

# Hluboká žilní trombóza

**Hluboká žilní trombóza** (flebotrombóza) je vznik krevní sraženiny (trombu) v hlubokém žilním systému vedoucí k obstrukci – omezení toku krve žilou.

Hluboká žilní trombóza postihuje primárně hluboký žilní systém (žíly bérce, popliteální žíla, femorální žíla až vysoká trombóza iliaky). Jedná se o nejčastější příčinu plicní embolie. Naproti tomu trombóza povrchových žil, která je většinou spojena i se zánětem – tromboflebitidou – ke vzniku plicní embolie nevede.

## Patofyziologie

Za normálních okolností je v organismu rovnováha mezi vznikem a rozpuštěním trombu. Ke vzniku trombózy je obvykle nutný nějaký spouštěcí faktor. Vznik sraženiny tak souvisí se souběhem podmínek označovaných jako **Virchowova triáda**:

- **změny hemodynamiky** – mechanické stlačení, pravostranné srdeční selhání, aneurysma,
- **porušení integrity intimy** – mechanické cévní poškození, zánět, imunokomplexy, arterioskleróza,
- **trombofilní stavy** – nerovnováha pro- a protikoagulačních faktorů (zvýšená koncentrace koagulačních faktorů v plasmě), mutace genů koagulačních faktorů (nejčastější a nejznámější Leidenská mutace faktoru V).



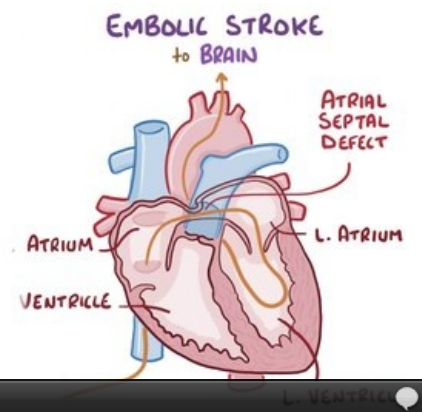
Virchowova triáda

## Rizikové faktory

Existují skupiny pacientů se zvýšeným rizikem vzniku trombu, ale i v takových situacích je často k formování trombu nutný nějaký inzult (imobilizace, trauma, infekce).

### Vrozená predispozice

- Zvýšené hladiny některých koagulačních faktorů (II, VIII),
- snížené hladiny proteinu C, proteinu S nebo antitrombinu III,
- Leidenská mutace,
- mutace protrombinu, dysfibrinogenémie, snížená hladina plazminogenu nebo aktivátorů plazminogenu,
- hyperhomocysteinémie.



Video v angličtině, definice, patogeneze, příznaky, komplikace, léčba.

### Získaná predispozice

- Dehydratace – starší lidé,
- snížený pohyb a odtok krve z žil – dlouhá jízda autem, dlouhý let (*economy class syndrome*), dlouhé stání, sezení,
- kouření,
- imobilizace z jakékoli příčiny,
- nádorová onemocnění (paraneoplasie – tromboflebitis migrans u karcinomu pankreatu a malobuněčného karcinomu plic<sup>[1]</sup>),
- chirurgické výkony – především extenzivní břišní chirurgie, onkochirurgické výkony,
- ortopedické výkony – především náhrady kloubů TEP,
- hormonální změny – prokoagulační působení progesteronu,
  - hormonální antikoncepce: estrogen + derivát progesteronu,
  - těhotenství (2. a 3. trimestr), šestinedělí,
- umělé materiály – chlopně, stenty,
- úraz,
- infekce,
- centrální žilní katetr (především riziko pro trombózu subklávie),
- antifosfolipidový syndrom,
- vyšší věk, obezita.

## Klinické důsledky

- **Otok** – způsobený poruchou drenáže krve žilním systémem z končetiny,
- **bolesti** až znemožňující pohyb, při trombóze hlubokých žil bérce je bolestivá dorziflexe chodidla (Homansovo

- znamení), plantární znamení (bolestivá palpce planty),
- **zvýšená náplň v povrchovém žilním systému**, který musí odvádět větší množství krve,
- lividní zbarvení končetiny,
- periferní pulzace na končetině bývají zachovány (hluboká žilní trombóza nepostihuje nijak arteriální řečiště, ale vlivem otoku mohou být hůře hmatatelné).

