

## TRACTUS NERVOSI - DRÁHY NERVOVÉ

### Tractus - nervová dráha (zkratka tr.)

Homogenní skupina neuronů, která propojuje 2 šedé struktury CNS a vede nervové vztahy stejné povahy. V ryze anatomickém pojetí jsou všechny nervové dráhy **jednoneuronové**.

### Funkční pojetí nervových drah

Ve funkčním pojetí existují **dráhy jednoneuronové i víceneuronové**. **Víceneuronové dráhy** jsou řetězce neuronů spojených stejnou funkcí. Všechny neurony takového řetězce vedou nervové vztahy stejné povahy.

### Řazení neuronů víceneuronových drah

- 1) Neurony jsou seřazeny longitudinálně za sebou (vzestupně nebo sestupně) a propojují tak mezi sebou různé etáže CNS. Výchozí struktura prvního neuronu řetězce je odlišná od cílové struktury posledního neuronu. Patří **dložné projekční dráhy** (projikují z jedné etáže CNS do etáže jiné).
- 2) Neurony jsou uspořádány do **dráhového okruhu**: 1. neuron dráhového okruhu začíná v určité šedé struktuře CNS a jeho poslední neuron se do výchozí struktury znova vrací. Výchozí a cílová struktura dráhového okruhu je tedy totožná. Nejjednodušší dráhové okruhy jsou dvojneuronové.

V dalším výkladu se budeme přidržovat funkčního pojetí drah, běžně používaného v klinice.

### Klasifikace drah

- **Dráhy projekční**  
Jsou to **dráhy dložné**. Propojují mezi sebou šedé struktury (jádra, kůru) uložené v odlišných etážích CNS – projikují tedy z jedné etáže do jiné etáže. Některé jsou jednoneuronové, jiné víceneuronových.
- **Dráhy krátké**  
Propojují mezi sebou 2 šedé struktury v téže etáži CNS. V anatomickém i funkčním pojetí jsou to jednoneuronové dráhy.
- **Dráhy vzestupné a sestupné**
  - **dráhy vzestupné**: projekční dráhy, které spojují nižší etáž CNS s vyšší etáží.
  - **dráhy sestupné**: projekční dráhy, které spojují vyšší etáž CNS s etáží nižší.
- **Dráhy přímé a nepřímé**
  - **dráhy přímé** = projekční dráhy, které propojují výchozí a cílovou strukturu krátkou máloneuronovou cestou. Jsou vývojově mladé..
  - **dráhy nepřímé** = projekční dráhy, které propojují výchozí a cílovou strukturu delší - víceneuronovou cestou.. Jsou vývojově staré.
- **Dráhy motorické + dráhy sensitivní a sensorické**
  - **dráhy motorické** jsou zapojeny do regulace hybnosti
  - **dráhy sensitivní** vedou do CNS čítí od exteroceptorů, proprioceptorů a interoreceptorů
  - **dráhy sensorické** vedou do CNS čítí od smyslových receptorů

## DRÁHY MOTORICKÉ

Rozumí se jimi soubor všech nervových drah, které jsou zapojeny do regulace hybnosti. Patří k nim **dráhy pyramidové a extrapyramidalové**.

### DRÁHY PYRAMIDOVÉ

Jsou to projekční **přímé** motorické dráhy **volní hybnosti** (tj. vůlí ovládané hybnosti). Jsou fylogeneticky i ontogeneticky mladé: u člověka se jejich myelinizace dokončuje teprve v průběhu několika let po narození. Novorozenecký je proto tvorem extrapyramidalovým.

Spojují motorickou kůru hemisféry s motoneurony předních rohů míšních a s motoneurony jader hlavových nervů jednoneuronovou cestou. Začínají v primární motorické kůře. Jejich

název je odvozen od průběhu přes pyramidy prodloužené míchy. Patří k nim **tractus cortico-spinalis a tractus cortico-nuclearis**.

### TRACTUS CORTICO-SPINALIS

Dráha volní hybnosti trupu a končetin. Anatomicky jednoneuronová dráha, která spojuje primární motorickou kůru s motoneurony předních rohů míšních.

Funkčně dvouneuronová dráha: **1. neuron (centrální, horní)** spojuje motorickou kůru s motoneurony předních rohů míšních. **2. neuron (periferní, dolní)** spojuje přední rohy míšní s příčně pruhovanými svaly.

