

Pletysmografie: Měření průtoku krve předloktím

Praktické cvičení z fyziologie (jarní semestr: 7. – 9. týden)

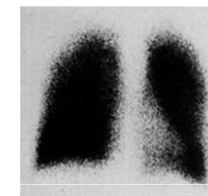
Metody měření krevního průtoku

Radioizotopová metoda

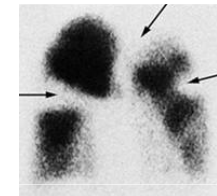
- do těla pacienta je vpravena radioaktivní látka (= radiofarmakum) s krátkým poločasem rozpadu (= rychle se z těla eliminuje = malá zátěž pacienta)
- čím větší je průtok krve daným orgánem, tím více radiofarmaka je v této tkáni vychytáno a tím více radioaktivního záření (uvolněného rozpadem daného radiofarmaka) je zachyceno na detektoru

Praktické využití:

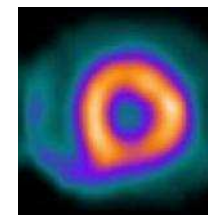
- Scintigrafie plic
 - využívá se v diagnostice plicní embolizace (= situace, kdy embolus (vmetek) ucpe část plicního řečiště a touto oblastí neprotéká krev (krevní průtok je nulový))
- Scintigrafie myokardu
 - využívá se v diagnostice ischemické choroby srdeční při nejasném nálezů na EKG
 - aplikované radiofarmakum se rozvrství v srdci a místa s nízkou koncentrací radiofarmaka odpovídají místům špatně prokrveným („hibernující myokard“, ischemická místa za zúžením tepny) nebo místům po již proběhlém infarktu myokardu (jizva tvořená vazivem je méně prokrvená než okolní pracovní myokard)



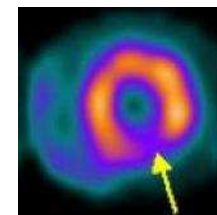
Zdravá plíce



Šipky = defekt průtoku = embolie



Zdravé srdce



Šipka = defekt průtoku = ischemie

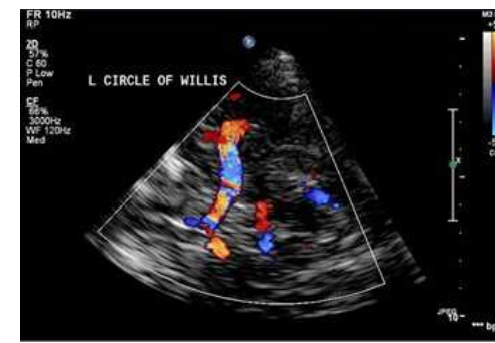
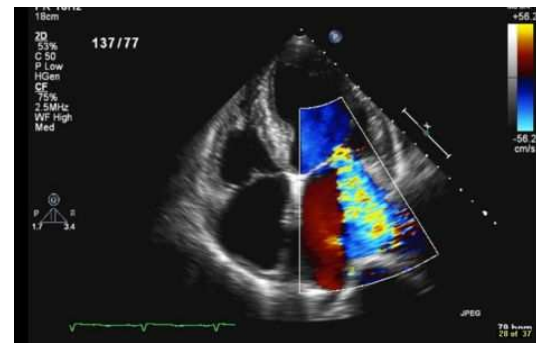
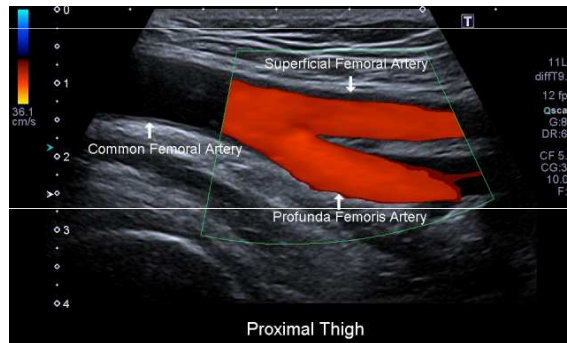
Metody měření krevního průtoku

