

ÚSTAV BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

Stanovení parametrů pro výpočet srdečního výdeje z dat celotělové bioimpedance

Disertační práci

Doktorand: Mgr. Peter Langer

Školitel: Ing. Pavel Jurák, CSc.

Brno, duben 2018

# ABSTRAKT

# KĽÚČOVÉ SLOVÁ

# ABSTRACT

# KEYWORDS

LANGER, P. Stanovení parametrů pro výpočet srdečního výdeje z dat celotělové bioimpedance. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2017. 92s. Vedoucí práce Ing. Pavel Jurák, CSc.

# PREHLÁSENIE

Prehlasujem, že túto prácu na tému *Stanovení parametrů pro výpočet srdečního výdeje z dat celotělové bioimpedance* som vypracoval samostatne pod vedením vedúceho práce a s použitím odbornej literatúry a ďalších informačných zdrojov, ktoré sú všetky citované v práci a uvedené v zoznamu literatúry na konci práce.

Ako autor uvedenej práce ďalej prehlasujem, že v súvislosti s vytvorením tejto práce som neporušil autorské práva tretích osôb, hlavne som nezasiahol nedovoleným zapôsobom do cudzích autorských práv osobnostných a/alebo majetkových a som si plne vedomí následkov porušenia ustanovení § 11 a nasledujúcich zákona č. 121/2000 Sb., o autorskom práve, o právach súvisiacich s právom autorským a o zmene niektorých zákonov (autorský zákon), vo znení neskorších predpisov, vrátane možných trestnoprávnych dôsledkov vyplývajúcich z ustanovení časti druhej, hlavy VI. diel 4 Trestného zákonníka č. 40/2009 Sb.

V Brne dne .............................. ...................................

(podpis autora)

PoĎAkovAnIE

Ďakujem vedúcemu práce Ing. Pavlovi Jurákovi, CSc. za účinnú metodickú, pedagogickú a odbornú pomoc pri spracovaní tejto práce.

V Brne dne .............................. ...................................

(podpis autora)

**Obsah**

[ABSTRAKT I](#_Toc510020715)

[KĽÚČOVÉ SLOVÁ I](#_Toc510020716)

[ABSTRACT II](#_Toc510020717)

[KEYWORDS II](#_Toc510020718)

[PREHLÁSENIE IV](#_Toc510020719)

[ZOZNAM OBRÁZKOV VIII](#_Toc510020720)

[ZOZNAM TABULIEK IX](#_Toc510020721)

[1 IX](#_Toc510020722)

[Úvod 1](#_Toc510020723)

[1 Teoretická časť 4](#_Toc510020724)

[1.1 Kardiovaskulárne parametre 6](#_Toc510020725)

[1.1.1 Rozťažnosť artérií 6](#_Toc510020726)

[1.1.2 Periférny odbor 6](#_Toc510020727)

[1.1.3 Intertancia krvy 7](#_Toc510020728)

[1.2 Dvojprvkový Windeksselov hemodynamický model 7](#_Toc510020729)

[1.3 Trojprvkový Windeksselov hemodynamický model 10](#_Toc510020730)

[1.4 Štvodielny Windeksselov hemodynamický model 11](#_Toc510020731)

[1.5 Spôsoby merania srdečného výdaja – SV 12](#_Toc510020732)

[1.5.1 Invazívne 12](#_Toc510020733)

[1.5.2 Neinvazívne 12](#_Toc510020734)

[1.6 Impedančná kardiografia 14](#_Toc510020735)

[1.7 Výpočet SV 18](#_Toc510020736)

[1.7.1 Metódy predpokladajúce konštantnú impedanciou krvi 19](#_Toc510020737)

[1.7.2 Metódy s premenlivou impedanciou krvi 21](#_Toc510020738)

[1.7.3 Meranie SV z brachiálnej artérie 25](#_Toc510020739)

[1.8 Parametre výpočtu SV 25](#_Toc510020740)

[1.8.1 Výpočet konštánt VITBV a 26](#_Toc510020741)

[1.8.2 Stanovenie parametrov zo záporného derivovaného signálu –dZ/dt 26](#_Toc510020742)

[1.8.3 LVET interval - určenie konca systoly 27](#_Toc510020743)

[1.8.4 Určenie maxima derivovaného signálu –dZ/dtmax 27](#_Toc510020744)

[1.9 Stanovenie parametrov z HS 28](#_Toc510020745)

[1.9.1 LVET interval 28](#_Toc510020746)

[1.9.2 Spracovanie HS 29](#_Toc510020747)

[1.9.3 Komplikácie pri spracovaní HS 30](#_Toc510020748)

[1.9.4 Multikanálový bioimpedančný monitor 31](#_Toc510020749)

[2 Ciele dizertácie 35](#_Toc510020750)

[3 Dosiahnuté vedecké poznatky 37](#_Toc510020751)

[3.1 Detekcia bioimpedančných parametrov 37](#_Toc510020752)

[3.1.1 Detekcia S1 37](#_Toc510020753)

[3.1.2 Detekcia srdečného zvuku S2 47](#_Toc510020754)

[3.2 Detekcia bioimpedančných parametrov 48](#_Toc510020755)

[3.2.1 Meraní dobrovoľníci 48](#_Toc510020756)

[3.2.2 Merací protokol 49](#_Toc510020757)

[3.2.3 Spracovanie dát 49](#_Toc510020758)

[3.2.4 Úvod do navrhnutej metodiky 49](#_Toc510020759)

[3.2.5 Popisná štatistika 53](#_Toc510020760)

[3.2.6 Nová metóda na výpočet srdečného výdaja z impedancie krku 66](#_Toc510020761)

[3.2.7 Meraný pacienti 67](#_Toc510020762)

[3.2.8 Štatistické vyhodnotenie simultánneho merania 67](#_Toc510020763)

[3.3 Počítanie SV u subjektu po transplantácií srdca 71](#_Toc510020764)

[4 Záver 74](#_Toc510020765)

[Literatúra 76](#_Toc510020766)

[ZOZNAM SYMBOLOV, VELIČÍN A SKRATIEK 81](#_Toc510020767)

# ZOZNAM OBRÁZKOV

[Obrázok 1.1: Mechanická analógia 2-prvkového Windkesselovho modelu 8](#_Toc510021236)

[Obrázok 1.2: Náhradná el. schéma 2-dielneho Windkesselovho modelu 8](#_Toc510021237)

[Obrázok 1.3: Tvar arteriálneho krvného tlaku v rôznych artériách. (Brandao, Amodeo et al. 2017). 10](#_Toc510021238)

[Obrázok 1.4: Mechanická a elektrická analógia 2,3 a 4 dielneho Windkesselovho modelu 11](#_Toc510021239)

[Obrázok 1.5: Elektrická schéma paralelne zapojených odporov hrudníka. 16](#_Toc510021240)

[Obrázok 1.6: Princíp zmeny vodivosti krvi 17](#_Toc510021241)

[Obrázok 1.7: Vzťah zmeny rýchlosti krvi a vodivosti krvi 18](#_Toc510021242)

[Obrázok 1.8: Spatná extrapolácia a dopredná extrapolácia 20](#_Toc510021243)

[Obrázok 1.9 32](#_Toc510021244)

[Obrázok 1.10 34](#_Toc510021245)

[Obrázok 1.11 34](#_Toc510021246)

[Obrázok 3.1 51](#_Toc510021247)

[Obrázok 3.2 61](#_Toc510021248)

[Obrázok 3.3 65](#_Toc510021249)

[Obrázok 3.4 70](#_Toc510021250)

[Obrázok 3.5 71](#_Toc510021251)

# ZOZNAM TABULIEK

[Tabuľka 1: Komponenty obehovej sústavy 6](#_Toc510020783)

[Tabuľka 2 48](#_Toc510020784)

[Tabuľka 3 54](#_Toc510020785)

[Tabuľka 4 55](#_Toc510020786)

[Tabuľka 5 57](#_Toc510020787)

[Tabuľka 6 57](#_Toc510020788)

[Tabuľka 7 58](#_Toc510020789)

[Tabuľka 8 62](#_Toc510020790)

[Tabuľka 9 65](#_Toc510020791)

# 

# Úvod

Srdcovocievne ochorenia sú v súčasnosti celosvetovo najčastejšou príčinou smrti (Organization. 2017). Predpokladá sa že v roku 2015 až 17.7 milióna ľudí zomrelo v dôsledku srdcovocievnych ochorení, čo predstavuje 31% zo všetkých úmrtí na svete (Organization. 2017). Ischemická choroba srdca z toho tvorila 7,4 milióna úmrtí a srdečný infarkt 6,7 milióna úmrtí (Organization. 2017). Väčšine týchto ochorení je spojená so životným štýlom. Hlavnými rizikovými faktormi sú nezdravé stravovanie a obezita, nízka fyzická aktivita, užívanie tabaku a alkohol (Organization. 2017). Skorá diagnostika srdcovocievneho systému môže hrať dôležitú rolu pri predchádzaní srdcovocievnym ochoreniam. Takisto môže zamedziť zníženiu kvality života spojenom s týmito ochoreniami ale aj znížiť finančné náklady potrebné na liečbu a starostlivosť o chorých. K správnej diagnostike srdcovocievneho systému je potrebné získať informácie o jeho činnosti.

Činnosť srdcovocievneho systému je popísaná hemodynamickými parametrami, medzi ktoré patria:

* tep
* tepový objem,
* srdečný výdaj
* krvný tlak
* tok krvy

Srdečný výdaj (CO – cardiac output) je dôležitou diagnostickou veličinou popisujúcou činnosť obehového systému. CO vyjadruje objem krvi vypudenej ľavou komorou za jednu minútu. Pozostáva zo súčtu tepových objemov (SV – stroke volume) za jednu minútu, pričom hodnota SV vyjadruje objem krvi vypudenej ľavou komorou jediným srdečným sťahom.

Táto práca sa zaoberá stanovením parametrov potrebných pre výpočet SV. Tieto parametre sa detekujú z dát celotelovej impedancie a srdečných zvukov. Meranie SV pomocou impedancie je síce neinvazívna metóda, ktorá nevyžaduje vysoko odbornú obsluhu, dosahuje však slabých výsledkov pri odhade absolútnych hodnôt SV. Pri sledovaní relatívnych zmien sa však táto metóda ukazuje byť dostatočne citlivá (Baura 2002) TODO. Meranie kardiovaskulárnych parametrov pomocou bioimpedancie v súčastnosti púta pozornosť ako nádejná metóda pre jej neinvazívnosť a nenáročnosť na obsluhu (Bernstein 2010). SV slúži na diagnostikovanie srdca. Pri niektorých ochoreniach ako napríklad ischemickej chorobe srdca, chybách na chlopniach a zápaloch dochádza k poklesu CO.

Impedančná kardiografia nemá dobrú reputáciu pre slabú presnosť vo vypočítaných absolútnych hodnotách parametrov SV a CO (Borzage, Heidari et al. 2017). Táto nepresnosť má dva hlavné zdroje. Prvým je zlá kvalita bioimpedančného signálu. Signál býva často zarušený pohybovými artefaktmi, širokospektrálnym šumom a nízkym pomerom signál-šum. Ďalšie nepresnosti prináša rôzna stavbu tela každého človeka, hlavne objem hrudníka, množstvo podkožného tuku, rôzny stav artérií (Honzikova, Labrova et al. 2006).

Druhým dôvodom je nejasný pôvodu bioimpedančného signálu (Bernstein 2010). Impedanciu hrudníka totiž ovplyvňuje nielen krv vyvrhnutá srdcom počas systoly. Je to takisto dýchanie, kontrakcia svalov, žilný návrat, pľúcny obeh a zmeny v smere toku krvy v aorte počas systoly.