- **1. neuron**

- Začíná v primární motorické kůře - Brodmannova area 4 - v rozsahu horních 2/3 gyrus praecentralis (viz **Penfieldův motorický homunkulus**)

- Průběh:

Z kůry pokračuje do bílé hmoty hemisféry, odtud do kmene mozkového a nakonec do bílé hmoty míchy. Postupně probíhá v:

- **centrum semiovale**: zde je široce „vějířovitě“ uspořádána
- **vnitřním poudru**: v jeho zadním ramenu
- **bazálních nástavbách** všech částí kmene: Název dráha pyramidová je odvozen od průběhu v **pyramidách** prodloužené míchy (což je bazální nástavba oblongaty).
- **míše**, kde probíhá v postranních a předních provazcích míšních jako **tr. cortico-spinalis lateralis a tr. cortico-spinalis ventralis**

- Křížení

- Vlákna 1. neuronu se kříží a spojuje tak motorickou kůru jedné hemisféry s kontralaterálními rohy míšními a jejich prostřednictvím se svaly kontralaterální poloviny těla.

- Největší počet vláken se kříží na rozhraní prodloužené a hřebeni míchy v **decussatio pyramidum**. Po zkřížení probíhají v míše jako **tractus cortico-spinalis lateralis**.

- Vlákna nezkřížená v dekusaci probíhají v míše jako **tractus cortico-spinalis ventralis**. I tato vlákna se kříží, ale teprve na úrovni míšního segmentu, v jehož předních míšních rozích končí.

- **2. neuron**

- Spojuje přední rohy míšní s homolaterálními příčně pruhovanými svaly trupu a končetin. Je tvořen **motoneurony** předních rohů míšních.
- Průběh: axony motoneuronů předních rohů vystupují z míchy cestou předních kořenů míšních
- Zakončení představují **motorické (nervosvalové) ploténky** příčně pruhovaných svalů trupu a končetin, v nichž je nervový vzruch transformován ve svalový stah.

### TRACTUS CORTICO-NUCLEARIS

Dráha volní hybnosti příčně pruhovaných svalů hlavy. Anatomicky jednoneuronová dráha - spojuje motorickou kůru s motorickými jádry hlavových nervů. Funkčně dvouneuronová dráha. Dráha probíhá v těsném sousedství traktu kortiko-spinálního.

- 1. Neuron

- Začíná v dolní třetině primární motorické kůry - v **gyrus praecentralis** (viz **Penfieldův motorický homunkulus**), **BA 4** „gyrus frontalis (BA 8, 44), gyrus occipitalis (BA 4, 19)- pro okohybné nervy

- Probíhá v bílé hmotě hemisféry: nejdříve v **centrum semiovale**, potom ve **vnitřním poudru (capsula interna)** v genu.
- Ve kmeni se postupně zakončuje na **motorických neuronech jader hlavových nervů**, uložených v různých výškových úrovních kmene (ncll.originis V., VII., IX., X., XI., XII.) a ncll.originis okohybných nervů.
- Křížení:  
Situace je odlišná od tr. cortico-spinálního: některá motorická jádra hlavových dostávají vlákna zkřížená, jiná jádra vlákna nezkřížená.
  - Zakončení na motoneuronech motorických jader hlavových nervů.
  - 2. neuron spojuje neurony motorických jader hlavových nervů s příčně pruhovaných svalů: perikarya 2. neuronu tvoří motorická jádra hlavových nervů, axony 2. neuronu probíhají cestou hlavových nervech.

### Somatotopická organizace pyramidových drah

1. neuron pyramidových drah je v celém průběhu somatotopicky organizován.

- V primární motorické kůře „stojí člověk na hlavě - zavěšen za nohy ve fissura interhemispherica“ = Penfieldův motorický homunkulus: tr. cortico-spinalis začíná v horních **2/3** primární motorické kůry, tr. cortico-nuclearis v její dolní **1/3**.
- V capsula interna se „člověk postavil na nohy“ - hlava je vepředu, noha vzadu: tr. cortico-nuclearis probíhá v genu, tr. cortico-spinalis v přední části crus posterior.

## DRÁHY EXTRAPYRAMIDOVÉ (MIMOPYRAMIDOVÉ)

Řadí se sem všechny motorické dráhy, které neprocházejí pyramidami. Expy dráhy se dělí na:

- **Projekční dráhy extrapyramidové**
- **Spoje (motorických) bazálních ganglií**
- **Dráhy mozečku**
- **Fasciculus longitudinalis medialis (FLM)**

### Projekční extrapyramidalové dráhy

Vývojově staré projekční dráhy, které spojují motorickou kůru hemisféry s motoneurony předních rohů míchy víceneuronovou cestou, s „přepojením“ v kmenových motorických jádřech (např. RF, ncl. ruber,).