– Dopplerovské měření

- vychází z Dopplerova jevu (změna frekvence a vlnové délky vysílaného a přijímaného signálu při vzájemném pohybu vysílače a přijímače)

– Praktické využití:

- UZ žil a tepen končetin (posouzení trombózy, míry ischemie, toků v končetinách)
- echokardiografie (posouzení toků přes chlopně, chlopní vady...)
- transkraniální doppler (posouzení rychlosti toků v mozkových tepnách)



Obrázek tepen DKK: <http://pacificvascular.com/wp-content/uploads/2014/02/PAEvaluations2.png>

Obrázek echokardiografie: https://web.stanford.edu/group/ccm_echoecardiio/wikiupload/thumb/f/f9/A4C_MR_moderate.jpg/480px-A4C_MR_moderate.jpg

Obrázek TCD: <http://www.swedish.org/~media/Images/Swedish/1/Image3CircleofWillis.JPG>

Metody měření krevního průtoku

– Pletysmografie

- stanovuje změny objemu končetiny (čím větší je průtok krve končetinou, tím je rychlejší nárůst jejího objemu při uzavření odtoku)
- venózní okluzivní pletysmografie využívá dvou manžet:
- okluzivní manžetou (OM) uzavíráme (=okludujeme) odtok krve vénami
- snímací manžetou (SM) detekujeme změny objemu končetiny

– Praktické využití:

- Hodnocení endotelové funkce a dysfunkce (ve výzkumu tzv. metoda FMD = flow-mediated dilation of brachial artery, odráží zejména funkci endotelové NO-syntázy)
- Hodnocení tíže ischemické choroby dolních končetin (USA, zejména experimentálně nebo v podobě segmentálního měření krevního tlaku, který udává informaci o pozici okluzivní léze)



https://www.perimed-instruments.com/upl/images/377677_464_333_2_0_thumb/segmental-pressures-perimed.jpg

Regulace cévního tonu

Funkční stav cévy se odvíjí od množství různých vazoaktivních působků působících jak **vazodilatačně** (např. NO, adenosin, histamin, nízké pH...) tak **vazokonstrikčně** (angiotensin II, noradrenalin přes α -receptory, vazopresin, serotonin, kofein...) = výsledný funkční stav je dán jejich poměrem

– Nervová regulace

- cévy jsou inervovány sympatickým nervovým systémem, který:
- přes α -receptory vyvolává vazokonstrikci
- přes β -receptory vyvolává vazodilataci (koronární řečiště, svalové arterie, plicní řečiště)

– Myogenní autoregulace

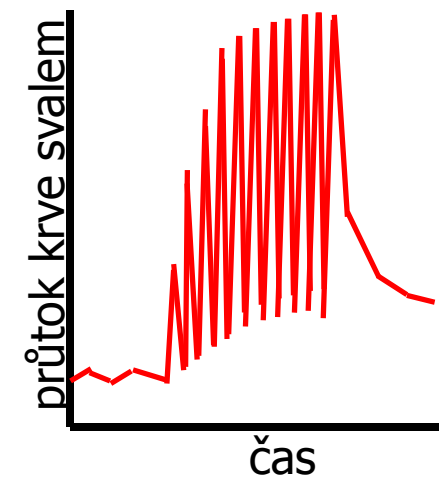
- zvýšené napětí cévní stěny vede k vazokonstrikci (obrana před přílišným rozepnutím působením vysokého cévního tlaku, ochrana tkáně před vysokým krevním tlakem)
- **podkladem jsou stretch-receptory (receptory citlivé na protažení), které jsou spojeny s kationtovými kanály (Na^+ , Ca^{2+}) = vtok kationtů do buňky vede k depolarizaci a kontrakci**