Pokrok v hardwary používanom na spracovanie signálov však prináša nové možnosti na zlepšenie kvality signálu a na štúdium pôvodu signálu (Vondra, Jurak et al. 2016). Zvýšenie výpočetného výkonu počítačov umožňuje spracovať bioimpedančný signál súčasne z viacerých zdrojov na ľudskom tele v kratšom čase. Spolu s ďalšími signálmi ako EKG, srdečné zvuky a tlak krvy tak môžme detailnejšie popísať zmeny na bioimpedančnom signály. Väčšina štúdií ktoré sa zaoberajú vlastnosťami hemodynamiky sa obmedzujú na vyšetrenie lokálnych charakteristík vybranej časti tela, alebo sa zaoberajú iba niektorými hemodynamickými parametrami. Toto obmedzuje detailné poznanie fyziologického mechanizmu, ktorý spôsobuje dynamické zmeny rozloženia a toku krvy v tele. V tejto práci predstavujeme novú metodiku na simultánne meranie toku krvy a rozloženia krvy v rôznych častiach tela založenom na paralelnom kontinuálnom viackanálovom meraní bioimpedancie spolu s neinvazívnym meraním krvného tlaku, EKG a srdečných zvukov.

# Teoretická časť

Srdce svojou pumpovacou činnosťou vytvára zmeny tlaku krvy v artériách, čo má za následok tok krvy od srdca smerom do periférií. Srdce sa skladá z dvoch predsiení a dvoch komôr. Predsiene zachytávajú krv pred vstupom do komôr. Komory potom krv vypudzujú do obehu (BINDER 2009) . Pri normálnom SV a tlaku je mechanická práca srdca 1,12 J (Hrazdira 2001). 80% tejto práca vykonáva ľavá komora, 20% vykonáva pravá komora (Hrazdira 2001). Pri hodnote tepu 70 sťahov srdca za minútu, dosahuje srdce výkon 13 W. Z celkového výkonu srdca sa 90% použije na udržanie tonu hladkej svaloviny a na samotný mechanický výkon sa použije len zvyšných 1,3W (Hrazdira 2001, BINDER 2009).

Cievy sa líšia priesvitom, hrúbkou steny a zložením steny. Základnými stavebnými prvkami cievy sú endotelová vrstva, elastické a kolagénové vlákna a hladká svalovina. Endotelová vrstva udržuje stenu cievy hladkú a selektívne priepustnú pre vodu, elektrolyty a iné látky. Vyskytuje sa v celom krvnom riečisku (BINDER 2009). Elastické a kolagénové vlákna vykonávajú pasívne elastické napätie proti krvnému tlaku. Elastické vlákna kladú odpor krvnému tlaku, a to tak že vykonávajú elastické napätie bez straty energie. Sú ľahko rozťažiteľné až do niekoľkonásobku svojej pôvodnej dĺžky. Nachádzajú sa vo všetkých cievach okrem kapilár. Kolagénové vlákna sú málo rozťažitelné a zapájajú sa do funkcie až pri určitom natiahnutí cievy. Hladká svalovina je riadená nervovou činnosťou (BOROVANSKÝ 1955, BINDER 2009).

Cievy sa delia z hľadiska ich funkčnosti na 4 typy:

* **Pružníkové cievy:** veľké cievy, ktoré zaisťujú rýchly a plynulejší transport krvy do periférií. Patrí tu hlavne aorta. Vyznačujú sa elastickou stenou v ktorej uchovajú časť kinetickej energie krvy pri systole ako potenciálnu energiu. Potenciálna energia sa mení spať na kinetickú pri poklese tlaku krvy v priebehu diastoly (BINDER 2009).
* **Rezistentné cievy:** malé tepny a tepničky, ktoré regulujú prítok krvy k orgánom a tkanivám. Majú vo svojej stene pomerne veľké množstvo svaloviny. Sťahom a uvoľnením svaloviny tieto cievy regulujú prietok krvy cievou. Príkladom ich činnosti je zmena prekrvenia svalov pri svalovej záťaži. Uvoľnením hladkej svaloviny sa zväčší priesvit cievy a tým sa zvýši prítok krvy do svalu. Svojou činnosťou rezistentné cievy ovplyvňujú periférny odpor krvného riečiska (BINDER 2009).
* **Kapacitné cievy:** predovšetkým žily, vďaka svojej rozťažnosti pojmú väčší objem krvy. Slúžia ako rezervoár krvy a zabezpečujú žilný návrat (BINDER 2009).
* **Kapiláry:** tvoria styčnú plochu medzi krvou a tkanivom. Nemajú schopnosť kontrakcie a ich priesvit sa mení pasívne ako výsledok aktivity prekapilárnych a postkapilárnych ciev (BINDER 2009).

Na popis toku krvy bolo spracovaných niekoľko modelov (Coleman 1985), ktoré popisujú vzťah hemodynamických premenných ako tok, tlak a objem. Tieto modely umožňujú odhadnúť parametri obehovej sústavy, ktoré by sa inak len ťažko merali (BINDER 2009). Otázka ktorý model najvernejšie popisuje hemodynamiku je stále otvorená. Ako elektrická analógia hemodynamických modelov boli spracované náhradné elektrické schémy hemodynamických modelov. Vzťah mechanických komponent obehovej sústavy a elektrických komponentov náhradnej elektrickej schémy ukazuje Tabuľka 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Kardiovaskulárny parameter | Elektrická komponenta |
| Tok krvy, Q (ml/s) | Elektrický prúd I (A) |
| Arteriálny krvný tlak, P (mmHg) | Elekrické napätie U (V) |
| Rozťažnosť artérií, C (ml/mmHg) | Kapacita C (F) |
| Cievny odpor R (mmHg.s/ml) | Rezistor R (Ω) |
| Inertancia krvy, L (mmHg/(ml.s)) | Induktancia (L) |
| Náboj (C) | Objem, V (ml) |

Tabuľka 1: Komponenty obehovej sústavy

Vzťah mechanických komponentov obehovej sústavy a elektrických komponentov náhradnej elektrickej sústavy (Elias Francis 2008).

Tok krvy v artériách je charakterizovaný troma základnými hemodynamickými parametrami ktoré zachytávajú elastické a odporové vlastnosti artérií a vlastnosti kvapaliny (krvy): rozťažnosť artérií, celkový periférny odpor a intertanciu krvy (Papaioannou, Vardoulis et al. 2012).

## Kardiovaskulárne parametre

### Rozťažnosť artérií

Vďaka elasticite hlavne veľkých tepien, zvýšenie arteriálneho krvného tlaku spôsobí roztiahnutie veľkých tepien. Takmer 65% rozťažnosti artérií sa nachádza v proximálnej aorte, hlave v horných končatinách (Segers, Stergiopulos et al. 1997). Malé tepny majú menšiu rozťažnosť. Rozťažnosť je nelineárnou funkciou arteriálneho krvného tlaku (1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (1) |

### Periférny odbor

Periférny odpor predstavuje odpor kladený toku krvy malými tepnami. Zachytáva pomer medzi poklesom arteriálneho tlaku v artérií a tokom krvy cez ňu. Vzťah geometrie tepny a periférneho odporu *R* vyjadruje Poiseuillov zákonom (2), za predpokladu laminárneho toku a tuhej uniformnej tepny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (2) |

, kde n je viscozita krvy, *l* je dĺžka tuhej tepny a r je polomer tepny. Pre veľký počet neuniformných ciev sa však používa makroskopický odhad periférneho odporu *R* ako tlakového arteriálny gradientu a minútový objemového toku *CO.* Rovnica (3) udáva makroskopický odhad periférneho odporu (BINDER 2009).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (3) |

### Intertancia krvy

Intertancia *L* popisuje zotrvačnosť toku krvy v cievach. Zachytáva pokles tlaku v tepne na základe veľkosti zmeny toku krvy, ako ukazuje rovnica (4).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (4) |

Kde je tok krvy, je pokles tlaku, r je polomer tepny, *l* je dĺžka tepny a je hustota krvy. Intertancia hrá vo veľkých tepnách najdôležitejšiu úlohu, naopak rezistivita je vo veľkých tepnách málo výrazná (Elias Francis 2008).

## Dvojprvkový Windeksselov hemodynamický model

Jedným z prvých modelov popisujúcich hemodynamiku bol dvojprvkový Windkesselov mode. Srdce je v tomto modely pumpa, ktorá zvyšuje tlak v aorte, tým rozťahuje aortu a súčasne tlačí krv do periférií (Coleman 1985). V literatúre často uvádzaná mechanická analógia tohoto modelu pozostáva z pumpy (Obrázok 1.1 zobrazená vľavo) P, tlakovej nádovy C ktorá modeluje rozťažnosť artérií a hadicu R ktorá modeluje periférny odpor.



Obrázok 1.1: Mechanická analógia 2-prvkového Windkesselovho modelu

(Greenwald 2002).

Elektrická analógia tohto modelu pozostáva zo zdroju prúdu, ktorý nahrádza srdce Q(t) ( Obrázok 1.2), jedného elektrického odporu nahrádzajúceho periférny odpor a jedného kondenzátora ktorý nahrádza elastické vlastnosti veľkých artérií. Zdroj prúdu generuje impulzy, ktoré simulujú v čase kvantovanú pumpovaciu akciu srdca. Šírka tohto impulzu predstavuje objem krvy vypudenej ľavou komorou počas jedného srdečného cyklu. Elektrický prúd súčasne prúdi cez rezistor na zem a zároveň nabíja kondenzátor . Kondenzátor sa vybíja na zem cez rezistor



Obrázok 1.2: Náhradná el. schéma 2-dielneho Windkesselovho modelu

(Elias Francis 2008).

Sila generovaná srdcom tlačí krv z ľavej komory do aorty. Časť z tejto krvy rozšíri artérie a časť pokračuje ďalej do periférií. Tento model simuluje tlakovú krivku v aorte P(t) ako exponenciálny pokles tlaku počas diastoly. Časová konštanta sa určuje ako funkcia kapacity a odporu . Tok krvy reprezentuje tok cez periférie a je priamo úmerný poklesu tlaku na odpore a nepriamo úmerný periférnemu odporu (5).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (5) |

Ak uvažujeme lineárnu vzťah tlaku a objemu v rovnici 11(1), môžeme rovnicu (1) prepísať na tok krvy do rozšírenej časti artérií ako vťah zmeny tlaku a elasticity (6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (6) |

Celkový tok krvy v dvojdielnom Windkesselovom modely je daný súčtom toku do rozšírenej časti artérií a tokom krvy do do periférií (7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7) |

Napriek svojej obľúbenosti sa tento model odchyľuje od skutočnosti. Predpokladá totiž súčasný nárast tlaku v celom arteriálnom strome (Goldwyn and Watt 1967). Vlastnosti periférnych ciev však ovplyvňujú tvar arteriálnej tlakovej krivky. Model zanedbáva vplyv odrazov tlakovej vlny na tvar arteriálnej tlakovej krivky a predpokladá nekonečne rýchle šírenie tlakovej vlny (Elias Francis 2008). Pulzná vlna postupuje smerom od srdca k perifériám z viac elastických veľkých artérií do tuhších artériami. Tlaková krivka počas systoly vo vzialenejších artériách sa tým zužuje a zvyšuje svoje maximum. Rôzne tvary tlakových kriviek so zväčšujúcov vzdialenosťou od srdca zobrazuje : Tvar arteriálneho krvného tlaku v rôznych artériách

(Brandao, Amodeo et al. 2017). Brachiálna artéria môže dosahovať hodnotu systolického krvného tlaku aj o 30 mmHg vyššiu ako centrálna aorta (Brandao, Amodeo et al. 2017). Tvar arteriálneho krvného tlaku na rôznych miestach tela spolu s výškou systolického arteriálneho krvného tlaku zachytáva Obrázok 1.3.



Obrázok 1.3: Tvar arteriálneho krvného tlaku v rôznych artériách

. (Brandao, Amodeo et al. 2017).

