

# Motorika dle funkce

- lokomoční, posturální
- oční pohyby
- dýchání
- nutriční
- komunikační
- orientační
- obranná
- reprodukční
- manipulační

# Pohyby

- 1) reflexní – rychlé, mimovolní, vyvolané určitým podnětem
- 2) rytmické – polykání, dýchání, chůze, škrabání (činnost center uspořádaných na způsob oscilátorů)
  - podkladem 1 a 2 jsou stereotypní vzorce svalových kontrakcí
- 3) volní – zaměřené k cíli
  - vědomí není nutné pro řízení pohybu

# Senzorické informace:

- spouštějí behaviorálně důležité motorické akce – kašel, polykání ....
- přispívají k řízení motorických vzorců – dýchání, chůze
- ovlivňují úrovně aktivity svalových skupin – proprioreceptory (reflexy)
- pomáhají detekovat výchylky vzpřímeného postoje nebo jiné pozice těla (kožní, zrakové, vestibulární, proprioreceptory )

# Motorické povely

- jsou odvozeny ze senzorických vstupů (info z okolí a z těla) - senzorimotorická transformace

# Motorické učení

# Motorická jednotka

- základní jednotka pro řízení motoriky
- jeden míšní alfamotoneuron inervuje více svalových vláken

# Reflex

- dřívější chápání: automatická, mimovolní odpověď na podráždění určitého receptoru

ale:

- reflexy jsou flexibilní, tzn. můžou být modifikovány pro potřebu daného úkolu
- centrálně generované motorické povely mohou integrovat reflexy do komplexních adaptivních pohybů

# Propriorecepce

- přesná informace o:
  - stavu kontrakce svalu, tzn. síla stahu a změna délky
  - pozici kloubu a úhlu ohnutí
- př.: svalová vřeténka, Golgiho šlachová tělíska

# Napínací a šlachové reflexy

- udržování požadované délky svalu a ochrana před nadměrnou zátěží
- slouží mimo jiné také ke stabilizaci postoje při udržování rovnováhy, upravují pouze drobnější odchylky porušení rovnováhy (zásadnější zásahy – vyšší centra)

- Kožní reflexy spouští komplexní pohyby, které mají ochranou a posturální funkci

- centrální motorické povely a kognitivní procesy mohou ovlivňovat synaptický přenos u míšních reflexů
- např. pokles napínacího reflexu při přechodu ze stání do chůze a běhu

# Poškození CNS vede ke změně reflexů

- areflexie nebo hyporeflexie: nejčastěji postižení reflexního oblouku (může být i při postižení CNS)
- hyperreflexie : postižení CNS
- paréza
- plegie

# Generátory vzorců pohybu

- neuronální síť vytvářející rytmické vzorce motorické aktivity bez nutné účasti senzorických informací z periferních receptorů (chůze, plavání, krmení, dýchání, létání)
- základní vzorec aktivity je však modifikován senzorickými informacemi z periferních receptorů a signály z ostatních oblastí CNS

# Lokomoce

- základní prvek je krok sestávající z fáze švihu a fáze opory

# Lokomoce - řízení

- klíčové aferentní informace: propriocepce z dolních končetin, taktilní čití z plosky nohy, zrakové informace
- oscilační neuronální okruhy v míše (rytmické generátory vzorců)
- retikulární formace mozkového kmene - zahájení a rychlosť
- rovnováha při chůzi - účast struktur řídících posturální motoriku
- cílená lokomoce – mozeček, bazální ganglia, senzomotorické oblasti kůry (motorická kúra, zadní parietální kortex)

# Opěrná (posturální) motorika

- udržování vzpřímeného postoje proti působení gravitace
  - tonická aktivace posturálních svalů šíje, trupu a extenzorů dolních končetin
- udržování rovnováhy v různých situacích, např. při plánování pohybů, anticipační posturální zásahy
- řízení rovnováhy je ovlivněno také emočními stavů
- automatická posturální odpověď: současná aktivace skupin svalů s cílem udržení rovnováhy, není to jednoduchý reflex !

