

Zdravotní problémy, které vyžadují fyzioterapii

Amputatio, deformitas extremitatis (extremitatum) – amputace, deformity končetin

Osteogenesis imperfecta - (OI) je geneticky podmíněné onemocnění, které se projevuje zvýšenou křehkostí a náchylností kostí k zlomeninám.

Dystrophia musculorum – svalová dystrofie

Arthritis chronica - chronický zánět kloubů

Arthritis uratica- dna – onemocnění spojené s nadměrným hromaděním krystalů kyseliny močové v kloubech.

Arthritis calcinosa – chondrocalcinosis - Arthritis calcinosa, známá také jako chondrocalcinosis, je onemocnění spojené s ukládáním kalciových krystalů v kloubech, což vede k zánětu a artritidě. Tento stav je často spojen s podmínkami, jako je pseudopodagra (pseudodna)

Dermatomyositis - vzácné autoimunitní onemocnění, které postihuje svaly a kůži. Jedná se o typ zánětlivé myopatie, což znamená, že je spojeno s chronickým zánětem svalů. Toto onemocnění může ovlivnit lidi v jakémkoli věku, ale nejčastěji se objevuje u dětí a dospělých ve věku od 40 do 60 let.

Arthrosis – degenerativní onemocnění kloubů, které je charakterizováno postupným opotřebením a poškozováním kloubní chrupavky.

Spondylosis - degenerativní změny v páteři, které mohou zahrnovat opotřebením obratlů, meziobratlových plotének a dalších struktur páteře. Tato degenerace je obvykle spojena se stárnutím.

Paralysis cerebralis infantilis - infantilní cerebrální paréza, perinatální encefalopatie, dětská mozková obrna, cerebrální paralýza. Cerebrální paralýza (CP) je neurologické onemocnění, které postihuje pohybový aparát a svaly. CP se obvykle objevuje v dětství nebo během těhotenství a raného dětství. Cerebrální paralýza je způsobena poškozením mozku nebo abnormálním vývojem mozku, a to zejména v oblasti, která kontroluje pohyb a koordinaci svalů. Příčiny mohou zahrnovat problémy během těhotenství nebo porodu, nízkou váhu při narození, nízký kyslík v době porodu nebo infekce.

Poliomyelitis - dětská přenosná obrna známá též jako polio, je infekční onemocnění způsobené virem polioviru. Toto onemocnění může postihnout nervový systém a způsobit paralýzu, zejména v dolních končetinách. V některých případech může být postižen i dýchací systém, což může být život ohrožující.

Spina bifida - rozštěp páteře, vrozená vada, která vzniká v důsledku neúplného uzávěru nebo neúplné tvorby páteřního kanálu během vývoje plodu. Tato vada může ovlivnit různé části páteře a nervového systému, což může mít různé důsledky pro postižené jedince.

Apoplexia cerebri - mrtvice neboli cévní mozková příhoda (CMP). U CMP dochází k náhle se rozvíjejícím příznakům postižení mozkové funkce, které vznikají poruchou prokrvení mozku. Podle mechanismu vzniku se dělí na ischemickou cévní mozkovou příhodu (iCMP) a hemoragickou cévní mozkovou příhodu (hCMP).

Trauma capitis – úraz hlavy

Laesio traumatica medullae spinalis - traumatické poranění míchy, kdy dojde k poškození míchy v důsledku úrazu nebo traumatické události. Traumatické poranění míchy může být způsobeno různými druhy úrazů, včetně automobilových nehod, pádu, sportovních zranění nebo násilných činů. Poranění míchy se mohou lišit v závažnosti a mohou zahrnovat narušení nervových vláken až po kompletní přetržení míchy.

Sclerosis multiplex – roztroušená skleróza je chronické autoimunitní onemocnění, při kterém lidský imunitní systém napadá centrální nervovou soustavu (mozek a míchu), čímž způsobuje demyelinizaci (rozpad myelinových pochev). Nemoc postihuje zejména mladé dospělé (od 20 do 40 let) a její výskyt je častější u žen (přibližně v poměru 2:1).

Fibromyalgia - chronické onemocnění spojené s bolestmi, citlivostí v určitých oblastech těla a problémy s ospalostí, únavou a psychickými symptomy. Jedná se o poruchu centrálního nervového systému, která ovlivňuje způsob, jakým mozko-míšňní nervový systém vnímá bolest a reaguje na ni.

Sources: <https://changingpaces.com/6-general-types-of-disabilities/>

<https://hwa.org.sg/general-information-on-physical-disabilities/>

Habilitacni_prace_-_Radana_Podebradska.pdf