Aj napriek svojim nedostatko je dvojdielny Windkesselov model je základom pre často používané modely na popis zmien bioimpedancie a výpočtu srdečného výdaja odvodeného od Bernstainovho modelu (Bernstein 2010).

## Trojprvkový Windeksselov hemodynamický model

Pre nedostatky dvojdielneho Windkesselovho modelu bol zavedený trojdielny Windkesselov model (Westerhof, Lankhaar et al. 2009). Arteriálny strom je charakterizovaný vstupnou impedanciou (**Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.**). Dvojdielny Windkesselov model nesprávne odhaduje vstupnú impedanciu Hlavne při vysokých frekvenciách dochádzalo k veľkej chybe při odhade skutočnej impedancie aorty. Preto trojdielny Windkesselov model zavádza ďalší člen v náhradnej elektrickej schéme, a to charakteristickú impedanciu .sa skladá z charakteristickej impedancie a paralelným zapojením periférneho odporu a arteriálne rozťažnosti (Stergiopulos, Meister et al. 1994) (8).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (8) |

Vstupná impedancia .je v náhradnej elektrickej schéme srdcovocievnej sústavy zaradená sekvenčne medzi zdroj prúdu Q(t) a periférny odpor s kondenzátorom (Obrázok 1.4 v strede).



Obrázok 1.4: Mechanická a elektrická analógia 2,3 a 4 dielneho Windkesselovho modelu

(Westerhof, Lankhaar et al. 2009).

Vstupná impedancia kardiovaskulárneho stromu má známe vlastnosti. Hodnota dosahuje vysoké hodnoty pre jednosmernú zložku a prudko klesá pre frekvencie nad 3 Hz (Westerhof, Elzinga et al. 1971). Pre vyššie frekvencie ostáva konštantná. Fáza je pre jednosmernú zložku nulová, záporná pre nízke frekvencie a nulová pre vysoké frekvencie (Westerhof, Elzinga et al. 1971). Z hemodynamického hľadiska modeluje zotrvačnosť krvy a rozťažnosť proximálnej aorty pri vysokých frekvenciách. Pre veľké artérie može byť vyjadrená vzťahom (9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (9) |

Kde L je intertancia krvy a je rozťažnosť proximálnej aorty (Elias Francis 2008).

## Štvodielny Windeksselov hemodynamický model

Štvordielny Windkesselov model pridáva do náhradnej elektrickej schémy trojdielneho Windkesselovho modelu cievku paralelne zapojenú s charakteristickou impedanciou . Mechanickú a elektrickú analógiu tohto modelu uvádza Obrázok 1.4 v spodnej časti. Tento model sa snaží potlačiť chybu v nízkych frekvenciách ktorú prinieslo zapojenie charakteristickej impedancie (Stergiopulos, Westerhof et al. 1999).

## Spôsoby merania srdečného výdaja – SV

Na meranie SV sa používajú viaceré invazívne aj neinvazívne metódy.

### Invazívne

Medzi invazívne patrí dilučná metóda (Baura 2002). Vyžaduje zavedenie katétra najskôr do hornej dutej žily a následne pomocou nafúknutého balónika cez srdce až do pľúcnej tepny. Využíva sa tu dilúcia tepelná, ale aj dilúcia farbiva. Pri termodilúcií sa do tepny cez katéter vstrekuje fyziologický roztok s definovanom teplotou a objemom. Absolútny tok krvi je spočítaný z rozdielu teploty krvi pred infúziou a po infúzií. Ďalšou invazívnou metódou je Fickova metóda [2], kde sa meria rozdiel v nasýtení krvi kyslíkom medzi krvou pritekajúcou do pľúc a krvou odtekajúcou z pľúc. Množstvo kyslíka ktoré organizmus prijal meria spirometer. Táto metóda je jednou z najpresnejších.

### Neinvazívne

Neinvazívne metódy na výpočet srdečného výdaja sa vyznačujú komplikovanosťou a nepresnosťou. Jedno z najčastejšie používaných neinvazívnych metód je Dopplerová echokardiografia, pri ktorej sa meria rýchlosť krvi v najužšej časti aorty. SV sa počíta z priemernej rýchlosti počas systoly < , prierezu aorty a doby trvania systoly . (10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (10) |

Táto metóda vyžaduje veľmi skúsený personál. Ďalšia presná ale drahá metóda merania SV je meranie magnetickou rezonanciou (Phase contrast magnetic resonance imaging (PC-MRI)) (Rooney 2003), a pozitrón emisná tomografia (PET) (Leenders 1994). Nepriamy odhad SV z parametrov obehovej sústavy je možné získať analýzou pulznej vlny (Papaioannou, Vardoulis et al. 2012). Tok krvy v ľudskom tele vzniká ako následok rozdielu tlaku krvy , ktorý vytvára srdce svojou pumpovacou činnosťou. Vzťah medzi rozdielom tlaku a tokom vyjadruje Darcyho zákon (11) (Mayet and Hughes 2003)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | . | (11) |

Kde je zmena tlaku, je srdečný výdaj a je úplný odpor periférií. Tento zákon je analógiou Ohmovho zákona pre elektrický prúd. Rozdiel tlaku je rozdiel medzi aortálnym systolickým tlakom a aortálnym diastolickým tlakom, označovaným ako pulzný tlak (*pulse pressure* - PP). Jedným z parametrov obehovej sústavy ktorý sa používa na odhad SV je PP (Parlikar, Heldt et al. 2007). Bolo ukázané sa že PP je úmerný SV (Caillard, Gayat et al. 2015). Jednoduchá metóda na odhad SV z PP je definová rovnicou (12) (Jansen, Schreuder et al. 2001):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (12) |

Komerčný prístroj Finometer odhaduje CO z PP metódow Modelfow, ktorá je založená na Trojdielnom Windkessel modely (Sollers, Merritt et al. 2006) a vykazuje podobnú presnosť ako termodilučné metódy (Jansen, Schreuder et al. 2001). Avšak aj keď PP a SV korelujú ich vzťah sa vykazuje známky nelinearity (Monnet, Letierce et al. 2011). Medzi ďalšie komerčné produkty ktoré merajú SV z PP patrí Nexfin. SV počíta pre každý tep (Pouwels, Lascaris et al. 2017).

Skupina metód na odhad SV pomocou zmien v impedancií častí ľudského tela sa nazýva impedančná kardiografia.

## Impedančná kardiografia

Impedančná kardiografia (IC) slúži na vyšetrovanie obehového systému vrátane srdca. Využíva pri tom elektrický odpor tela a jeho zmeny v priebehu srdečného cyklu. Špeciálne impedanciou hrudníka sa zaoberá hrudníková impedančná kardiografia (TIC - thoracic impedance cardiography). Impedanciu hrudníka ovplyvňuje jeho plnenie krvou v priebehu srdečného cyklu. Nižší odpor krvi v porovnaní s okolitým tkanivom zapríčiňuje zníženie elektrického odporu hrudníka v čase zvýšeného množstva krvi v hrudníku. Priebeh zmien impedancie hrudníka počas srdečného cyklu je preto možné využiť na odhad SV. K odhadu SV z impedančnej krivky sa začal ako prvý používať Nyboerov (v 1960tych rokoch) (Nyboer 1950) a Kubíčkov model [4], neskôr Šrámkov [5] a v súčasnosti hlavne Bernsteinov model (Bernstein 2010). Tieto modely sa ďalej vyvíjajú a objavuje sa nielen použitie elektrickej resisitivy ako je to vo vyššie spomenutých modeloch ale aj použitie elektrickej reaktancií na výpočet SV a CO (Keren, Burkhoff et al. 2007).

Impedanciu hrudníka ovplyvňuje okrem jeho plnenia krvou taktiež dýchanie a aktivita svalov. Krv je navyše súčasne vo viacerých častiach hrudníka (aorta, srdce, pľúca) a v týchto častiach dosahuje maximálny objem a rýchlosť v rôznych fázach srdečného cyklu. Nie je zatiaľ jasné, čo presne stojí za zmenami v impedancií. Diskutuje sa aj nad možnosťou, že výrazný pokles impedancie v čase systoly nespôsobuje len väčší objem krvi v meranom úseku, ale aj rýchlosť prúdenia krvi. Pri zrýchlení krvi sa totiž červené krvinky natočia v smere prúdenia krvi, čím utvoria vodivé dráhy v krvnej plazme a tým dôjde k výraznému zníženiu odporu krvi.

Táto práca sa zaoberá najmä problematikou Bernsteinov modelu. K výpočtu SV podľa tohto modelu sú potrebné hlavne trie parametre, a to dĺžka systoly, hodnota základnej impedancie a záporné maximum derivovanej impedancie. Detekcia a verifikácia týchto dvoch parametrov je hlavným cieľom tejto práce.

Pri výpočte SV z bioimpedancie je zavedený nasledujúci model: tepový objem V (mL) považujeme za valec dĺžky (cm) a podstavy , kde je polomer aorty (13).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (13) |

V dôsledku poddajnosti aorty a zvýšeného tlaku po sťahu srdca sa aorta o polomere pri systole roztiahne () a tým uchová časť krvi vypudenej zo srdca, nazvime to objemový efekt systoly, zvyšná časť krvi prúdi ďalej do periférií (), nazvime to rýchlostný efekt systoly. Zmenu objemu v čase a teda tok krvi aortou popisuje rovnica (14)(Bernstein 2010):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (14) |

Rovnica (14) je analógiou rovnice (15). Krv sa v aorte pri systole urýchli smerom k perifériám (druhý derivant – rýchlostný efekt systoly) a súčasne roztiahne stenu aorty (prvý derivant – objemový efekt systoly). Roztiahnutá aorta je zásobárňou krvi a po skončení systoly z nej prúdi krv ďalej do periférií. Druhý derivant určuje tok krvi aortou do periférií a je základným popisom pre Dopplerovú echokardiografiu a elektromagnetickú flowmetriu (Bernstein 2010). Druhý derivant bol vyjadrený ekvivalentnou rovnicou (10) a takisto ekvivalentnou rovnicou (6).

Impedancia hrudníka sa skladá z paralelne zapojených impedancií okolitého tkaniva , impedancii krvi , a impedancie extra-vaskulárnej pľúcnej vody (extra-vascular lung water) . Impedancia hrudníka sa delí na základú impedanciu a na meniacu sa impedanciu . Impedancie a  sú zapojené paralelne ako znázorňuje Obrázok 1.5. Na obrázku je zachytená aj štvorelektródová metóda merania bioimpedancie. reprezentuje striedavý zdroj prúdu a elektródy zaznamenávajúce hodnotu elektrického napätia.

Obrázok 1.5: Elektrická schéma paralelne zapojených odporov hrudníka.

Schéma zobrazuje takisto sposob merania impedancie hrudníka pomocou 4-elektródovej metódy, kde na vonkajších dvoch elektródach je pripojený zdroj prúdu a na vnútorné dve elektródy zaznamenávajú zmeny napatia.

V impedančnej kardiografii sa využíva premenlivosti impedancie v priebehu srdečného cyklu. Jednotlivé zložky impedancie hrudníka sú uvedené v rovnici (16) (Bernstein 2010):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (16) |

Zmena impedancie počas srdečného cyklu sa skladá z dvoch častí. Prvá časť je zmena impedancie v dôsledku zmeny objemu krvy v hrudníku počas systoly . Počas systoly sa zvačší objem krvy v aorte, čím dôjde k zväčšeniu dobre vodivého materiálu v hrudníku, a to spôsobí zníženie impedancie. Druhou časťou je zmena impedancie v dôsledku toku krvy aortou . Pri pohybe krvi aortou sa červené krvinky natočia v smere toku krvi (Obrázok 1.5) čím sa vytvoria vodivé cesty pre vysoko vodivú plazmu a tým sa zníži impedancia krvi.