Patří k nim např.

- Tr. cortico-reticulo-spinalis s přepojením v motorickém systému RF
- Tr. cortico-rubro-spinalis s přepojením v nucleus. ruber středního mozku)

### Spoje bazálních ganglií

- BG jsou propojena mezi sebou i s dalšími motorickými strukturami mozku (např. motorickou kůrou či motorickým thalamem). Většina spojů BG má ráz **okruhů**. V okruzích BG se pohybuje množství neurotransmitterů.
- Důležitým okruhem je **okruh nigro-striato-nigrální**, v jehož nigro-striatální části se pohybuje dopamin - produkovaný neurony SN a axonálním transportem dopravovaný do striata. Jeho nedostatek ve striatu je hlavní příčinou Parkinsonovy choroby.
- Hlavním okruhem BG je okruh **kortiko-striato-palido-thalamo-kortikální**, v němž se „cizeluje“ plán pohybu vytvořený motorickou kůrou.

### Dráhy mozečku

- Aferentní a eferentní **dráhy archi-, paleo- a neocerebella**.
- **Okruh kortiko-ponto-cerebello-thalamo-kortikální**, v němž se „opravuje“ plán pohybu vytvořený motorickou kůrou - před vlastním provedením volního pohybu.

### Fasciculus longitudinalis medialis (FLM) - dráha konjugovaných pohybů očí a hlavy

(konjugované pohyby očí a hlavy = sdružené pohyby očí a hlavy týmž směrem)

Vývojově starý svazek, který u člověka samostatně (bez účasti kůry mozkové) zprostředkovává mimovolní konjugované pohyby očí v závislosti na poloze hlavy, jako odpověď na vestibulární stimuly.

- Prochází celým kmenem (proto longitudinalis), ve kmeni je uložen podél středové roviny (proto „medialis“).
- Ve svazku jsou zapojena
  - **motorická jádra okohybných nervů (n. III, IV, VI)**: inervují příčně pruhované okohybné svaly, provádějící pohyby bulbů
  - **vestibulární jádra n. VIII** (pohyby očí se dějí v závislosti na poloze hlavy)

## DRÁHY SENSITIVNÍ

### Přímé senzitivní dráhy

Vedou čítí z extero-, proprio- a interoreceprorů do CNS.

- vedou čítí do specifických sensitivních jader thalamu a po přepojení v nich do primární sensitivní kůry (gyrus postcentralis, Brodmannova a. 3,1,2).
  - Podle toho, kudy jejich 1. neuron probíhá se dělí na:
    - senzitivní **dráhy míšní**: Jejich 1. neuron vstupuje do míchy. Vedou uvědomělé čítí z trupu a končetin.
    - senzitivní dráhy **hlavových nervů**: Jejich 1. neuron je veden cestou hlavových nervů V, VII, IX, X do mozkového kmene. Vedou uvědomělé čítí z obličejové části hlavy.
  - Podle kvality vedeného čítí se dělí na:
    - dráhy **hrubého** (protopatického) čítí
    - dráhy **jemného** (epikritického) čítí
  - Podle průběhu drah v bílé hmotě míchy a podle makroskopického vzhledu 2. neuronu ve kmeni mozkovém se dělí na:
    - **základní dráhy antero-laterálního systému**: 2. neuron části těchto drah probíhá v antero-laterálních provazcích míšních. Vedou protopatické čítí.
    - **základní dráhy lemniskární**: Jejich 2. neuronu po zkřížení ve kmeni mozkovém má vzhled bílé stužky a nese název **lemniscus** (l. lemniscus - pásek, stužka). Vedou epikritické čítí a uvědomělou propriocepci.

### Čítí jemné, hrubé a proprioceptivní a jejich vedení

- **Čítí hrubé**, protopatické
  - Zahrnuje vývojově staré kvality čítí, které informují živočicha o noxách, které ohrožují jeho zdraví či život: **čítí tepla** (a chladu) a **bolesti**.
  - Vedeno je vývojově starými projekčními **dráhami**
- **Čítí jemné**, epikritické
  - Zahrnuje vývojově mladé kvality čítí: **čítí dotekové, hmat, diskriminační čítí** (rozlišování 2 bodů)
  - Vedeno je vývojově mladými projekčními **dráhami**
- **Čítí proprioceptivní** – čítí svalové, šlachové a kloubní

### Senzitivní dráhy míšní

- **Míšní dráhy hrubého čítí** (míšní dráhy antero-laterálního systému)

- Jejich 1. neuron sídlí mimo CNS ve spinálním gangliu a končí v homolaterálním ncl. proprius zadních rohů míchy.
- 2. neuron představují buňky ncl. proprius, jejichž axony se ještě v míše **kříží** a přecházejí do druhostranných předních a postranních provazců míšních (proto dráhy antero-laterálního systému).
- Dráhy jsou v celém svém průběhu somatotopicky organizovány.

