

# Intrakraniální hypertenze

**Nitrolební hypertenze** je definována jako **zvýšení intrakraniálního tlaku (ICP – intracerebral pressure) nad 20 mm Hg**. Vzhledem k pevnosti kalvy může vzniknout při zvětšení kteréhokoli ze 3 základních nitrolebních kompartmentů – **mozkové tkáně, mozkomíšního moku a množství krve**.

## Fyziologie a patofyziologie intrakraniálního tlaku

**Mozek představuje pouze 2 % tělesné hmoty**, ale **cerebrální perfuze představuje 15 % klidového minutového srdečního výdeje, 20 % spotřeby O<sub>2</sub>**. Mozek je svým založením **expanzivní struktura** a expanduje s každým srdečním úderem. Protože v průběhu venózního odtoku z mozku nejsou přítomny žádné chlopně, jakákoliv změna v nitrohruďním tlaku se promítá do hodnoty ICP. Fenoménem, který dokazuje toto tvrzení je **pulzující velká fontanela** i u některých zcela zdravých dětí. Výše uvedený úzký vztah intrathorakálního tlaku k intrakraniálnímu je důvodem, proč při umělé plicní ventilaci u pacientů s intrakraniální hypertenzí nastavujeme co nejvyšší přípustné hodnoty PEEP.

U dospělého člověka je normální střední hodnota ICP okolo 15 mm Hg, jako širší rozmezí se udává 2–20 mm Hg. U novorozenců tolerujeme hodnoty < 10 mm Hg. Křivka mírně kolísá v závislosti na srdečním cyklu.

Vztah mezi objemem krania a ICP popisuje **Monroova-Kellieho doktrína** – lebeční dutina má fixní objem vyplněný třemi kompartmenty – mozkovou tkání, mozkomíšním mokem a krví, které jsou prakticky nestlačitelné (vzhledem k vysokému podílu vody v mozkové tkáni).

Zvětšení jednoho z kompartmentů může být vyváжено **kompensačními mechanismy**: přesunutím mozkomíšního moku z lebeční dutiny do spinálního kanálu, snížením objemu krve v lebce (především v žilách) a určitou elasticitou mozkové tkáně. Pokud změny probíhají pomalu, elasticita a přestavba mozkové tkáně umožní značnou kompenzaci, například při normotenzním hydrocefalu. Po vyčerpání těchto mechanismů při zvětšování jedné ze složek **roste ICP exponenciálně**. Počátek selhávání kompenzačních mechanismů lze při monitoraci ICP pozorovat například **přechodným zvýšením ICP** například **při kašli** nebo v reakci na odsávání z dýchacích cest, což by mělo být varovným signálem pro rozvoj nitrolební hypertenze.

## Mozkový perfuzní tlak

Mozkový perfuzní tlak (CPP – *cerebral perfusion pressure*) je definován jako rozdíl mezi arteriálním a žilním tlakem v mozkových cévách. Velikost tohoto tlaku je zásadní pro udržení dobrého krevního zásobení mozku. Protože tlak v žilách je obtížně monitorovatelný a je prakticky blízký tlaku nitrolebnímu, používá se pro výpočet následující rovnice:

$$CPP = MAP - ICP$$

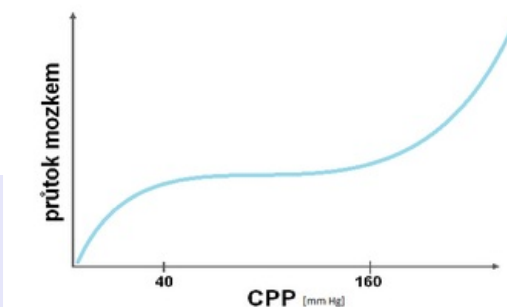
- CPP – mozkový perfuzní tlak
- MAP – střední arteriální tlak (měřený invazivně například v a. radialis)
- ICP – nitrolební tlak

Z této rovnice vyplývá, že při terapii nitrolební hypertenze je třeba kromě monitorace vlastního ICP udržovat i dostatečný arteriální tlak pro udržení adekvátní mozkové perfuze.