– Metabolická autoregulace

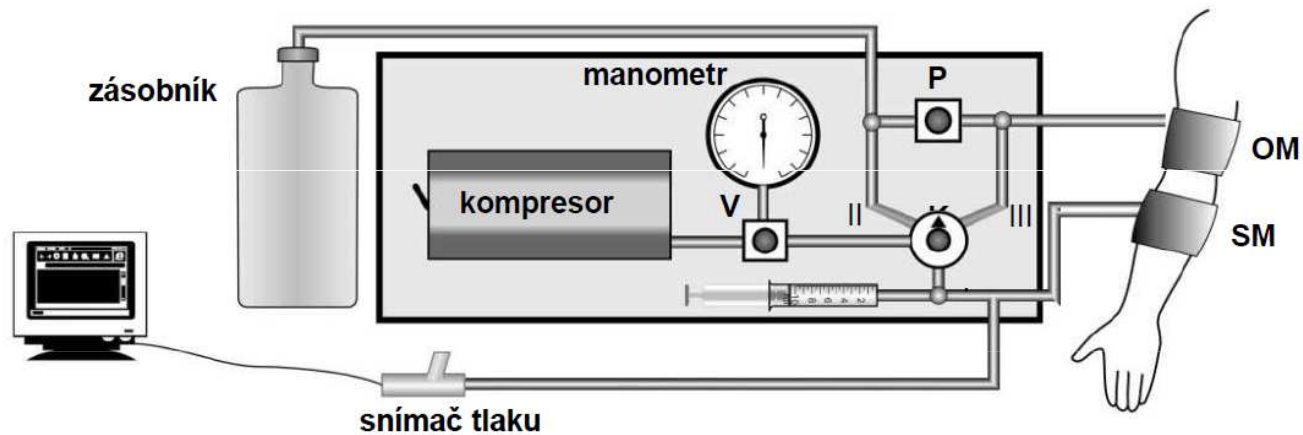
- při nedostatečném prokrvení (ischemii) dochází ke vzniku řady různých zplodin metabolismu (laktát, adenosin, ADP, AMP, snižuje se pH), které společně vedou k vazodilataci („cílem je odplavení zplodin metabolismu a zvýšení průtoku“) Dochází k tzv. **reaktivní hyperémii**.
- Metabolická regulace je úzce spojena s **funkční hyperémií**, ke které dochází při fyzické zátěži (vlivem zátěže dochází k střídání kontrakce a relaxace svalů a tím i průtoku cévami; v době relaxace dochází k zvýšení průtoku = hyperémii, která následně po zátěži přetrvává)

Průtok krve kosterním svalem

- V klidu dominuje nervová regulace cév – sympatická α -adrenergní vlákna udržují stálý tonus cév
- **Během svalové práce je průtok krve zajištěn dominantně metabolickou autoregulací**
- β_2 receptory v arteriolách – navázání adrenalinu \rightarrow vazodilatace. Tato regulace je užitečná především v iniciální fázi zátěže
- V pracujícím svalu může průtok krve vzrůst více jak 20x
- Izometrická kontrakce svalu může až zastavit tok krve svalem
- Rytmické kontrakce vedou k uzavření cév během stahu a naplnění cév během relaxace. Pomáhají tak pumpování krve v tkáni dopředným směrem



Uspořádání experimentu

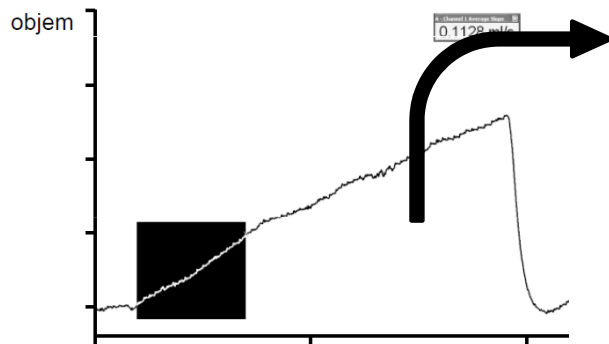


KALIBRACE



Výsledky

- 1) Průtok krve vyšetřovanou končetinou v klidu: 2) Výpočet objemu paže



Do bloku označit vzestupnou část křivky → počítač dopočítá průtok v ml/s

**ZOPAKOVAT
3X**

$$\text{Obvod předloktí: } o = 2 \cdot \pi \cdot r \rightarrow r^2 = \frac{o^2}{4 \cdot \pi^2}$$