****

Obrázok 1.6: Princíp zmeny vodivosti krvi

(Bernstein 2010). Objemový efekt zníženia impedancie je znázornený zvačšením prierezu vodiča, rýchlostný efekt zníženia impedancie je znázornený z¨vytvorením vodivých ciest medzi zhodne orientovanými červenými krvinkami.

Závislosť vodivosti krvi a jej rýchlosti je zobrazená na Obrázok 1.7. Na počiatku systoly dochádza ku výraznej zhode medzi maximom zrýchlenia krvy a maximom zmeny impedancie (r=0.99 (Bernstein 2010)). Na konci systoly je zmena impedancie pozvoľnejšia ako zmena rýchlosti, čo je zrejme spôsobené postupnou zmenou orientácie červených krviniek z usporiadanej na náhodnú

(Bernstein 2010).



Obrázok 1.7: Vzťah zmeny rýchlosti krvi a vodivosti krvi

(Bernstein 2010). Vzťah zachytáva zmenu vodivosti a rýchlosti toku krvy počas jedného srdečného cyklu. Významná je zhoda v zrýchlení krvy a zmene impednacie pri počiatku systoly.

## Výpočet SV

Impedancia hrudníka (geometricky definovaného ako valec) Z, je určená jeho dĺžkou L, prierezom A a odporom ρ (. Impedanciu, kde V je objem hrudníka vyjadruje rovnica (17):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (17) |

Impedancia sa skladá zo základnej impedancie a impedancie meniacej sa v priebehu srdečného cyklu . Základná a premenlivá zložka impedancie sú paralelne zapojené a preto môžeme použiť recipročné pravidlo a vyjadriť zmeny impedancie ako (18):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (18) |

Vyjadrením z rovnice (18) dostaneme ľavú časť rovnice (19). Túto rovnicu upravíme tak, že menovateľ nahradíme . Ďalej v čitateli nahradíme člen . Keďže hodnota Z(t) a sa od seba líšia minimálne (a to o , čo dosahuje hodnotu výrazne nižšia ako ), môžeme namiesto Z(t) dosadiť . V menovateli tak nahradíme člen čelom . Vzťah pre zmenu impedancie vyjadruje rovnica (19).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (19) |

### Metódy predpokladajúce konštantnú impedanciou krvi

Dosadením pravej časti rovnice (19) do rovnice (17) dostaneme vzťah pre maximálnu objemovú zmenu, kde jedinou premennou je - a síce maximálna hodnota zmeny zápornej impedancie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (20) |

Táto rovnica však predpokladá nulový odtok krvi z meraného úseku a preto pre reálne použitie je potrebná jej úprava.

#### Neybarov model

O to sa pokúsil Nyboer [3], ktorý zavádza rovnicu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (22) |

s tou modifikáciou, že v tejto rovnici bolo potrebné určiť a to spätnou extrapoláciou maxima poklesu impedancie na začiatok srdečného výdaja. Takto chcel vykompenzovať odtok krvi z meraného úseku. Tento prístup nebol široko akceptovaný pre problémy v manuálnom určovaní maximálneho poklesu impedancie. Vznikala tu navyše pomerne veľká chyba vo výpočte SV.



Obrázok 1.8: Spatná extrapolácia a dopredná extrapolácia

. V hornej časti obrázku je načrtnutý princíp spätnej extrapolácie podľa Nyboera a v spodnej časti dopredná extrapolácia podľa Kubíčka (Bernstein 2010).

#### Kubíčkov model

Problém sa snaží vyriešiť Kubíček a spol. [4], ktorý predpokladá, že ak sa maximum derivácie impedancie udrží konštantné počas celej doby systoly, vykompenzuje sa tak výtok krvi do periférií:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (23) |

Po dosadeni rovnice (23) do rovnice (21) dostávame rovnicu pre výpočet SV z maxima impedancie podľa Kubíčka [4]:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (24) |

Kde L (m) je dĺžka meraného úseku hrudníka. Je to dĺžka medzi elektrodami zaznamenávajúcimi zmeny napätia. Hodnota udáva elektrický odpor krvy, z pozorovaní bol určený na hodnotu 150 Ω cm = 15 kΩm (Kubicek, Karnegis et al. 1966). Ukazuje sa, že hodnota elektrického odporu krvy ostáva rovnaká aj pri zmene hemotokritu. Dokonca aj veľké výchylky hematokritu a to od 26% do 66% sa neodrazili na zmene vodivosti krvy (Bernstein 2010). Hodnote sa tiež hovorí objemová konštanta .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (24) |

Hodnota udáva maximu derivovanej impedancie počas srdečného cyklu a udáva časovú dlžku toku krvy z ľavej komory. Tomuto spôsobu kompenzácie odtoku krvi z meranej oblasti sa hovorí maximálna dopredná extrapolácia a je základom pre všetky dnešné rovnice počítajúce SV z ICG.

#### Šramek-Bernsteinov model

Ďalšou metódou pre výpočet SV je Šramek-Bernsteina metóda (Bernstein 2010). Východiská pre túto metódu sú rovnaké ako pri Kubickovej metóde. Zmena nastáva pri fyzickej definícií hrudníka a veľkosti objemu hrudníka, ktorý je však pre daného pacienta počas merania konštantný. Tento model zavádza nový pojem: objem elektricky aktívneho hrudníka (Quail, Traugott et al. 1981), ktorý nahrádza objemovú konštantu . Základom pre definovanie konštanty je rovnica 25.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (25) |

, kde je základná impedancia, plocha prierezu hrudníka a L je dĺžka hrudníka. Po dosadení rovnice 25 do rovnice 24 vypadne člen . je stanovený rovnicou:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (25) |

, kde L je dĺžka hrudníka, konštanta 4.25 bola získaná experimentálne a hodnota je bezrozmerný parameter, ktorý koreiguje odchylku od ideálnej telesnej váhy (Hicks, Hope et al. 1956). Takto definovaný objem predstavuje objem tkaniva, ktorý sa elektricky podieľa na meraní srdečného výdaja. Po nahradení objemovej konštanty v rovnici (24) objemovou konštantou dostávame Šrámek Bernštainovu rovnicu pre výpočet SV:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (26) |
|  |  |  |

Tento prístup má zohľadniť nielen len dĺžku hrudníka ale aj telesnú váhu a objem krvy v hrudníku.

### Metódy s premenlivou impedanciou krvi

Predošlé metódy predpokladajú konštantný odpor krvi, čo bolo spomenuté vyššie ako veličina, ktorá sa mení v závislosti na rýchlosti prúdení krvi a teda prináša do metódy nepresnosti. Derivovaním rovnice (17) po častiach, dostaneme rovnicu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (26) |

A po dosadení dostaneme rovnicu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (27) |

Presný pôvod maxima hodnoty zápornej impedančnej krivky -dZ/dtmax ostáva zatiaľ nejaský. Predchádzajúce úvahy predpokladali, že -dZ/dtmax zodpovedá maximu objemu aorty. Pred dosiahnutím maxima hodnoty objemu aorty sa predpokladá len malý výtok krvi z aorty do periférií. Maximum hodnoty derivácie impedancie by teda mal určovať tretí derivant vyjadrujúci zmenu objemu v aorte – kapacitnú časť Windkesselovho modelu. . Obrázok 1.9: Vzťah maximálneho toku krvy a však ukazuje niečo odlišné.



Obrázok 1.9: Vzťah maximálneho toku krvy a

. Odzhora EKG (A), tlak v aorte (B), rozpínanie aorty (C), tok v aorte (D), rozpínanie pľúcnej tepny (E), (F) a (G) (Bernstein 2010).

Q(t)max nastáva v bode nulovej derivácie impedancie a Q(t)max nastáva v rovnakom momente ako že -dZ/dtmax. Je preto na mieste sa domnievať, že -dZ/dtmax je v skutočnosti elektrickou analógiou maximálneho zrýchlenia krvi v dobe systoly a nie maximálneho objemu tak ako to predpokladajú Kubiček alebo Šrámek. Predpokladáme, že dP/dtmax je analógiou dF/dtmax , preto -dZ/dtmax v impedančnej kardiografii vyjadruje maximálnu zmenu sily, ktorou srdce tlačí krv do behu. Podobné pozorovanie je načrtnuté aj na obrázku 5, kde sa -dZ/dtmax a dP/dtmax vyskytuje v jednom okamihu.

Obrázok 5. Krivky v poradí zhora reprezentujú EKG, dP/dt, P(t), -dZ/dt. Maximum -dZ/dt nastáva v rovnakom momente ako dP/dt (Bernstein 2010).

#### Bernstainov model

Na základe simultánnych meraní hemodynamických veličín tlaku, toku a derivovanej impedancie, bolo zistené, že hodnota -dZ/dtmax sa na časovej ose vyskytuje v rovnakom čase ako maximálne zrýchlenie krvy. Hodnota -dZ/dtmax sa preto bude riadiť hlavne druhým derivantom parciálnej derivácie odporu v rovnici (27) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (28) |

Keďže Berstain predpokladá, že hodnota -dZ/dtmax je analógiou maximálneho zrýchlenia krvy, ktoré má rozmer () označuje hodnoty -dZ/dtmax rozmerom . SV preto počíta ako priemernú rýchlosť krvi v aorte násobenou časom toku a prierezom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (29) |

Priemernú rýchlosť krvi v aorte získava odmocnením maximálnej impedancie (analogická zrýchleniu krvi) normovanej základnou impedanciou . Konštantu nahradzuje vlastnou konštantou definujúcou objem :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (30) |

Keďže reprezentuje akceleráciu krvi nie je potrebné kompenzovať odtok krvi meraným úsekom. Rovnica:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (31) |

je teda podľa Bernsteina vhodnou alternatívou ku meraniu SV Dopplerou echokardiografiou (Bernstein 2010).

V modely prezentovanom Bernsteinom ide opäť o zjednodušenie skutočnosti, kde sa z hodnoty maximálnej derivácie odhaduje priemerná rýchlosť prúdenia krvi aortou. Pri prezentovaní modelu pritom nie je zohľadnená dynamika sťahu srdca a rozloženie výkonu srdca počas systoly. Navyše je zrejmé, že pri maximálnom zrýchlení krvi v aorte, ktorú reprezentuje , už došlo k výtoku krvi zo srdca smerom k perifériám a tiež k určitému žilnému návratu späť do srdca. Tieto zmeny objemu krvi v hrudníku pritom taktiež ovplyvňujú . Tieto odchýlky modelu voči skutočnosti, prinášajú aj do tohto modelu nepresnosti.

Pre zlepšenie merania sa experimentuje s roznym umiestnením elektród (Cotter, Schachner et al. 2006)a kombináciou viacerých elektród (Koobi, Kaukinen et al. 1997) .

### Meranie SV z brachiálnej artérie

Zaujímavým novým prístupom je meranie srdečného výdaja zo zmien impedancie ruky. Táto metóda sa označuje ako TBEV (TransBrachail Electrical Velocimetry)(Henry, Bernstein et al. 2012). Podnetom na vznik tejto metódy bolo zistenie, že maximum zrýchlena krvy v aorte vysoko koreluje s maximom zrýchlenia krvy v brachiálnej aorte (r =0,79) (Chemla, Demolis et al. 1996). Takisto sa ukázalo, že maximum, že maximum zrýchlenia v brachiálnej aorte nieje ovplyvnené vazoaktivitou ciev ruky. Bolo Zistená len závislosť na stimulácií β1 adrenoreceptoru v srdci (Chemla, Levenson et al. 1990).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (32) |

Bioimpedancia sa používa aj ďalšich účely, ako impedančná spektroskopia (Lim, Chen et al. 2017), impedančná tomografia (Leonhardt, Cordes et al. 2011, Zhao, Moller et al. 2013), na meranie rýchlosti pulznej vlny medzi hrudníkom a nohami, hrudníkom a rukami (Vondra, Jurak et al. 2016).