## Autoregulace mozkového krevního průtoku

Tato vlastnost brání vzniku ischemie nebo mozkového edému udržováním relativně konstantního mozkového průtoku (CBF – *cerebral blood flow*) při změnách CPP regulací průsvitu mozkových cév. Fyziologicky je průtok stabilní v rozmezí CPP 40–160 mm Hg. Změny průtoku v závislosti na CPP ukazuje tlakově-průtoková křivka.

Objem krve v mozkovém řečišti **CBV** (*cerebral blood volume*) znamená **celkové množství krve v mozku** (arteriální + venózní krev) a **představuje přibližně 5 % intrakraniálního objemu**. Je třeba **rozlišit CBV od CBF** (*cerebral blood flow*, průtok krve mozku), neboť pro vlastní terapii představují rozdílný výchozí bod. **CBV se primárně podílí na intrakraniálním objemu a tlaku, zatímco CBF primárně neovlivňuje ICP**. CBV je objem krve uvnitř cév v mozku a je primárně určen průsvitem arteriál a vén. **Zvýšením CBV a tím i ICP dojde ke snížení CBF**.



Tlakově-průtoková křivka

[Podrobnější informace naleznete na stránce Autoregulace mozkové perfuze.](#)

## Metabolická spotřeba kyslíku mozku (CMRO<sub>2</sub>)

Metabolická spotřeba kyslíku mozku, CMRO<sub>2</sub> (*cerebral metabolic rate O<sub>2</sub>*):

$$CMRO_2 = CBF \times AVDO_2$$

- **AVDO<sub>2</sub>** = mozková arteriovenózní diference
- **CBF** = průtok krve mozkem (*cerebral blood flow*)

Klinické **situace se zvýšenou metabolickou aktivitou** jako např. křeče nebo horečka **se projeví zvýšením CMRO<sub>2</sub>**, obvykle kompenzovaného zvýšeným mozkovým průtokem. Hypotermie spotřebu kyslíku snižuje. Z tohoto předpokladu vychází pak závěry pro možnosti léčení, tzn. **snížení úrovně metabolismu mozku sedací, antipyretiky, antiepileptiky** tak, aby byla zachována rovnováha mezi CMRO<sub>2</sub> a CBF. Toto je i teoretický předpoklad pro tzv. **léčebné barbiturátové kóma**.

### Cushingův reflex

- Při nitrolební hypertenzi zjišťujeme **vzestup tlaku krve** jako reflexní snahu o udržení mozkové perfúze (CPP);
- k tomu vznikne **bradykardie** z dráždění nervus vagus;
- přibudou-li **dechové poruchy**, mluvíme o **Cushingově trias**.

**⚠ Vzestup tlaku krve při nitrolební hypertenzi je příznak pozdní a alarmující!**

## Příčiny nitrolební hypertenze

Na základě Monroovy-Kellieho doktríny může být příčinou zvětšení jednoho ze tří kompartmentů – mozkové tkáně, množství mozkomíšního moku a krve ve lbi. Příčiny se mohou **navzájem ovlivňovat** – expanzivní proces mozkové tkáně může vést ke vzniku obstrukčního hydrocefalu ulačněním likvorových cest nebo vazogenního edému porušením hematoencefalické bariéry. Vazogenní edém může poruchou cirkulace být komplikován cytotoxickým edémem, který může být také důsledkem ischemie z různých příčin.

### Změny mozkové tkáně

Příčinou nitrolební hypertenze ze strany mozkové tkáně mohou například být:

- nádory mozku,
- mozkový absces,
- arachnoidální cista,
- cista jiného původu, například echinokoková,
- **mozkový edém** – zmnožení vody v mozkové tkáni, má více typů:
  - **cytotoxický edém** – při hypoxii mozkových buněk, nejčastěji po úrazu nebo CMP;
  - **vazogenní edém** – při poškození HEB, nejčastěji při nádoru nebo infekci;
  - intersticiální edém – při obstrukci odtoku CSF;
  - hypoosmolární edém – při poruchách minerálového metabolismu.



