wernickeho a.

- konduktivní afázie
- anómie-amnestická
- transkortikální senzorická afázie
- transkortikální motorická afázie
- transkortikální smíšená afázie
- globální afázie

Brocova afázie

- **porucha hlasité artikulované řeči**
- neschopnost produkovat slova
- agramatismus, neschopnost organizovat slova do vět dle gram. pravidel – poškozená syntax

- nonfluentní řeč
- deficit v psaní a čtení

- **rozumění řeči je v porovnání s řečovou produkcí na lepší úrovni**

Wernickeho afázie

- **výrazná porucha porozumění řeči**
- spontánní řeč je fluentní
- obsah řeči nesrozumitelný
- opakování slov/vět je narušené
- logorhea
- deficit ve spontánním čtení

Konduktivní afázie (převodní)

- spontánní řeč je fluentní
- poruchy se manifestují v **opakování**
- pouze lehké poruchy porozumění
- jedinec hovoří **spontánně lépe**, než opakuje slyšené

Anómie-amnestická afázie

- spontánní řeč je fluentní
- časté **anomické pauzy**
- poruchy řeči se zvýrazní při pojmenování předmětů, činností
- pouze občasný výskyt agrafie, alexie

Transkortikální motorická afázie (echolalická, adynamická)

- chudá spontánní řeč
- agramatická řeč, produkováná se značnou námahou
- strohé odpovědi
- jednoslovné odpovědi
- opakování je v porovnání se spontánní řečí významně lepší

Transkortikální senzorická afázie (echolalická, asémantická)

- spontánní řeč fluentní
- řeč obsahově prázdná
- opakování je dobré přesto, že jedinec nerozumí opakovanému
- výrazně **narušené rozumění řeči**
- bezchybná lexie, ale jedinec čte bez porozumění
- někdy jako přechodný stav

Transkortikální smíšená afázie

- nazývána jako **syndrom izolace řečových zón**
- liší se od globální afázie tím, že opakování některých slov je relativně zachované

Globální afázie (totální)

- **porušeny všechny složky řeči**
- klinický obraz bývá častější v iniciálním stadiu
- pokud přetrvává i po několika měsících – **nevratný afatický syndrom**
- vyskytují se těžké poruchy hybnosti a citlivosti