## Parametre výpočtu SV

Podľa Bernsteina potrebujeme pre výpočet SV poznať:

* VITBV, – konštanty odvodené z telesnej váhy a objemu hrudníka
* Z0 – základná impedancia hrudníka
* -dZ/dtmax – maximum zápornej derivovanej impedancie hrudníka
* – dĺžka systoly (LVET – *left ventricular ejection time*) -

Ak si uvedomíme, že konštanty a základná impedancia hrudníka sa nemenia počas merania, zmeny SV ovplyvňujú dva parametre: --dZ/dtmax.a LVET interval. Tieto dva parametre sú postačujúce na sledovanie relatívnych zmien SV. Komplikácie pri správnom stanovení LVET intervalu a -dZ/dtmax vnášajú najväčšiu chybu do výpočtu SV. Ich určeniu je preto potrebné venovať potrebnú pozornosť. LVET sa dá merať rôznymi spôsobmi. Je ho možné stanoviť z derivácie hrudníkovej impedancie ako interval medzi B a X bodom znázornené na obrázku 6. Pre problémy pri stanovovaní týchto bodov sa častejšie využíva stanovenie LVET intervalu zo srdečných zvukov (HS – heart sounds).

### Výpočet konštánt VITBV a

VITBV udáva obje krvy v hrudníku. Bolo

|  |  |
| --- | --- |
|  | (33) |

Kde m udáhu telesnú váhu vyšetřovaného člověka a hodnota 17,5 je konštantou.

### Stanovenie parametrov zo záporného derivovaného signálu –dZ/dt

#### LVET interval - určenie počiatku systoly

Počiatok toku krvi z ľavej komory do aorty je na obrázku 6 označovaný ako bod B. Ide o typický zákmit na nástupnej hrane derivovaného impedančného signálu. Tento bod sa má podľa [7] vyskytovať v okamihu najväčšej výchylky prvého srdečného zvuku – S1 zaznamenávanom nad apexom srdca. Existenciu bodu B môže vysvetľovať uzatvorenie dvojcípej chlopne. Toto predchádza vypudenie krvi z ľavej komory o 0.02 – 0.06 sekundy. Viac dôkazov však hovorí o tomto bode ako o okamihu počiatku vypudenia krvi ľavou komorou do aorty. Ako je zobrazené na obrázku 6 bod B môže byť rôzne situovaný na nástupnej hrane krivky. Počas zadržania dychu alebo výdychu (endexpiratory apnea) sa tento bod dostáva až na úroveň nulovej hodnoty derivácie impedancie. Podľa [7] môže byť identifikovanie B bodu problematické, pretože nie je jasne viditeľný. Identifikácia tohto bodu je najčastejším problémom pri analýze impedančného signálu [7]. Tento bod môže nadobúdať tvar jemného ohybu alebo zárezu. Napriek problémom pri detekcii a tomu, že sa poloha B-bodu môže meniť medzi dvoma systolami, by mal byť tento bod považovaný za počiatok vypudenia krvi do aorty podľa [7]. V praxi sa však pre problémy pri detekcii počiatku systoly nahrádza bod B nulovou úrovňou derivovanej impedancie, pretože bod B sa často nachádza práve na tejto hodnote, ako je načrtnuté na obrázku 6.

### LVET interval - určenie konca systoly

Bod X je najnižším bodom na -dZ/dt a má reprezentovať koniec LVET intervalu [7]. Tento zdroj udáva, že u väčšiny ľudí je tento bod dobre definovaný, u cca 10% môžu byť v blízkosti dva či viac takýchto bodov, čo prináša možnosť chyby pri určení konca LVET intervalu. Pomôcť by vtedy mal druhý srdečný zvuk – S2, ktorý by mal korešpondovať s bodom X.

### Určenie maxima derivovaného signálu –dZ/dtmax

Maximum zápornej derivácie impedancie nastáva v čase najväčšej sily, ktorou srdce pumpuje krv a hodnota maxima zápornej derivácie je analogická hodnote maxima tejto sily (Bernstein 2010). Maximom derivácie je pritom myslená maximálna záporná zmena derivácie impedancie od počiatku systoly (bod B). Pre komplikácie pri stanovení bodu B popísané v 3.1.1, sa bod B nahrádza nulovou úrovňou derivovanej impedancie. V tomto prípade už stanovenie maxima zápornej derivácie impedancie nie je komplikované.



Obrázok 6. Rôzne tvary -dZ/dt; počiatku systoly – B bod a koniec systoly – X bod [7].

## Stanovenie parametrov z HS

Pre komplikácie s určovaním počiatku a koncu systoly z -dZ/dt je často nevyhnutné tieto parametre získať z HS. HS sa dajú zaznamenávať mikrofónom pripevneným na hrudníku. HS obyčajne tvoria dva zvuky: S1 a S2. Spolu sa tieto dva označujú ako základné srdečné zvuky (FHS – Fundamental Heart Sounds). Intervalu medzi S1 a S2 hovoríme tiež LVET interval čo je čas vypudzovania krvi ľavou komorou. Ďalšími komponentmi vyskytujúcimi sa v HS sú tretí, štvrtý srdečný zvuk a šelest. Tieto komponenty mimo FHS sú väčšinou spôsobené patologickými procesmi. Šelest sa objavuje pri turbulentnom prúdení krvi zúženými alebo netesniacimi chlopňami. Odlišuje sa od bežných HS tým, že trvá dlhšie a je intenzívnejší. Je jedným z častejších patologických prejavov. Pri stanovovaní LVET spôsobujú problémy, pretože sa môže prekrývať s FHS a to časovo aj frekvenčne. Existujú rôzne teórie, ktoré sa snažia vysvetliť pôvod HS. Jedna z nich je valvular teória, podľa ktorej je zdroj HS v blízkosti srdečných chlopní. Podľa inej teórie, cardiohemic teórie, sú srdce a krv navzájom závislé systémy ktoré vibrujú ako celok [8]. Keď budeme vychádzať z prvej menovanej teórie, a síce valvular teórie, S1 je vyvolaný zatváraním cípovitých chlopní a to dvoj a trojcípou chlopňou. Zatvorenie cípovitých chlopní nastáva pri počiatku systoly. S2 je vyvolaný zatváraním polmesiačikovitých chlopní a to pľúcnicovou a aortálnou chlopňou. Ich zatvorenie spôsobuje ukončenie výtoku krvi zo srdca a teda koniec systoly.

### LVET interval

Frekvenčné zložky S1 a S2 sa pohybujú v rozmedzí 20 – 200Hz [9,10]. Pri vzorkovaní je preto vhodná vzorkovacia frekvencia minimálne 500Hz. Aj keď sú HS výrazne nestacionárne a komplexné signály, majú v rámci R-R intervalu (interval medzi dvoma po sebe idúcimi R vlnami) pomerne stabilnú pozíciu. Špička S1 sa nachádza v intervale od 5% dĺžky R-R intervalu od R vlny po 20% dĺžky R-R intervalu od R-vlny. Skrátene (0,05R-R – 0,20R-R) [11]. S1 je vyvolaný dvoma udalosťami a to zatvorením dvojcípej (M1 – mitral) a trojcípej (T1 - tricuspid) chlopne. Na obrázku 7 je znázornené spektrum M1 a T1. S2 je spôsobený zatvorením pľúcnej a aortálnej chlopne na konci systoly.



Obrázok 7. Spektrum S1 s komponentami M1 a T1 [11].

### Spracovanie HS

Analýza HS sa dá rozdeliť do troch krokov [12]:

* Segmentácia
* Extrakcia znakov
* Klasifikácia.

V prvom kroku – segmentácií sa určujú hranice jednotlivých srdečných cyklov a takisto hranice S1, S2, systoly a diastoly. Segmentácia sa dá rozdeliť na dve základné metódy a to priamu a nepriamu [13]. Nepriama segmentácia vychádza z toho, že S1 predchádza R-vlna v EKG signály, preto sa za počiatok srdečného cyklu považuje R-vlna. Takto určený začiatok srdečného cyklu tiež slúži ako referencia pre detekciu S1 a S2. Priama segmentácia používa k vymedzenie srdečného cyklu výhradne HS. Dôležitá je tu transformácia signálu do domény, kde sú zvýraznené zložky S1 a S2. Medzi tieto transformácie patria spočítanie Shannonovej energie, frekvenčná analýza a iné. [13] Po transformácií a vytvorení obálky zo signálu sa pomocou prahovania extrahujú S1 a S2. Takto sa mimo iného určí aj srdečný cyklus ako S1-S1 interval. Takáto detekcia je problematická hlavne pri patologických signáloch, kde sa objavujú S3, S4 a šelest, čo spôsobuje falošné detekcie špičiek signálu. Komplikácie sa však objavujú aj pri nepriamej detekcií, pretože R-vlna je pri niektorých pacientoch málo výrazná.

Extrakcia znakov znamená získanie užitočnej informácie zo HS. Extrakcia sa dá znova rozdeliť na dve skupiny [12]: prvou je znalosť určitého ochorenia a jeho vplyv na HS, príkladom je rozdelenie S2 na dva oddelené zvuky, ktoré spôsobuje viaceré ochorenia srdca. Druhou je časovo frekvenčná analýza, ktorá sa snaží zachytiť prípadné zmeny spektra HS.

Po extrakcií špecifických znakov nasleduje ich klasifikácia pre účely diagnostiky [14].

### Komplikácie pri spracovaní HS

Pri spracovaní signálu sa stretávame hlavne s týmito problémami [12]:

* Problém určiť spektrum HS a ich komponent
* Problém rozlíšiť spektrum jednotlivých HS
* Problém určiť variabilitu energie v rôznych HS
* Artefakty a rušenie často zamaskujú HS
* Problém určiť hranice jednotlivých HS

Aj napriek pokrokom v spracovávaní signálov a veľkému počtu štúdií zaoberajúcimi sa HS stále existujú veľké problémy pri spracovávaní HS. Podľa [12] sú nimi hlavne:

* Nedostatok súladu medzi výstupmi jednotlivých štúdií
* Slabá adaptácia algoritmov na spracovanie signálov na rôznych pacientov
* Nedôsledný proces klinického overovania analyzovaných techník
* Diagnostické algoritmy a systémy sú príliš komplexné a drahé

### Multikanálový bioimpedančný monitor

Na trhu existuje niekoľko bioimpedančných monitorov merajúcich CO (Fortin, Habenbacher et al. 2006, Jia, Liu et al. 2010). V tejto práci sú spracované dáta nameraná multikanálovým bioimedančným monitoru (MBM; ISIBRNO MPM 14.1, Institute of Scientific Instruments, Brno, Czech Republic) (Vondra, Jurak et al. 2016). Súčasne s meraním bioimpedancie bolo merané 12-zvodové EKG (ECG12, ISI BRNO, Czech Republic), kontinuálny arteriálny krvny tlak Penázovou metodou (Finapres-2300, Ohmeda Medical, Englewood, Co., USA) a srdečné zvuky (PCG 1.0, ISI BRNO, Czech Republic). Jednotlivé meracie miesta sú znázornené na Obrázok 1.8.