Arachnoidální cista způsobující přesun středových struktur mozku na MRI

[🔍 Podrobnější informace naleznete na stránce Edém mozku.](#)

### Změny likvoru

[🔍 Podrobnější informace naleznete na stránce Mozkomíšní mok.](#)

**Produkce MMM** z 80 % probíhá v **plexus choroideus**, zbytek je **produkcí endotelových buněk**. Jde o aktivní proces závislý na energii a odpovídajícím enzymovém vybavení. MMM je distribuován do likvorových a subarachnoidálních prostor. Likvorové prostory jsou tvořeny dvěma postranními komorami, třetí komorou, aqueductem, čtvrtou komorou a spinálním centrálním kanálkem. **Resorpce probíhá arachnoidálními klky do sinus sagitalis superior**. Je podmíněna tlakovým gradientem mezi tlakem mozku a tlakem žilní krve v sinus sagitalis. Další možností je resorpce v oblasti míšního kanálu do venózní pleteně v obalech míšních kořenů. Malá část MMM se drénuje přes bulbus olfactorius a sliznici do hlubokých krčních uzlin.

Zvětšené množství likvoru je přítomno při **akutním hydrocefalu**, především obstrukčním (např. při kompresi tumorem nebo ucpáním koaguly po subarachnoideálním krvácení). Výše zmíněná arachnoidální cista je také vyplněna likvorovou tekutinou.

### Změny množství krve

Zvýšené množství krve v nitrolebním prostoru je přítomno při **nitrolebním krvácení** všech typů (subarachnoideální krvácení, subdurální krvácení, epidurální krvácení, hCMP) a **mozkové hyperemii (brain swelling)**. Při mozkové hyperemii dochází ke ztrátě autoregulace poškozením hypotalamu a mozkového kmene, což vede ke zvýšení průtoku mozkovými cévami, zvýšení objemu krve v mozku, což zvedne ICP a v následku vede k **obstrukci venózního odtoku** a tedy snížení CPP a mozkové ischemii. Tento stav je častější u dětí.

## Klinická symptomatologie a diagnostika

V **anamnéze** se ptáme na předchozí úraz, možnou intoxikaci, přítomné konvulze, poruchy dýchání, množství a frekvenci močení, febrilie, poruchy zraku.

Mezi prodromální **symptomy nitrolební hypertenze** patří:

- bolesti hlavy;
- zvracení/nausea;
- neklid;
- apatie nebo iritabilita;
- u dětí pak dále:
  - dráždivý pláč (u kojenců typický „naříkavý“ a vysoce laděný pláč);
  - vystouplá velká fontanela;
  - rozšíření venózní pleteně na kůži hlavičky.

Zpočátku registrujeme tachykardii, tachypnoe a kolísání systémového tlaku. **Při progresi** se dostavují poruchy vědomí, vypadávání kmenových reflexů, tonusové poruchy, konvulze.

**Typické manifestní symptomy** intrakraniální hypertenze představují:

- patologická reakce zornic (zpočátku **miosa** při hyperventilaci a hyperpnoe, při masivním edému mozku pak **mydriáza** při lézi jader n. III, **anizokorie**);
- hyperventilace;
- často kombinace hypertenze s bradykardií (spolu s dechovými poruchami **Cushingova trias**);
- změny srdeční a dechové frekvence při flexi hlavy;
- porucha vědomí.

Klinickými příznaky **při kritické hodnotě ICP** jsou hypertenze, bradykardie a bradypnoe končící apnoí.