Obraz žilní trombózy na horní končetině (například podklíčkové žíly) má podobný obraz – otok, bolest, zvýšená náplň povrchových žil (cephalica, basilica), vzniká nejčastěji u zavedených žilních katetrů.

## Komplikace

Utržením trombu a jeho průchodem přes pravé srdce do plicnice a jejích větví vzniká **plicní embolie**. Snižuje se tak efektivní plocha styku kapilár a alveolů (snížená výměna plynů v plíci). Pokud je zároveň průchodné foramen ovale v pravé síni, může docházet k paradoxní embolizaci v systémovém oběhu.

V žilním systému po delší době hrozí poruchy funkce žilních chlopní a následná hypertenze v žilním řečišti a žilní insuficience.

## Vyšetřovací metody

- **Anamnéza** – pátráme po předchozích trombózách u pacienta i v jeho rodině (plicní embolie), u žen se ptáme na opakované nevysvětlené potraty (→ antifosfolipidový syndrom), dále se ptáme na výše uvedené rizikové faktory,
- **fyzikální vyšetření** – důkladné vyšetření končetiny (teplota – normální nebo teplejší, obvod – u postižené končetiny zvětšený, barva – normální, nebo zarudnutí, zvýšená náplň povrchových žil, periferní pulzace – měly by být zachovány), Homansovo znamení (bolestivá dorziflexe planty), plantární znamení (bolestivá palpce planty),
- **zobrazovací metody**
  - duplexní sonografie – metoda první volby, neinvazivní, levná, lze zobrazit žilní systém v celé délce končetiny,
  - venografie – aplikace kontrastní látky do žilního řečiště – před předpokládanou trombózou, nevýhodou je invazivita vyšetření,
  - CT angiografie – především při podezření na žilní trombózu iliofemorálních a nitrohrudních žil,
- **laboratorní vyšetření** - D-dimery.



Otok pravé dolní končetiny, lividní zbarvení

## Léčba

Snahou je **minimalizovat riziko embolie, zabránit šíření trombózy a usnadnit rozpuštění** již vytvořených trombů. Nemocného uložíme do **Trendelenburgovy polohy** a zahájíme antikoagulační terapii.



CT hluboké žilní trombózy ve v. iliaca communis

## Antikoagulační terapie

- **Nízkomolekulární hepariny (LMWH)** – jsou velmi oblíbené především jako prevence trombóz před (při a po) chirurgických výkonech, dále jsou preferovány u těhotných (pro kontraindikace warfarinu). Dávkování se řídí dle míry rizika a tělesné hmotnosti, popřípadě se monitoruje aktivita anti-Xa,
- **nefrakcionovaný heparin** – spíše lék druhé volby u nekomplikované trombózy, preferován je u podezření na vznik komplikací (embolie). Monitorace pomocí APTT (terapeutická hodnota je 60–90 s),
- **warfarin** – lék preferovaný u dlouhodobé léčby trombofilních stavů u dispenzarizovaných pacientů, nevýhodou je několikadenní interval navození terapeutické hladiny (4–7 dní). Doporučuje se tedy zahájení léčby warfarinem kombinovat s podáváním nízkomolekulárních heparinů. Postupně se zvyšuje dávka warfarinu a naopak snižuje dávka heparinu, až se nakonec úplně vysadí – na základě dosaženého INR, které by mělo být 2–3,
- **NOAC** – v současnosti lze místo LMWH podávat od 1. dne p.o. rivaroxaban či apixaban, které není třeba monitorovat.

Podrobnější informace naleznete na stránce Antikoagulancia.

## Trombolýza

Trombolýza je excesivní metoda, která je preferována u vysoké žilní trombózy, kde hrozí vznik masivní plicní embolie (vlající trombus), pro mladší nemocné bez rizika krvácení do CNS. Používá se **tkáňový aktivátor plasminogenu** (rt-PA, **altepláza**).