Automatická posturální odpověď  
působí proti rušivým vlivům

Automatická posturální odpověď  
se přizpůsobuje změnám výchozí pozice těla

# Řízení opěrné motoriky

- klíčové aferentní informace: somatosenzorické, vestibulární a zrakové
- mícha, retikulární formace mozkového kmene
- mozeček (vestibulo- a spinocerebellum), bazální ganglia
- korové oblasti např.: suplementární motorická area, senzorimotorický kortex

# Cílená (volný) motorika se od reflexních pohybů liší

- je spouštěna na podkladě vnitřního rozhodnutí
- výběr mezi několika způsoby provedení
- je spouštěna za účelem dosažení cíle
- význam senzorických vstupů závisí na kontextu
- zdokonaluje se zkušeností a učením

# Řízení volní motoriky

- zahrnuje sled neuronálních operací, které odpovídají za výběr, naplánování a provedení pohybu
- parietální, premotorická, prefrontální a primární motorická oblast kortextu

- **primární motorický kortex**: elementární pohyby dané části těla (nezávislé na konkrétních souřadnicích); souřadnice pro aktuální situaci jsou získány ze senzorického a zadního parietálního kortextu a upraveny mozečkem
- **kortikospinální dráha** obsahuje vlákna z: primární motorické kůry, premotorických oblastí a parietální kůry

# Přímé a nepřímé dráhy

- přesné a jemné pohyby svalů ruky – přímé kortikospinální dráhy k alfa motoneuronům
- posturální zabezpečení pohybu – nepřímé dráhy k mediálním alfamotoneuronům (i přes interneurony bilaterálně)

# Volný pohyb – uchopení předmětu

- vytvoření popudu – motivační podkorové oblasti
- identifikace a lokalizace předmětu v prostoru – zadní část parietálního laloku
- plán pohybu – premotorický kortex a SMA
- vyvolání vhodných pohybových programů z bazálních ganglií a mozečku
- vlastní provedení pohybu – primární motorická kúra a premotorická oblast (area 6)

# Funkce mozečku

- plánování a koordinace (časová a prostorová) pohybů
- udržování rovnováhy a svalového tonu
- korekce motorických chyb (záměr x výsledek)
- motorické učení
- kognitivní funkce: např. odhad času, časování po sobě jdoucích událostí, porovnání rychlostí pohybujících se objektů, asociace slov

# Funkční členění mozečku

- **paleocerebelum** – udržování stoje a rovnováhy, pohyby očí
- **neocerebelum** – pohyby končetin, řeč, motorické učení, kognitivní funkce

# Cerebellum – motorické učení

# Postižení mozečku

- 1) hypotonie - pendulující reflexy
- 2) ataxie pro chůzi (abázie) a stoj (astázie),
- 3) ataxie = abnormální provedení složitějších pohybů  
dysmetrie, dyssynergie, dysdiadochokinéza
- 4) intenční tremor

# Bazální ganglia

# Funkce bazálních ganglií

- výběr a integrace adekvátních motorických programů (současně inhibice pohybů nežádoucích)
- řízení motivovaného chování
- motorické (dovednosti) a nemotorické (zvyky) učení

# Postižení bazálních ganglií

- hypokinetický sy - akinéza, bradykinéza, rigidita, třes (klidový)
- hyperkinetický sy - hypotonie, dyskinézy (např. chorea, ballismus)

# Oční pohyby

- konjugované X nekonjugované

- šest extraokulárních svalů

tvoří tři komplementární

páry, které jsou řízeny

třemi hlavovými nervy

# Sakadické oční pohyby

**Udržení pozorovaného objektu na žluté skvrně.**

- trhavé pohyby, které rychle přesouvají pohled na místa zájmu
- spouštěno přítomností objektu zájmu umístěným v periferii

# Pomalé sledovací oční pohyby

**Udržení pozorovaného objektu na žluté skvrně.**

- fixace pomalu se pohybujícího se objektu
- spouštěno pomalu se pohybujícím objektem

# Vestibulo-okulární reflex

**Stabilizace očí při pohybech hlavy.**

- udržení obrazu na sítnici během rychlých pohybů hlavy
- spouštěno signály z vestibulárního systému

# Optokinetický reflex

**Stabilizace očí při pohybech hlavy.**

- udržení obrazu na sítnici při pomalých rotačních pohybech hlavy nebo pohybujícím se okolí a stabilní pozici hlavy
- spouštěno pohybujícími se zrakovými podněty

# Vergenční oční pohyby

**Udržení pozorovaného objektu na žluté skvrně.**

- pohyby očí v opačném směru při střídání pohledů na blízko a do dálky, aby obraz dopadl na stejná místa sítnice
- spouštěno na základě retinální disparace

# Fixace

- stabilní pozice očí během zaměřeného pohledu
- vyžaduje potlačení očních pohybů

# Oční pohyby - řízení

- motivační systémy - výběr významných objektů v prostředí
- kortex: zadní parietální (area 7) - pozornost
  - frontální okohybné pole (area 8) – motorické povely
  - colliculus superior
  - mozkový kmen - retikulární formace - programování pohybů, tzn. pozice oka a rychlosť pohybu