**Klinické vyšetření v pediatrii** zahrnuje kompletní pediatrické vyšetření včetně poklepu na kalvu (= příznak prasklého hrnce). V rámci neurologického vyšetření nutno hodnotit stav vědomí (GCS), šlachookosticové reflexy na DK, vyšetření mozkového kmene (hlavové nervy), stav zornic (mydriáza, anizokorie), pohyblivost bulbů (paréza, diplopie), zhodnocení hybnosti v oblasti nervus facialis.

Mezi **kmenové reflexy** patří nasopalpebrální reflex (mrknutí při poklepu na kořen nosu) a korneální reflex (mrknutí při podráždění rohovky). Neurologické vyšetření zakončujeme **vyšetřením meningeálních známek**.

**Základním** a emergentním vyšetřením při nitrolební hypertenzi je **CT hlavy** (vyšetření provádíme až po zajištění a stabilizaci pacienta). Známkou edému mozku na CT scanu je **setření gyrifikace, zúžení mozkových komor, snížení difference mezi bílou a šedou hmotou mozkovou**. Alarmujícím příznakem je **vymizení subarachnoidálních prostorů**, bohužel se jedná již o příznak pozdní. **EEG** se odkládá většinou až za CT vyšetření kvůli časové náročnosti. Využít lze i transkraniální dopplerovskou ultrasonografii, **u kojenců** potom **UZV** přes "okno" velké fontanely.

Pri unilaterálně působícím procesu může dojít k posunu mozkové hmoty a vzniku **herniace mozku**.

**⚠ U pacientů se zvýšeným ICP je vysoké riziko vzniku okcipitálního konu při provedení lumbální punkce s rizikem náhlé zástavy dechu a úmrtí! Lumbální punkce je proto při nitrolební hypertenzi kontraindikována!**

## Monitorování intrakraniálního tlaku (ICP)

K monitorování nitrolebečního tlaku se v dnešní době používají **tlakové senzory zaváděné přímo do tkání**. Všechny metody mají invazivní charakter s rizikem infekce. Všechny typy čidel zavádí neurochirurg.

Za zlatý standard v monitoraci ICP se považuje **ventrikulostomie** – intraventrikulárně zavedený katetr, který umožňuje kromě přesného měření nitrolebního tlaku také odpuštěním mozkomíšního moku tlak regulovat.

V současné době se nejvíce využívá **intraparenchymatózní monitoring** nitrolebního tlaku (tenký, zavádí se do mozkové tkáně drobným návrtem; vysoká přesnost, jednoduchá instalace). Tlakové čidlo zavádíme z návrtu nad nedominantní hemisférou (1 cm před koronárním švem) a v rovině sagitální proložené zornicí odporující strany.

Pro doplnění v rámci neurointenzivní péče můžeme využít tzv. multimodální ložiskové monitorování, kdy lze intrakraniálně zavést senzory teploty a pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub> a pH či mikrodialyzační katetry. Dále je často v rámci **multimodálního monitorování** využíváno i monitorování jugulární saturace krve kyslíkem (SvjO<sub>2</sub>), které umožňuje určit arteriovenózní diferenci v mozkovém oběhu.



Ventrikulostomie

## Indikace měření ICP

- **Traumata mozku:**

- $GCS \leq 8$  a abnormální CT (hematom, kontuze mozku, edém mozku, komprese bazálních cisteren),
- $GCS \leq 8$  s normálním CT při přítomnosti aspoň dvou z těchto podmínek:
  - věk  $> 40$  let,
  - porucha hybnosti
  - systolický TK  $< 90$  mm Hg.
- monitorace po dekompresivní kraniektomii (diskutabilní).
- **Netraumatická onemocnění mozku:**
  - indikováno vzácněji,
  - po subarachnoideálním krvácení pro riziko obstrukčního hydrocefalu cestou ventrikulostomie,
  - po evakuaci intracerebrálního krvácení po ruptuře aneurysmatu (součást rozhodování o dekompresivní kraniektomii),
  - u vrozených hydrocefalů.
- Jiné indikace:
  - kritéria se různí, například se uvádí obecné riziko zvýšení ICP nebo podezření na nitrolební hypertenzi, diagnóza nitrolebního procesu, některé zdroje uvádějí neurčené kóma s  $GCS < 8$ .