Obrázok 1.10

Všetky signály boli nahrané so vzorkovacou frekvenciou 500Hz a rozlíšením 16 bitov. Pred vzorkovaním bol použitý antialiasingový filter. MBM monitor nezávisle a simultánne meria impedanciu na 18-tich miestach tela - na hrudníku, rukách, nohách a krku ( na Obrázok 1.8). Pre komplexnosť a priestorové rozloženie ľudského tela nie je možné použiť len jeden zdroj prúdu. MBM používa 3 nezávislé zdroje prúdu ( a na Obrázok 1.8). Zdroje prúdu sú navzájom frekvenčne oddelené aby sa zabránilo vzájomnému rušeniu. Šírka pásma každého zdroja je 250 Hz, frekvencia jednotlivých zdrojov je 49 kHz, 50 kHz a 51 kHz. RMS zdroja prúdu je 1 mA. MBM používa štvor-elektródovú metódu na meranie bioimpedancie pre požadovanú časť tela. Zdroj striedavého prúdu je pripojený na vonkajšie elektródy () a merací kanál je pripojený na vnútorné elektródy. Bioimpedancia (t) medzi elektródami a je meraná podľha Ohmovho zákona:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (34) |

Kde je napatie zaznamené na elektrodách a , a (t) je hodnota elektrického prúdu zdroja prúdu. Bioimpedancia je komplexná hodnota a dá sa rozdeliť na dve časti, na reálnu (t) a imaginárnu (t):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (35) |

kde je veľkosť impedancie a je fáza impedanciena kanály j. Tento princíp je aplikovaný na všetkých 18-tich meraných miestach tela. Pretože je meraných miest 18 a zdroje prúdu 3, merané miesta zdieľajú zdroje prúdu. Máme tak niekoľko meraných miest zapojených v sérií a na ich vonkajšej časti je vždy zapojený zdroj prúdu (Obrázok 1.8). Meraný kanál je vždy naladený na jeden zo zdrojov prúdu. Naladenie meraných kanálov na jednotlivé zdroje prúdu znázorňuje Obrázok 1.9. Meracie elektródy sú umiestnené v blízkosti veľkých artérií, čo umožňuje sledovať tok krvy naprieč celým telom. V tejto práci boli spracované signály z 12-tich meraných miest: ľavá a pravá karotída na krku (a , ľavá a pravá časť hrude ( a , ľavé a pravé stehno ( a , ľavé a pravé lýtko ( a , ľavé a pravé rameno ( a a ľavé a pravé predlaktie ( a .



Obrázok 1.11

Zvyšné kanály boli síce zaznamenávané ale neboli spracované hlavne pre zlú kvalitu signálu. Tok krvy počas srdečného cyklu moduluje zmeny na základnej impedancií. Zmeny impedancie sú však extrémne malé v porovnaní so základnou impedanciou a zmenami impedancie v dôsledku dýchania. Vlastnosti zmien impedancie kladú vysoké nároky na konštrukciu impedančného monitora. Princíp zapojenia MBM monitora je načrtnutý na Obrázok 1.10.



Obrázok 1.12

Sinusový zdroj prúdu je generovaný numericky kontrolovaným oscilátorom (NCO) a transformovaný do analógovej domény digitálno-analógovým prevodníkom (DAC). Signál z meracích elektród je digitalizovaný analógovo digitálnym prevodníkom a násobený kvadtratúrov z NCO. Výsledná komplexná obálka je digitálne filtrovaná filtrom typu spodná priepusť. Komponentá vo fáze preprezentuje rezistanciu a kvadratúrna komponenta reaktanciu meranej impedancie (Vondra, Jurak et al. 2016).



Obrázok 8. Dobrovoľník počas merania

# Ciele dizertácie

Cieľom tejto prace je štúdium metód slúžiacich na výpočet SV z impedancie hrudníka, impedancie krkavíc, impedancie dolných končatín, srdečných zvukov a EKG. Budú navrhnuté nové metódy na detekciu parametrov slúžiacich na výpočet SV. Najdôležitejšími parametrami pri výpočte SV sú dĺžka systoly (LVET - detekovaný hlavne zo srdečných zvukov) a maximum zápornej derivovanej impedancie (-dZ/dtmax). Dôraz je kladený na potlačenie vplyvu respirácie a iných nežiaducich zložiek signálu hrudníkovej impedancie. Následne budú nové metódy použité na výpočet kontinuálneho SV na rôznych skupinách pacientov. Výpočet SV novými metódami bude porovnaný s výpočtom SV pomocou Dopplerovskej echokardiografie.

Návrh a otestovanie novej metodiky detekcie parametrov pre výpočet SV ktorá zahrňuje:

* Detekcia prvého srdečného zvuku - S1
  + o správne nastavenie filtrácie, ukazuje sa že pre každý subjekt je potrebné nastaviť filtráciu individuálne
* Detekcia druhého srdečného zvuku - S2
* Detekcia parametru -dZ/dtmax

Overenie metodiky na základe variability parametrov:

* Detekované parametre by mali korelovať s fyziologickými procesmi – s respiráciou
* Zistiť akým pomerom sa na zmene SV podieľa zmena LVET intervalu a akým zmena - dZ/dtma

Aplikácia metodiky na rôzne skupiny pacientov:

* Zdravý dobrovoľníci
* Ľudia po transplantácií srdca
* Ľudia s kardiostimulátormi

Porovnanie výsledkov novej metodiky na dátach z rôznych častí tela:

* Porovnanie relatívnych zmien detekovaných parametrov -dZ/dtmax z hrudníka, krkavíc a dolných končatín

# Dosiahnuté vedecké poznatky

Výsledky tejto práce sú rozdelené na dve časti. Prvá časť, Detekcia bioimpedančných parametrov sa zaoberá detekciou, variabilitou a popisom bioimpedančných parametrov. Sú tu hodnotené jednak parametre potrebné na výpočet srdečného výdaja, ale takisto ďalšie parametre získané z bioimpedancie, krvného tlaku a EKG, ktoré sa dajú použiť na popis hemodynamiky, ale aj na overenie správnosti výpočtu SV pomocou bioimpedancie. Ďalej je tu ukázaná vzájomná väzba parametrov na základe ich reakcie na dýchanie a RR.

Druhá časť je označená ako Nová metodika na výpočet srdečného výdaja z impedancie krku. Obsahuje jednak návrh novej metodiky na výpočet SV získanej na základe poznatkov z analýzy variability celotelovej impedancie, a takisto overenie presnosti novej metodiky porovnaním s echokardiografiou.

Výsledky prinášajú nové poznatky o variabilite bioimpedančných parametrov, novú metodiku na popisu hemodynamiky obehovej sústavy pomocou bioimpedancie a novú metodiku na výpočet srdečného výdaja z impedancie krku.

V tejto práci sú hodnotené dáta pacientov z fakultnej nemocnice u sv. Anny v Brne (FNUSA) a data zdravích dobrovoľnikov.

## Detekcia bioimpedančných parametrov

### Detekcia S1

S1 je prvým zvukom po R-vlne. Frekvenčný rozsah nie je z literatúry jasný. Jeden zdroj tvrdí že jeho spektrum je v pásme 50-150Hz [9], iný že to je 20-150Hz [10]. Na odfiltrovanie užitočnej zložky HS z nameraného signálu sa používa filtrovanie za pomoci DWT ale aj fourierovej transformácie. Z dôvodov nejasností frekvenčného rozsahu HS a nestacionarity HS je problematické stanovenie frekvenčného rozsahu filtra vo fáze predspracovania pred segmentáciou. Nie je takisto jasné, ktorá metóda filtrovania je k tomuto účelu optimálna. Fourierová transformácia bola na predspracovanie HS použitá v štúdií [15] , DWT bola znova použitá [16] alebo [17].

Nasledujúci experiment sa pokúša nájsť optimálny typ metódy predspracovania a optimálne hranice pre filtrované pásmo. Signál bol frekvenčne filtrovaný za použitia DWT a fourierovej transformácie. K stanoveniu kritéria pre hodnotenie optimálnosti filtrácie bol vybraný nasledovný postup. Po filtrácií boli detekované S1 v každom R-R intervaly. Bola spočítaná vzdialenosť každého S1 od R-vlny ktorá mu predchádza. Tieto vzdialenosť boli korelované s hodnotami respiračnej krivky. Predpokladáme, že vzdialenosť S1 od R-vlny by mala korelovať s dýchaním. Tento predpoklad je založený na tom, že znížený tlak v hrudníku spôsobený nádychom ovplyvňuje aj napĺňanie srdca krvou. Dochádza k intenzívnejšiemu plneniu srdca krvou a to zapríčiňuje skoršie vypudenie krvi zo srdca. Otvorenie aortálne chlopne a pľúcnej chlopne by preto malo nastať o niečo skôr po R-vlne pri nádychu ako pri výdychu. Pretože toto otváranie chlopní má za následok vznik S1, malo by sa skoršie otváranie chlopní odraziť na zmenách vo vzdialenostiach R-S1 a tieto zmeny by mali korelovať s respiračnou krivkou. Celý postup detekcie S1 a korelácia s respiráciou je pre každú filter rovnaký. Zmeny v korelácií sú teda spôsobené výhradne vlastnosťami odfiltrovaného signálu. Čím budú lepšie stanovené parametre a typ filtra pre daný signál, tým výraznejší bude S1 v porovnaní s rušivými signálmi a tým vyššia bude korelácia s respiráciou. Ako bude popísané nižšie, takýto spôsob hodnotenia optimálnosti filtrácie sa ukázal byť vhodným. Experiment sa uskutočnil na signáloch nameraných na tridsiatich zdravých dobrovoľníkoch. Merané boli HS, EKG a hrudníková impedancia. Z EKG sa detekuje R-vlna, ktorá slúži k nepriamej detekcií S1, ako počiatočný bod na časovom signály odkiaľ bol detekovaný S1. Impedancia tu bola použitá výhradne pre účely získania respiračnej krivky. HS boli nahrávané mikrofónom pripevneným na hrudníku. Vzorkovacia frekvencia bola 500Hz. Počas experimentu boli u každého dobrovoľníka zaznamenané dva druhy dýchania:

* spontánne
* hlboké

Oba druhy dýchania trvali 5 minút. Spontánne dýchanie je normálnym dýchaním dobrovoľníka, nie je nijak riadené. Hlboké dýchanie je riadené dýchanie s dĺžkou každého nádychu vždy 5 sekúnd a dĺžkou výdychu takisto 5 sekúnd.

#### Filtrácia fourierovou transformáciou

Prvým spôsobom predspracovania bola lineárna filtrácia HS pásmovou priepusťou. Prechodné javy na začiatku a konci signálu boli zo signálu vylúčené. Hranice pásmových priepustí boli všetkými kombináciami spodných hraníc: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 a horných hraníc: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 120, 150. Všetky hodnotené filtre sú zobrazené na obrázku 9. Jednotlivé filtre sú označené ako f1 – f95. Ich spodné hranice sú v prvom stĺpci vľavo a horné hranice v prvom riadku. Napríklad filter označený ako f30 má spodnú hranicu 15Hz a hornú hranicu 30 Hz. Filtrácia bola uskutočnená v prostredí Matlab 2009 za použitia funkcie *filfilt.*

Obrázok 9. Frekvenčná tabuľka so spodnými a hornými hranicami pásmových priepustí.

#### DWT

Druhou metódou filtrácie je DWT. K filtrácií boli použité banky filtrov z rodiny Daubichies číslo 4 a 14 (db4, db14) a banka filtrov z rodiny Coiflet číslo 2 (coif2). Tieto banky filtrov hodnotila štúdia [17], ktorá na základe výsledkov vyslovila odporúčania, kde jedných z najlepších výsledkov pri filtrácií HS by mala dosahovať db14. Banky filtrov db4 a coif2 vykazovali priemerné výsledky. Signál bol rozložený do piatich úrovní detailu redundantnou diskrétnou diadickou vlnkovou transformáciou. K dekompozícii signálu bol opäť použitý Matlab 2014 a funkcia swt. Jednotlivé úrovne rozkladu a im prislúchajúce približné frekvenčné pásma sú vyznačené na obrázku 10. Vzorkovacia frekvencia signálu bola 500Hz.

|  |  |
| --- | --- |
| rozklad | pásmo [Hz] |
| 1 | 125,0-250,0 |
| 2 | 62,5-125,0 |
| 3 | 31,3-62,5 |
| 4 | 15,6-31,3 |
| 5 | 7,8-15,6 |

Obrázok 10. Stupne rozkladu DWT a im prislúchajúce frekvenčné pásma.

