

Diagnostika TP

Příčiny TP:

deformace, malformace, amputace

organické poškození CNS

obrný centrální: MO, zánět mozku, mozkové nádory, příhody a embolie, traumatické obrny, rozštěpy a úrazy páteře, obrna při degenerativním onemocnění mozku a míchy

obrný periferní: zasahují končetiny, svaly, obličej (poranění, záněty, operace, úrazy)
zánětlivá a degenerativní onemocnění ad.

Projevy TP:

* opoždění v psychomotorickém vývoji, senzomotorické koordinace

* zkušenostní deprivace

* omezení v oblasti mluvidel (zvláště u MO, absence nebo zaostávání orálních reflexů, předverbálních projevů)

* řeč ovlivňuje socializační složku a rozvoj myšlení

osamostatňování opožděné, přetrvávající závislost na pečovateli

* TP má vliv na rozvoj sebeobsluhy

* k projevům negativismu většinou dochází mnohem později, často mají charakter afektivních reakcí a obranného mechanismu

Diagnostika:

* nesmí být jednorázová

* musí být komplexní (všechny složky osobnosti)

* v období kojence a batolete: vývojové škály (jako u MP)

* komunikace (zvl. u MO), obrázkové slovníky

Obsahová stránka diagnostiky:

Hrubá motorika

Jemná motorika vč. laterality

Grafomotorika a kresba

Komunikace a řeč

Vnímání

Oblast sociální vč. citových a volných procesů

Složka rozumová

Sebeobsluha

Zvláštnosti

Důležité vyšetření ŠZ:

odhalí sociální nezralost

* bereme v úvahu plánované operace, lázně

* Wechslerův inteligenční test

* Vinelandská škála sociální zralosti

* současná verze testu Stanford-Binet 5

(inteligentní test)

* Ravenovy progresivní matrice: nonverbální

test, vybírají se geometrické obrazce, které

správně doplní větší obraz

Podrobně viz E-publikace v IS MUNI:

Opatřilová, Dagmar

Grafomotorika a psaní u žáků s tělesným postižením

Elportál, Brno : Masarykova univerzita. ISSN 1802-128X. 2014

Opatřilová, Dagmar - Zámečnicková, Dana

Podpora rozvoje hybnosti osob s tělesným postižením

Elportál, Brno : Masarykova univerzita. ISSN 1802-128X. 2014