## Kontraindikace měření ICP

Infaušní stavy, koagulační poruchy, zaniklý komorový systém v případě ventrikulostomie.

## Komplikace měření ICP

Riziko **infekčních komplikací** výrazně stoupá s dobou zavedení čidla, také se zvyšuje s frekvencí evakuace likvoru u ventrikulostomie. Rizika **hemoragie** jsou u ventrikulostomie 1,1 %, u intraparenchymové monitorace 2,8 %.

**Obstrukce ventrikulostomie** nastává v 6,3 %. **Porucha funkce** čidla je velmi častá, spojená například s nevhodnou manipulací s pacientem, její frekvence je cca 20 %. Měření ICP také zvyšuje riziko **epilepsie**, které se u intraparenchymového snímače udává kolem 2–3 %. <sup>[1]</sup>

## Terapie nitrolební hypertenze

### Základem terapie je především odstranění příčiny jejího vzniku!

Kromě terapie primárního onemocnění se přistupuje k podpůrné terapii, která snižuje riziko sekundárního poškození mozkové tkáně zvyšováním nitrolebního tlaku. Projevem mozkového poškození je v objektivním nálezů klinický obraz poruchy vědomí. Jeho závažností se potom řídíme v indikaci terapie.

Zásady péče a monitorování jsou některými tříděny do **odstupňovaných protokolů** podle projevů závažnosti poškození. Zařazení některých terapeutických postupů se však v literatuře různí.

**Indikací pro intubaci a umělou plicní ventilaci** jsou :

- hodnota  $GCS < 8$  b. i při spontánním dýchání;
- vymizení ochranných laryngeálních reflexů;
- ventilační insuficience nebo spontánní hyperventilace navozující hypoxickou vazokonstrikci v CNS ( $pCO_2 < 3,5$  kPa);
- prohloubení poruchy vědomí o  $\Delta GCS > 2$  b;
- bilaterální fraktura čelisti;
- masivní krvácení v ústech a křeče.

Základem pro stanovení poruchy vědomí je **Glasgow Coma Scale and Score**.

## Schéma 1. stupně

- **Správné uložení pacienta** s elevací horní poloviny těla – **poloha hlavy 15–30°**, tj. vyhnout se konstrikci krčních žil.
- Zavést **intraparenchymové čidlo do CNS** pro měření ICP, zajistit arteriální linku pro přímé měření krevního tlaku a zajistit **centrální žilní katetr**, nejlépe cestou v. subclavia k měření CVP. Za těchto podmínek můžeme **vypočítat mozkový perfuzní tlak CPP**.
  - **Cílem** by mělo být udržení **ICP  $< 20$  torr**, u malých dětí  $< 15$  torr, u novorozenců a kojenců  $< 10$  torr a **CPP  $> 50$  torr**, u novorozenců  $> 40$  torr (kritická je hodnota CPP  $< 40$  torr). Neúměrně vysoká hodnota CPP ( $> 150$  torr) může vést k progresi vazogenního edému.
- **Iniciální infúzní terapie** – tak, aby byl stabilizován oběh. Používají se **krystaloidy 1/1 FR nebo 1/1 Ringer** (NE 1/1 Hartmann, neboť je lehce hypoosmolární), z koloidů přednostně **hydroxyetylskrob**. Iniciálně podáváme nejmenší nutné množství tekutin k dosažení a udržení patřičných hodnot MAP.
- UPV – podle hodnot nitrolebního tlaku. Zpravidla postačuje dosažení hladin **kapnie na dolní hranici normy** (má protektivní vliv), **normoxémie** a  $SpO_2$  97 %.
- Udržovat **normotermii**.
- **Sledování saturace v jugulárním bulbu** ve fázi prvního kroku není podmínkou, může však přispět již v časně fázi terapie k identifikaci prognosticky závažnějších případů (např. při nízké extrakci kyslíku, při navýšení koncentrace laktátu v krvi odebrané z jugulárního bulbu). Hodnotu **SvJO<sub>2</sub> držíme  $> 60$  %**.
- Nutno udržovat i adekvátní **extrakraniální homeostázu** – tzn. udržovat vyrovnanou vodní bilanci a normotenzi (případně mírnou hypertenzi), glykémie by se měla pohybovat mezi 6–10 mmol/l, Na 145–150 mmol/l, osmolalita séra 295–305 mmol/l.
- **Kontinuální analgosedace** (fentanyl, sufentanyl, propofol), neboť neklid nemocného, kašel, interference s