Po rozložení signálu na detaily sa signál rekonštruuje z vybraných detailov nasledovne. Označme si detaily signálu ako (n), (n), (n), (n) až (n). Prvým detailom je (n) a piatym je (n). Rekonštruovaný signál vyjadruje vzorec (17):

, (17)

kde . Pri zjednocovaní si vždy určíme spodnú a hornú hranicu zjednotenia. Spodná je označená písmenom a horná písmenom . Signál rekonštruujeme zjednotením všetky detaily ležiace medzi týmito dvoma hranicami, vrátane hraníc. Najnižšia horná hranica je pritom 2. Predpokladáme totiž, že užitočná zložka HS je zastúpená aj pod hranicou 125Hz. Všetky filtre získané takýmto zjednocovaním sú vyznačené na obrázku 11. Filtre sú označené ako f1 až f14. Spodné hranice zjednotenia sú v stĺpci vľavo, horné hranice zjednotenia v prvom riadku. Napríklad filter f11 má spodnú hranicu zjednotenia 3 hornú hranicu 5, vznikol tak zjednotením detailov 3,4 a 5. Signál po odfiltrovaní týmto filtrom bude teda frekvenčne obmedzený na pásmo 31,3-250 Hz. Tento postup filtrácie bol použitý v štúdií [16].

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| stupeň rozkladu | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | f1 | f2 | f3 | f4 |
| 2 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| 3 |  | f9 | f10 | f11 |
| 4 |  |  | f12 | f13 |
| 5 |  |  |  | f14 |

Obrázok 11. Tabuľka filtrov DWT s najnižším (pravý stĺpec) a najvyšším (prvý riadok) stupňom rozkladu.

Filter označený ako f9 má spodnú hranicu rozkladu 3 a hornú takisto 3. Vznikol teda z jediného detailu číslo 3.

#### Hodnotenie optimálnosti filtrácie

Po odfiltrovaní signálu bola spočítaná obálka normalizovaným Shanonovým algoritmom (*Normalized Average Shannon energy detection Algorithm*) – NASA (3) [16]:

. (18)

Obálku spočítanú pomocou NASA je možné vidieť na obrázku 12, kde je ako prvá krivka zhora červenej farby a krivka celkom dole zelenej farby. Prvá krivka zobrazuje priebeh počas zhruba 1 sekundy, posledná krivka počas zhruba 30 sekúnd. Komponenty HS ako S1 nie je ľahké jednoznačne ohraničiť v čase. Trvajú premenlivo dlhú dobu a takisto sa nevyskytujú v tej istej vzdialenosti od R-vlny. Ich nástup a útlm je pozvoľný a ich hranice bývajú tiež zarušené šumom. Pre účely stanovenia počiatku systoly ako udalosti S1 je však potreba priradiť každému S1 jediný okamih v čase. Vo viacerých zdrojoch je tento čas udávaný ako špička S1. Ako je ale vykreslené na prvej krivke obrázku 12, S1 má rozdielny priebeh počas prvého a druhého srdečného cyklu. Prvý S1 má jednoznačne definovaný vrchol, avšak druhý S1 má vrchol rozdelený na 2 časti. V tomto prípade by sme stále mohli prehlásiť vyšší z vrcholov za S1. Sú však také priebehy S1, kde sa to takto jednoznačne definovať nedá a druhý vrchol počas nádychu  Obrázok 12. Horná časť obrázku: 20-80Hz obálka HS (červená) s integrálmi (zelená a modrá) načrtajúcimi počítanie ťažiska, ďalej HS filtrovaný v pásme 20-80Hz (ružová) a posledná EKG (azúrová), spodná časť obrázku: respiračná krivka (modrá), R-S1 krivka (červená), obálka HS (zelená). Osa X reprezentuje čas v sekundách, časová mierka je rozdielna v hornej a dolnej časti obrázku.

prevýši prvý. Korektnejší prístup bude stanovenie okamihu S1 ako ťažisko obálky HS. Výpočet takéhoto ťažiska je načrtnutý takisto na prvej krivke. Sprava aj zľava je počítaný integrál. S1 je zhruba ohraničený intervalom R-0,2R. Preto ťažisko počítame zľava doprava od R-vlny a sprava doľava od R-vlny + 0,2R-R. Na obrázku 12 sú tieto integrály vykreslené ako prvá krivka zhora modrej a zelenej farby. V mieste kde sa tieto integrály pretnú je ťažiskom obálky S1. My ho navyše prehlásime za počiatok systoly. Ťažisko je vyznačené ako zelený krúžok. Ako bolo uvedené vyššie, predpokladáme, že pozícia S1 v rámci srdečného cyklu bude závislá na dýchaní. Pre tento účel je spočítaná krivka R-S1, ktorá každému srdečnému cyklu priradí vzdialenosť ťažiska S1 od R-vlny. Takáto krivka má počas celej doby trvania srdečného cyklu práve hodnotu R-S1 vzdialenosti. Krivku R-S1 je v spodnej časti obrázku 12 druhá zdola červenej farby. Ďalej je spočítaná respiračná krivka a to tak, že hrudníkovú impedanciu je filtrovaná filtrom typu spodná priepusť s hraničnou frekvenciou 0,8 Hz. Priebeh respiračnej krivky je v spodnej časti obrázku 12 tretia krivka zdola modrej farby. To že dýchanie môže ovplyvňovať R-S1 vzdialenosť ešte neznamená, že pri maximálnom nádychu bude R-S1 minimálna. Je celkom možné že vzdialenosť R-S1 bude reagovať s oneskorením, prípadne s predstihom na nádych, alebo výdych. To že k takýmto posunom môže dochádzať je zobrazené aj na respiračnej a R-S1 krivke na obrázku 12. Maximum respiračnej krivky nenastáva vždy v rovnakom okamihu ako minimum krivky R-S1. Je teda vhodne krivky jednu voči druhej posúvať a počítať tak korelácie aj medzi navzájom oneskorenými krivkami. Respiračnú krivku sme pri počítaní korelácie nechali pôvodnú a krivku R-S1 sme posunuli o 10 R-R intervalov vľavo a potom ju po jednom R-R intervale posúvali doprava. Týchto posunutí doprava bolo celkom 10. Takto sme vygenerovali celkom 10 R-S1 kriviek. Každú z týchto kriviek sme korelovali s respiračnou krivkou. Na obrázku 13 sú zobrazené výsledné hodnoty koreláčních koeficientov respirácie s R-S1 krivkou pri posune R-S1 od 1 po 10 R-R intervalov. Toto je meranie pri hlbokom dýchaní. Krivka korelácie ma periodický priebeh s periódou zhruba 11 R-R intervalov, čo približne odpovedá jednému nádychu a výdychu. Vidíme, že maximum kladnej korelácie je zhruba 0,6. Maximum kladnej korelácie je prehlásené za koreláciu respiračnej krivky a R-S1 krivky pre daný filter. Čím vyššia korelácia, tým lepšia detekcia S1. Korelácie sú vložené do tabuliek na obrázku 14 namiesto poradových čísiel filtrov. V hornej časti obrázku sú zobrazené výsledky korelácií 

Obrázok 13. Korelačne koeficienty respiračnej krivky a 10 oneskorených R-S1 kriviek.

 dobrovoľníka číslo 32 a dobrovoľníka číslo 55 pri hlbokom dýchaní a filtrácií fourierovou transformáciou. V spodnej časti obrázku 14 sú tí istý dobrovoľníci takisto pri hlbokom dýchaní, ale filtrovaný pomocou DWT.V závislosti na hodnote korelácie je vyfarbené pozadie každého políčka stupňom šedej. Bielu farbu má korelácia s hodnotou 0. Čím je hodnota vyššia tým je aj farba tmavšia až hodnota 1 má čiernu farbu. Z takto označených korelácií je na prvý pohľad zrejmé, že pásma v ktorých S1 koreluje s respiráciou sú výrazne rozdielne subjekt od subjektu. Toto platí aj pre spontánne dýchanie. Korelácie sa pomerne málo líšia v jednom riadku, zato sa líšia výrazne medzi jednotlivými riadkami. To naznačuje, že dôležitejším parametrom bude stanovenie spodnej hranice filtru. Zaujímavé ja takisto rozdelenie pásma korelácií pri subjekte 32. Môžeme sa domnievať, že S1 má v tomto prípade spektrum rozdelené do dvoch oblastí. Hodnoty korelácií po fourierovej transformácií a DWT sú zhruba rovnaké. Ak pri jednom filtri zoberieme maximálnu hodnotu korelácie u každého subjektu, dostaneme množinu maximálnych korelácií pre daný filter a všetkých dobrovoľníkov. Mediány tejto množiny sú na obrázku 15. Prvá tabuľka reprezentuje hlboké dýchanie fourierovu transformáciu, druhá spontánne. dýchanie a fourierovú transformáciu. Posledné dve, Obrázok 15. Čísla v tabuľkách reprezentujú mediány korelácií medzi R-S1 krivkou a respiráciou 30 dobrovoľníkov.

Obrázok 14. Čísla v tabuľkách reprezentujú korelácie medzi R-S1 funkciou a respiráciou dobrovoľníka 32 a 55, po filtrácií HS pásmovou priepusťou so spodnými hranicami v prvom stĺpci a hornými hranicami v prvom riadku. Spodné dve tabuľky obsahujú rovnaké korelácie po zjednotení detailov DWT medzi najnižším detailom v prvom stĺpci a najvyšším v prvom riadku.

vľavo vlnkový filter hlboké dýchanie a vpravo vlnkový filter spontánne dýchanie. Na tabuľke s mediánmi je možno vidieť že neexistuje oblasť s výrazne vyššími hodnotami korelácií v porovnaní so zvyškom tabuľky. Mohlo by to znamenať, že spektrum S1 je pre každého človeka individuálne tak ako sme to videli na hodnotách korelácií pre subjekty 32 a 55. Ak pre každý subjekt vyberieme jednu maximálnu hodnotu korelácie zo všetkých filtrov, dostaneme množinu maximálnych hodnôt korelácií. Medián z tejto množiny je mediánom maximálnych hodnôt korelácií všetkých subjektov naprieč všetkými pásmami. Tento medián pre hlboké dýchanie je 0,72 a pre plytké dýchanie je 0,59. Môžeme teda povedať, že vzdialenosť S1 od R vlny koreluje s dýchaním. Korelácia je pritom vyššia pre hlboké ako pre spontánne dýchanie. Pre každý subjekt je teda možné nájsť taký filter, aby R-S1 koreloval s dýchaním. Tento filter bude mať ale rôzne parametre pre rôznych ľudí. Filtrovanie pomocou DWT a fourierovou transformáciou poskytuje veľmi podobné výsledky. Pri fourierovej transformácií sa dajú vyladiť medzné hranice jemnejšie ako pri DWT, dosahuje preto o niečo vyšších korelácií. DWT však nie je tak citlivé na zmenu frekvenčného pásma. Banky filtrov db4, db14 a coif2 dosahovali veľmi podobných výsledkov. Na základe tejto štúdie sa dá povedať, že fourierová transformácia je dostatočná pre filtrovanie HS. Dôležitejšie ako výber metódy filtrovania je zvolenie vhodného frekvenčného pásma pre každý subjekt individuálne. Ak by nejakej aplikácií nebolo možne zisťovať vhodné pásmo pre každého individuálne, dá sa odporučiť filtrovanie v pásme 25-150Hz. Korelácia R-S1 s respiráciou sa ukázala byť vhodnou metódou na hodnotenie vhodného nastavenia filtrov

### Detekcia srdečného zvuku S2

Postup pri detekcii S2 a pri hodnotení detekcie je rovnaký ako pri detekcií S1. S2 sa detekuje v intervale od 0,3R-R – 0,6R-R. Znova bola spočítaná korelácia s respiráciou. Korelácia je pri S2 nižšia ako pri S1 a medián maximálnych korelácií všetkých subjektov je 0,57 pre hlboké a 0,53 pre spontánne dýchanie. V literatúre sa často píše, že detekcia S2 je viazaná na maximum T vlny, podľa skúseností je však postačujúce detekovať S2 ako ťažisko obálky v intervale 0,3R-R – 0,6R-R. S2 je komplikovanejší na detekciu, trvá dlhšie ako S1 a jeho vrchol sa často rozdvojuje. Frekvenčné pásmo S2 je takisto ako pri S1 individuálne pre každý subjekt, pri nutnosti použiť jeden filter na všetky subjekty sa dá odporučiť filtrovanie v pásme 35-150Hz.

