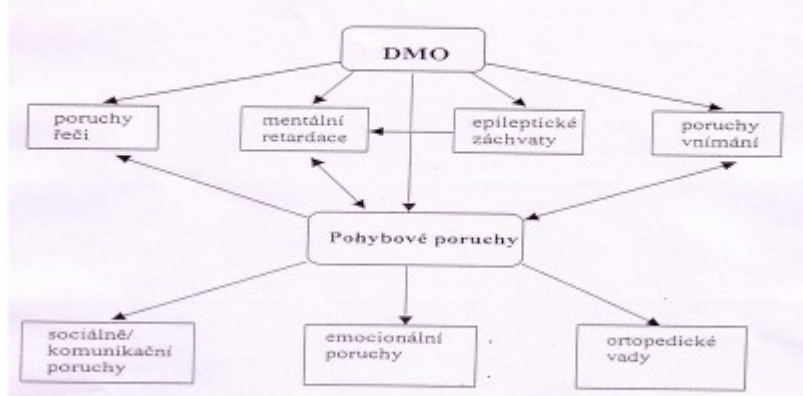


## MO a její vliv na vývoj dítěte



### Poruchy hybnosti (motoriky pohybové i mluvní)

K nim se přidružují další poškození, nejčastěji:

- **spasticita**: stav, při kterém jsou pohyby omezovány napětím svalstva
- **hypotonie**: stav sníženého svalového tonusu, reflexy snížené, vyhaslé, porucha citlivosti
- **dyskinezia**: nepotlačitelné mimovolní pohyby
- **syndrom hypokinetickej**: hypomimie až amimie, nedostatek mimiky, obličeje bezvýrazný, mimické svaly bez pohybu

### **Poruchy hybnosti (motoriky pohybové i mluvní)**

- **syndrom atetoický**: vlnité nebo červovité pohyby, vznikají při každém malém podnětu, ale i spontánně samy od sebe
- **syndrom choreatický**: prudké, trhavé pohyby, neuspořádaného maléhorozsahu, značné intenzity
- **syndrom ballistický**: rychlé pohyby často celých končetin
- **syndrom myoklonický**: drobné trhavé záškuby svalstva

### **Mentální postižení: různý stupeň, až 66 % dětí s MO má poruch intelektu**

Zvláště u formy:

- **hypotonické**
- **kvadruparetické**
- **mozečkové**

**(20 – 30% výskytu MR při těchto formách)**

## **Smyslové vady: až 20%**

- strabismus (šilhavost)
- amblyopie (tupozrakost): pokud není korigován strabismus
- retinopatie nedonošených (dystrofie sítnice): vede ke krátkozrakosti (myopie) až k slepotě
- poruchy sluchu: nejčastěji u dyskinetických forem

## **Poruchy řeči (symptomatické poruchy) až 75%**

- různý druh a stupeň
- projevuje se poruchou dýchání, fonace, artikulace, síly, rytmu, melodie, plynulosti a srozumitelnosti řeči
- nejčastěji dysartrie,
- huhňavost, koktavost

### **Ortopedické vady:**

**U spastických nebo smíšených  
spasticko-atetotických forem MO:**

- deformity DKK
- vadné držení těla
- vadné postavení kyčlí a jiné

### **Cerebrální záchvaty a epilepsie:**

**15 až 75 %**

**Porucha vědomí, projevující se záchvaty  
různého charakteru:**

- **grand mal:** záchvat provázený bezvědomím, křečemi, pomočením, pokousáním
- **petit mal:** mrákoltný stav se záškuby v určitých svalových skupinách bez ztráty vědomí
- **reflexní epilepsie:** čichové záchvaty, muzikogenní, fotogenní,...