↓

$$\text{Objem předloktí: } V = \pi \cdot r^2 \cdot l \rightarrow V = \frac{\pi \cdot o^2 \cdot l}{4 \cdot \pi^2} \rightarrow V = \frac{o^2 \cdot l}{4 \cdot \pi} \cdot k$$

- 3) Přepočítat výsledky na ml/min/100ml tkáně

- 4) Srovnat s fyziologickou hodnotou

Klidový průtok krve 2-4 ml/min/100 ml tkáně

Výsledky

- Průtok krve vyšetřované končetiny **během zátěže druhé končetiny**
 - zahajte cvičení nevyšetřovanou končetinou, cvičte po dobu 2-3 minut a během cvičení zaznamenávejte hodnoty průtoku ve vyšetřované končetině
- **Pracovní** (funkční) hyperémie: zvýšení prokrvení způsobené zátěží
 - po ukončení cvičení vyšetřovanou končetinou změřte opakovaně průtok krve touto končetinou
- **Reaktivní** hyperémie: zvýšení prokrvení způsobené ischemií
 - vyvolejte ischemii vyšetřované končetiny dle daného postupu, po jejím ukončení změřte opakovaně průtok krve touto končetinou
- sestrojte grafy zachycující průtok krve vyšetřovanou končetinou v jednotlivých situacích
- vypočítejte, kolikrát se průtok krve vyšetřovanou končetinou zvýšil oproti klidovému průtoku a srovnejte s fyziologickými hodnotami:
 - Funkční hyperémie: zvýšení 10-20x
 - Reaktivní hyperémie: zvýšení 10x, Trvání: cca do 140 s

Endoteliální funkce a dysfunkce

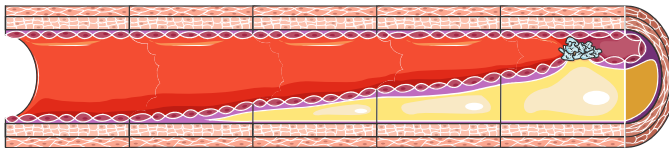
– Funkce endotelu:

- bariérová funkce (součást hematoencefalické bariéry, glomerulární filtrační membrány, podíl na tvorbě tkáňového moku apod.)
- srážení krve (subendotelový kolagen, tkáňový faktor, tPA...)
- zánětlivá reakce (selektiny, VCAM, ICAM...)
- endokrinní funkce (tvorba NO, tvorba angiotensin-konvertujícího enzymu...)

– Endotelová dysfunkce

- vzhledem k mnohočetným endoteliálním funkcím je endoteliální dysfunkce komplexní patologický jev charakterizovaný zejména:
 - narušením poměru mezi vazodilatací a vazokonstrikcí (připisováno zejména narušení produkce vazodilatačně působícího oxidu dusnatého - NO)
 - narušením „nesmáčivosti“ endotelu, tzv. protrombogenní stav (vyšší riziko vzniku krevní sraženiny a následného zánětu cévní stěny)
 - přechodem z klidového (quiescent) stádia do proliferativního stádia (porušený endotel začíná vytvářet různé růstové faktory, které vedou k jeho proliferaci, ale též k proliferaci hladkosvalových buněk média cévní stěny, čímž dochází k přestavbě cév a jejich dysfunkci)
- endotelová dysfunkce představuje iniciální stadium aterosklerózy, která ve svém konečném důsledku vede k ischemické chorobě srdeční (včetně infarktu myokardu), ischemické chorobě dolních končetin (včetně syndromu diabetické nohy, či nutnosti amputace končetiny), či k cévnímu onemocnění mozku (včetně mrtvice)

**ENDOTELIÁLNÍ
DYSFUNKCE**



**ROZVINUTÝ ATEROSKLEROTICKÝ PLÁT
(+ ISCHEMIE = NEDOKRVENÍ ZA NÍM)**

**MUNI
MED**