## Kavální filtr

U pacientů, u kterých je předešlá léčba kontraindikována, zavádíme kavální filtr. Jedná se o košíček, který nejčastěji zavádíme do dolní duté žíly, aby se v něm zachytily úlomky trombu a nedocházelo tak k embolizacím. Filtr zavádíme endovaskulárně a může být dočasný nebo trvalý. Zavádí se přes jugulární žílu pod RTG kontrolou, pod ústí renálních žil.

## Chirurgická terapie

**Trombektomie Fogartyho katetrem** s expresí trombu z periferie končetiny je účinná, ale nezabrání vzniku posttrombotického syndromu. Hlavní indikací je *phlegmasia coerulea dolens* a hrozící gangréna, když je nutné rychle uvolnit proud krve. Je výhodné provádět trombektomii v celkové anestezii s použitím PEEP kvůli zabránění embolizaci při zavádění katetru.

**Přerušení dolní duté žíly** se prováděla při vzniku plicní embolie, i v průběhu antikoagulační léčby. Buď se dolní dutá žíla podvázala pod renálními žilami (kavoligatura) nebo se několika stehy rozdělila na několik kanálků (kavoplikace) nebo se naložily speciální svorky. Používalo se dříve, dnes se užívá perkutánní zavedení kaválního filtru deštníčkovitého nebo hnízdovitého typu.

## Prevence

Nefarmakologicky je důležitá dostatečná **hydratace**, LTV je kontraindikováno, u dlouhodobě ležících **bandážování**.

Farmakologická cesta vede antikoagulační terapií, nejpoužívanější je warfarin (preventivně) a nízkomolekulární heparin, případně nefrakcionovaný heparin (při ohrožujících trombózách).

## Diferenciální diagnostika

Flebotrombóza je **obvykle jednostranná**, oboustranná je velmi vzácná.

- **Otok** končetiny – poškození povrchových žil, chronická žilní insuficience, lymfedém, erysipel, otok po úrazu,
- **bolest** končetiny – po úrazu, neurologická (vertebrogení, neuropatie periferního nervu), akutní tepenný uzávěr (pozor – akutní stav, chybí pulzace!).

## Odkazy

### Související články

- Plicní embolie
- Heparin
- Leidenská mutace
- Trombembolická nemoc
- Tromboembolická nemoc (pediatrie)
- Trombembolická nemoc v gynekologii

### Externí odkazy

- Hluboká žilní trombóza, nízkomolekulární hepariny, warfarinizace, MUDr. A. Hluší, Hemato-onkologická klinika FN Olomouc (<http://public.fnol.cz/www/urgent/seminare/20061207/HZT.pdf>)

### Použitá literatura

- WikiLectures.eu. *Deep Vein Thrombosis* [online]. Poslední revize 2012-02-11, [cit. 2012-02-11]. <[https://www.wikilectures.eu/index.php/Deep\\_Vein\\_Thrombosis](https://www.wikilectures.eu/index.php/Deep_Vein_Thrombosis)>.
- ČEŠKA, Richard, et al. *Interna*. 1. vydání. Praha : Triton, 2010. 855 s. s. 209-212. ISBN 978-80-7387-423-0.
- KARETOVÁ, Debora. *Flebotrombóza* [přednáška k předmětu Kardiologie, obor všeobecné lékařství, 1. LF UK]. Praha. 2010-12-17.
- BENEŠ, Jiří. *Studijní materiály* [online]. [cit. 29.6.2010]. <<http://jirben.wz.cz>>.

1. WINSTON, Tan W. *Small Cell Lung Cancer* [online]. ©2017. [cit. 1. 1. 2018]. <<https://emedicine.medscape.com/article/280104-overview#a3>>.

- ČEŠKA, Richard, ŠTULC, Tomáš, Vladimír TESAŘ a Milan LUKÁŠ, et al. *Interna*. 3. vydání. Praha : Stanislav Juhaňák - Triton, 2020. 964 s. s. 230-234. ISBN 978-80-7553-780-5.