ventilátorem – to vše může vést k vzestupu ICP.

- Propofol jako anestetikum má výhodu v úvodní fázi terapie vzhledem ke svému krátkému poločasu, rychlému nástupu a možnosti frekventních reevaluací neurologického nálezu.
- Lze uvažovat i o myorelaxaci.
- **Manitol** – vytváří gradient pro pohyb vody směrem ven z tkáně do cévního řečiště, snižuje krevní viskozitu a vyvolává reflexní vazokonstrikci;
  - indikací je zejm. prudký vzestup ICP a náhlé zhoršení neurologického nálezu;
  - účinek se projeví za 2 minuty, největší pokles za 20–60 minut;
  - jeho podání se může komplikovat **rebound fenoménem** při extravazaci po poškození mozkových cév, například v rámci vazogenního edému.
- **Hypertonický solný roztok** NaCl se používá v bolusu pro podobné indikace jako Manitol. Zdá se, že jeho efekt na korekci ICP je krátkodobě lepší, dlouhodobé výsledky však nebyly dostatečně analyzovány.
- **Furosemid** – snižuje ICP redukcí edému, synergizuje s manitolem, tlumí sekreci likvoru;
- **Restrikce přívodu tekutin** – pouze u hypoosmotického edému.
- **Kortikosteroidy** – pouze v omezených indikacích, především u vazogenních edémů a nitrolební hypertenze spojených s nádorem či mozkovou infekcí;
  - považováno za základní možnost terapie traumat míchy, avšak důkazy o jejich účinnosti jsou sporné, některé metaanalýzy zmiňují i převahu nežádoucích účinků nad nejistým pozitivním přínosem;
  - kortikoidy by neměly být používány u traumat hlavy, nitrolebního krvácení ani ischemických CMP.
- Pokud je vyšší riziko vzniku peptických vředů (podávání např. nesteroidních antiflogistik spolu s **glukokortikoidy**), podáváme **antacida a blokátory H2** receptorů jako prevenci.

## Schéma 2. stupně

- **Hyperventilace** způsobuje vazokonstrikci mozkových cév (poklesem parciálního tlaku  $\text{CO}_2$  se sníží ICP).

**Alveolární ventilaci zvyšujeme** tak, aby bylo dosaženo hodnot  $\text{pCO}_2$  4,0–4,5 kPa při saturaci venózní krve v jugulárním bulbu > 55 %. **Použití samotné hyperventilace bez možnosti monitorování  $\text{SvO}_2$  je riskantní** – hrozí ischemie mozku při nadměrné vazokonstrikci.

