



Psychomotorické zvláštnosti mozkové obrny

Psychomotorické zvláštnosti mozkové obrny

MO má vliv na psychický vývoj dítěte

pro vývoj rozumových schopností i pro vývoj lidského charakteru a celé osobnosti je rozhodujícím obdobím **časné dětství**

podmínkou přiměřeného psychického vývoje dítěte je **uspokojování základních psychických potřeb**

Psychomotorické zvláštnosti mozkové obrny

Jestliže tyto potřeby nejsou uspokojovány v dostatečné míře a po dostatečně dlouhou dobu, může dojít k **psychické deprivaci**

U MO bývá překážkou dost zásadní **podnětová a zkušenostní deprivace**

Psychomotorické zvláštnosti mozkové obrny

vrozené reflexy: jsou určitým způsobem buď změněné, nebo chybějí vůbec

pláč: se neobjevuje hned po narození, ale po různě dlouhé době, dítě se musí křísit, je změněn jen ve slabé vrnění

neschopnost dítěte ***přisát se*** při kojení

Psychomotorické zvláštnosti mozkové obrny

Těžkosti s dýcháním a sáním

Pláč (málo pronikavý, slabý, pisklavý)

Vzácné pokojné broukání

Chybí hra s končetinami, mluvidly

Absence pudového žvatlaní

Zaostávání orálních reflexů

Nápadné znaky u MO:

Hyper (hypo) senzibilita v oblasti úst

Narušení polykacích pohybů

Narušení koordinace dolní čelisti

Nápadné tvoření hlasu při vitálních funkcích

Reakce na zvuk bývá těžko vybavitelná

Sledování světla a pohybu se objevuje mnohem později

Hybnost

ztrácí svůj charakter

dítě leží ochable s minimálními pohyby končetin, s hlavou stočenou většinou k jedné straně

naopak hybnost až nadměrná, reakce na zevní podněty jsou nápadně prudké

dítě s MO je dlouho odkázáno na podněty, které mu zprostředkovávají dospělí

Hybnost

při postižení dolních končetin: omezený okruh možností smyslového poznání a následně i vytváření představ, což se negativně projevuje např. ve hře

při postižení horních končetin: jsou méně obratné při manipulaci s hračkami, při jídle, oblékání a činnostech náročných na jemnou motoriku

Hybnost

narušená motorika negativně ovlivňuje vývoj hry, sebeobsluhy, kresby a grafomotoriky

je třeba dítěti dodat více předmětů pro jeho činnost do jeho blízkosti

celou pohybovou aktivitu je třeba doplnit také změnou polohy těla, protože tak se změní pohled na okolí