Patří k nim:

➤ **Tractus spino-thalamicus: 3-neuronová dráha**

- 1. neuron: tvoří **T-buňky spinálních ganglií** - jejich axony vstupují cestou zadních kořenů do míchy a končí v homolaterálním ncl. proprius
- 2. neuron: začíná v **ncl. proprius**, v míše se kříží se a pokračuje v kontralaterální ½ míchy jako **tr. spino-thalamicus lateralis et anterior** (jeho průběh v předních a postranních provazcích míšních dal název celému systému projekčních drah hrubého čití). Končí v příslušných specifických sensitivních jádřech kontralaterálního (vzhledem k ncl. proprius) thalamu.
- 3. neuron - neuron **thalamo-kortikální** spojuje thalamus s primární sensitivní kůrou: končí v kůře horních 2/3 g. postcentralis (viz Penfieldův sensitivní homunkulus), BA 3,1,2.

- **Míšní dráha jemného čití a uvědomělé proriocepcie (dráhy lemniskární):**  
Vývojově mladé přímá projekční senzitivní dráha. Patří sem především:

➤ **Míšní dráha dráha zadních provazců (míšní dráha jemného čití, tractus spino-bulbo-thalamo-corticalis)**

- 1. neuron je uložen ve **spinálních gangliích**. Axony pseudounipolárních buněk ganglií vstupují cestou zadních kořenů do bílé hmoty homolaterálních zadních provazců míšních a pokračují přes ně do homolaterálních jader zadních provazců v prodloužené míše.
- 2. neuron(**ncl.gracilis et cuneatus medialis**) se kříží. Spojuje jádra zadních provazců s kontralaterálním specifickým senzorickým thalamem. 2. neuron po zkřížení tvoří **lemniscus medialis** (fibrae arcuatae internae).
- 3. neuron spojuje thalamus s primární sensitivní kůrou v horních 2/3 gyrus postcentralis - viz sensitivní Penfieldův homunkulus, BA 3,1,2.

### **Senzitivní dráhy hlavových nervů (trigeminové systémy)**

Vedou do CNS uvědomělé čití z obličejobé části hlavy. Dělí se - obdobně jako přímé sensitivní dráhy míšní - na:

- dráhy vedoucí hrubé čití (zády antero-laterálního systému)
- dráhy vedoucí jemné čití (zády lemniskární)

Jejich 1. neuron probíhá v hlavových nervech V, VII, IX, X a jimi je přiváděn do **trigeminových sensitivních jader** ve kmeni mozkovém: perikarya 1. neuronu jsou reprezentována „T“buňkami **sensitivních ganglií** hlavových nervů (tato ganglia jsou obdobou míšních ganglií), **dendrity „T“** buněk vedou do ganglií čití jemné, hrubé a uvědomělou propriocepci z hlavy, **axony „T“** bb. pseudounipolárních ganglií se zakončují v **sensitivních trigeminových jádřech n. V** (ncl. spinalis, ncl. pontius) ve kmeni mozkovém. 2. neuron spojuje sensitivní jádra trigeminu s kontralaterálním specifickým sensorickým thalamem.

3.. neuron -thalmo-kortikální spojuje thalamus s primární senzitivní mozkovou kůrou v dolní 1/3 g. postcentralis - viz Penfieldův sensitivní homunkulus, BA 3,1,2.

## Nepřímé sensitivní dráhy

Neprocházejí thalamem - vedou neuvědomělé proprioceptivní čití do kůry spinálního mozečku.

Z několika drah, vedoucích neuvědomělé proprioceptivní čití do mozečku, uvádíme pouze

- **Tr. spinocerebellaris anterior a posterior:** 1. neurony („T“ bb. spinálních ganglií) končí v homolaterálním ncl. Stilling-Clarc (ncl. thoracicus) zadních rohů míchy. 2. neurony probíhají skrze bílou hmotu míchy a kmene mozkového a cestou mozečkových pedunkulů vstupují do kůry spinálního mozečku.
- **Tr. bulbocerebellaris:** 1. neuron je T buňka spinálních ganglií, 2. neurony tvoří těla ncl. cuneatus lateralis jejichž neurity jdou jako fibrae arcuatae externae do mozečku přes pedunculli cerebellares inferiores.