## Schéma 3. stupně

- **Thiopental** významně sníží metabolické nároky CNS v tzv. **barbiturátovém kómatu** a sníží tak spotřebu  $\text{O}_2$  mozkovou tkání. Thiopental snižuje  $\text{CMRO}_2$ , tedy mozkový metabolismus (až o 50 %), vede k poklesu krevního průtoku mozkem. Mezi jeho **další účinky** patří snížení hladin excitatorních aminokyselin v CNS (glutamát), rovněž působí stabilizačně na buněčné membrány.
- **Hypotermie** snižuje ICP dvojím mechanismem. Dochází ke snížení  $\text{CMRO}_2$ , důsledkem je pokles CBF a CBV (ovlivnění vazogenního edému). Druhým mechanismem je stabilizující efekt hypotermie na buněčné membrány (ovlivnění cytotoxického edému). **Ideální je  $\text{TT } 33\text{--}34^\circ \text{C}$** . Užíváme hypotermii lokální (obložení hlavy ledem) nebo celkovou. Hypotermie inhibuje funkci neutrofilů a proto je **zvýšené riziko infekce**. Hypotermie je indikována po selhání konvenční terapie nitrolební hypertenze.
- **Drenáž mozkomíšního moku** pomocí ventrikulostomie pomůže snížení ICP zmenšením kompartmentu MMM.
- **Dekompresní kraniotomie** může být posledním možným řešením ke snížení nitrolební hypertenze. O indikaci k výkonu v této fázi rozhoduje anesteziolog společně s neurochirurgem. Metoda je vhodná u pacientů, kteří splňují některá nebo všechna následující kritéria :
  - difúzní mozkový edém na CT;
  - doba < 48 hod od inzultu;
  - žádné dlouhé epizody ICP > 40 torr;
  - GCS > 3 b.;
  - sekundární zhoršení klinického stavu;
  - rozvoj příznaků mozkové herniace nereagující na manitol.

## Hodnocení výsledků léčby

Výsledky léčby se hodnotí **tzv. Glasgow Outcome Scale (GOS) po 6 měsících**:

1. přežití s dobrým výsledkem = schopen nezávislého života s minimálním či žádným neurologickým postižením;
2. střední porucha mozkových funkcí = neurologické a intelektuální postižení s možností nezávislého života;
3. těžká porucha mozkových funkcí = při vědomí, ale zcela závislý na pomoci v denních aktivitách;
4. vegetativní stav;
5. smrt.

## Odkazy

### Související články

- Nitrolební hypertenze/PGS
- Edém mozku
- Městnavá papila
- Hemodynamické zduření mozku

- Kmenové reflexy

## Externí odkazy

- Intrakraniální hypertenze a EKG (TECHmED) (<https://www.techmed.sk/intrakranialna-hypertenzia/>)
- Monitoring pacientů s těžkým poraněním mozku (<https://www.csnn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/2011-1/monitoring-pacientu-s-tezkym-poranenim-mozku-34101>) Martin Smrčka 2011
-  Nitrolební hypertenze (<http://mefanet.lfp.cuni.cz/clanky.php?aid=243>)
-  Syndrom nitrolební hypertenze (<http://mefanet.lfp.cuni.cz/clanky.php?aid=216>)

## Reference

1. ŠEVČÍK, Pavel, et al. *Intenzivní medicína*. 3. vydání. Galén, 2014. 1195 s. s. 459–465. ISBN 9788074920660.

## Použitá literatura

- SMITH, Edward R, et al. *Evaluation and management of elevated intracranial pressure in adults* [online]. UpToDate, Poslední revize 2020-04-26, [cit. 2020-05-14]. <<https://www.uptodate.com/contents/evaluation-and-management-of-elevated-intracranial-pressure-in-adults>>.
- ZEMAN, Miroslav, et al. *Speciální chirurgie*. 2. vydání. Praha : Galén, 2004. 575 s. ISBN 80-7262-260-9.
- NEVŠÍMALOVÁ, Soňa, Evžen RŮŽIČKA a Jiří TICHÝ. *Neurologie*. 1. vydání. Praha : Galén, 2005. s. 163-170. ISBN 80-7262-160-2.
- AMBLER, Zdeněk. *Základy neurologie*. 6. vydání. Praha : Galén, 2006. s. 171-181. ISBN 80-7262-433-4.
- SAMEŠ, M, et al. *Neurochirurgie*. 1. vydání. Praha : Jessenius Maxdorf, 2005. ISBN 80-7345-072-0.
- HAVRÁNEK, Jiří: *Intrakraniální hypertenze*.
- Otázky J. Beneše, zdroj: přednášky