## Detekcia bioimpedančných parametrov

Impedančná kardiografia nemá dobrú povesť aj pre nejednoznačnosť v pôvode parametrov získaných z impedancie ľudského tela. Nie je jednoznačne doložené aký pôvod má najdôležitejší parameter impedančnej kardiografie . Predpokladanými zdrojmi signálu sú zmeny v objeme a rýchlosti krvy v artériách počas srdečného cyklu. Ďalšími zdrojmi môžu byť svalová aktivita, dýchanie, žilný návrat. Takisto sa presne nevie akou veľkosťou prispievajú jednotlivé zložky na moduláciu veľkosti . Je preto doležité rozšíriť znalosti o vzťahoch tohto parametra s inými hemodynamickými parametrami. Takisto je potrebné upresniť vzájomný vzťah impedančných parametrov a iných hemodynamických parametrov ako arteriálny krvný tlak, srdečné zvuky a RR intervali. Až bude známi pôvod signálu , budeme vedieť navrhnúť presnejšie modely ktoré ho budú používať nielen na výpočet SV a CO.

### Meraní dobrovoľníci

V tejto analýze boli vyhodnotené dáta namerané u 30-tich zdravých dobrovoľníkov vo veku 20-36 rokov. Charakteristiky meraných dobrovoľníkov sú v Tabuľka 2

|  |  |
| --- | --- |
| Vek (roky) | 23.1 ± 4.5 |
| Muži / Ženy (n) | 15 / 15 |
| Výška (cm) | 179 ± 6 |
| Váha (kg) | 73 ± 12 |
| SBP (mmHg) | 136 ± 34 |
| DBP (mmHg) | 73 ± 22 |
| MBP (mmHg) | 94 ± 26 |
| RR (s) | 0.94 ± 0.12 |
| BMI (kg/m^2) | 22 ± 2.7 |

Tabuľka 2

Merania boli vykonané v spolupráci s Fakultnou nemocnicou u sv. Anny v Brne. Štúdia bola schválená etickou komisiou nemocnice u sv. Anny. Všetky merania sa uskutočnili v klimatizovanom laboratóriu s teplotou 22 °C medzi 14.00 a 15.00 hodinou. Dobrovoľníci boli požiadaný aby sa zdržali ťažkej fyzickej, liekov a látok ktoré by mohli ovplyvniť srdcovocievnu aktivitu a aktivitu autonómneho nervového systému, vrátane alkoholu a kofeínových nápojov a to aspoň 24 hodín pred vyšetrením. Boli takisto požiadaný aby nejedli aspoň 2 hodiny pred vyšetrením. S každým dobrovoľníkom bol vykonaný ústny pohovor, pri ktorom oznámili svoj zdravotný stav a uviedli lieky ktoré užívajú. U niektorých dobrovoľníkov bola takisto pred vyšetrením vykonaná echokardiografia prítomným lekárom.

### Merací protokol

Dobrovoľníkom boli nalepené povrchové impedančné elektródy, EKG elektródy, bol pripevnený mikrofón na hrudi a manžeta na meranie krvného tlaku na prste. Potom dobrovoľníci 15 minút odpočívali ležmo na lôžku. Následne bolo vykonané meranie ležmo na ložku. Meranie malo 3 fázy pričom každá fáza trvala 5 minút. Prvá fáza bola spontánne dýchanie. Druhá fáza bolo hlboké dýchanie pri ktorej dobrovoľníci dýchali s frekvenciou 0.1Hz (5 sekúnd nádych, 5 sekúnd výdych). Nakoniec nasledovala opäť fáza spontánneho dýchania.

### Spracovanie dát

Dáta boli počas merania ukladané na PC. Po meraní boli skontrolované, normalizované a predané k ďalšej analýze. Meranie bolo rozdelené na 2 fázy. Prvá fáza bola spontánne dýchanie a bola na začiatku merania. Za ňou nasledovala fáza hlbokého dýchania. Každá fáza trvala 5 minút.

### Úvod do navrhnutej metodiky

Pre vyšetrenie vzťahov medzi impedančnými parametrami boli detekované nasledujúce parametre:

* () ***(***Ω)
* **(**Ω/s)
* Čas šírenia pulznej vlny( - Pulse Wave Transit Time) (s)
* Rýchlosť pulznej vlny ( **-** Pulse Wave Velocitu) (s/m)
* Systolický krvný tlak (**SBP**) (mmHg)
* Diastolický krvný tlak (**DBP**) (mmHg)
* Pulzný tlak (**PP**) (mmHg)
* Stredný tlak (**MBP**) (mmHg)
* Vzdialenosť SBP od R vlny (**R-SBP**) (s)
* Vzdialenosť DBP od R vlny (**R-DBP**) (s)
* Vzdialenosť S1 od R vlny (**R-SBP**) (s)
* Vzdialenosť S2 od R vlny (**R-SBP**) (s)
* Čas medzi S1 a S2 (**S1-S2**) (s)
* Interval medzi dvoma R vlnami (**RR**) (s)
* Respiračná krivka ***(***Ω)

Detekované parametre sú znázornené na Obrázok 3.1.



Obrázok 3.1

Parameter odráža pomaly sa meniacu zložka impedancie. Parameter na hrudníku je ovplyvnený dýchaním. Zmena parametra sa dá použiť na monitorovanie respirácie (Seppä 2014). Hodnoda na hrudníku počas nádychu rastie a počas výdychu klesá. Parameter mimo hrudníka nie je ovplyvnený plnením vzduchu pľúcami, preto priamo odráža zmenu množstva krvy v danom mieste. Absolútny odhad množstva krvy z parametra nie je pre heterogénne prostredie tela možný. Parameter preto používame len na určenie relatívnych zmien v množstve krvy v danej časti tela. bola získaná filtráciou bioimpedancie na kanále *i* filtrom typu spodná priepusť s hraničnou frekvenciou 0.75 Hz. Veľkosť zmeny impedancie počas srdečného cyklu predstavuje rádovo menšie hodnoty v porovnaní so základnou impedanciou . Absolútna hodnota predstavuje menej ako 1% . Môžeme preto povedať, že parameter odráža množstvo krvy v danom úseku. Vieme že 80% krvy sa pritom nachádza v žilách. Parameter Z0 meraný na jednotlivých úsekoch predo odráža množstvo krvy v jednotlivých častiach tela.

Parameter udáva maximum toku krvy počas srdečného cyklu (Kubicek, Karnegis et al. 1966). Parameter bol získaný filtraciou bioimpedancie filtrom typu pásmová priepusť so spodnou hraničnou frekvenciou 0.75Hz a hornou hraničnou frekvenciou 18Hz. Ďalej bola spočítaná derivácia podľa času, signál bol vynásobený konštantou -1 a bola detekovaná maximálna hodnota počas srdečného cyklu. Hodnotu tohto parametru získame pre každý srdčný cyklus počas merania.

Parameter Čas šírenia pulznej vlny(**)** udáva časový interval medzi R vlnou na EKG a maximom toku krvy na meranom mieste

Parameter Rýchlosť pulznej vlny (**)** je spočítaný ako rozdiel dvoch časov šírenia pulznej vlny ( **-** (**))**

Parameter Systolický arteriálny krvný tlak (**SBP**) je detekovaný ako lokálne maximum arteriálneho krvného tlaku počas srdečného cyklu

Parameter Diastolický arteriálny krvný tlak (**DBP**) je detekovaný ako lokálne minimum arteriálneho krvného tlaku počas srdečného cyklu

Parameter Pulzný tlak (**PP**) je spočítaný ako rozdiel systolického tlaku a diastolického tlaku.

Parameter Stredný tlak (**MBP**) je spočítaný ako 1/3 pulzného tlaku + diastolický tlak

Parameter Vzdialenosť SBP od R vlny (**R-SBP**) je časové oneskorenie systolického krvného tlaku od R vlny

Parameter Vzdialenosť DBP od R vlny (**R-DBP**) je časové oneskorenie diastolického krvného tlaku od R vlny

Parameter Vzdialenosť S1 od R vlny (**R-SBP**) je časové oneskorenie srdečného zvuku S1 od R vlny

Parameter Vzdialenosť S2 od R vlny (**R-SBP**) je časové oneskorenie srdečného zvuku S2 od R vlny

Parameter Čas medzi S1 a S2 (**S1-S2**) ) je časové oneskorenie srdečného zvuku S2 od srdečného zvuku S1

Parameter Interval medzi dvoma R vlnami (**RR**) je časové oneskorenie medzi dvoma za sebou nasledujúcimi R vlnami

Parameter Respiračná krivka bol označený parameter **,** čo jena 4-tom kanály. Pomalé zmeny impedancie odrážajú plnenie pľúc vzduchom a teda respiráciu (Jeyhani, Vuorinen et al. 2017).

### Popisná štatistika

#### Spontnánne dýchanie

Pre každý parameter bola detekovaná jedna hodnota parametra pre jeden srdečný cyklus. Označme počet srdečných cyklov počas 5 minútového merania ako N. Pre každý parameter potom dostaneme pole hodnôt dĺžky N. Bola spočítaná priemerná hodnota poľa parametrov Z0, a odvodeného parametru . Dostaneme tak pre každý parameter jednu priemernú hodnotu. Označme tieto priemerná hodnoty ako popisné hodnoty pre daného dobrovoľníka. Aby sme zistili aká je hodnota parametrov naprieč všetkými meranými dobrovoľníkmi, spočítali sme popisnú štatistiku parametrov. Spočítali sme priemernú hodnotu a rozptyl popisných hodnôt dobrovoľníkov. Výsledky popisnej štatistiky pre parametre Z0, -dZ/dt max a uvádza

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |
| 1 | 33.12 | ± | 5.73 | 17.3 |  | 1.15 | ± | 0.48 | 41.3 |  | 0.18 | ± | 0.032 | 18 |
| 2 | 32.59 | ± | 6.14 | 18.8 |  | 1.13 | ± | 0.46 | 40.3 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 3 | 19.48 | ± | 3.69 | 18.9 |  | 1.63 | ± | 0.60 | 36.6 |  | 0.28 | ± | 0.036 | 13 |
| 4 | 19.87 | ± | 3.77 | 19 |  | 1.56 | ± | 0.56 | 36 |  | 0.28 | ± | 0.034 | 12 |
| 5 | 51.65 | ± | 11.47 | 22.2 |  | 0.62 | ± | 0.21 | 33.6 |  | 0.11 | ± | 0.010 | 9 |
| 6 | 51.22 | ± | 10.59 | 20.7 |  | 0.61 | ± | 0.20 | 32.7 |  | 0.11 | ± | 0.011 | 10 |
| 7 | 111.31 | ± | 17.78 | 16 |  | 1.60 | ± | 0.49 | 30.6 |  | 0.12 | ± | 0.014 | 11 |
| 8 | 110.70 | ± | 16.76 | 15.1 |  | 1.57 | ± | 0.42 | 26.5 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 13 | 60.19 | ± | 20.71 | 34.4 |  | 0.74 | ± | 0.40 | 54.4 |  | 0.11 | ± | 0.016 | 15 |
| 14 | 62.93 | ± | 21.61 | 34.3 |  | 0.72 | ± | 0.40 | 54.8 |  | 0.10 | ± | 0.013 | 13 |
| 15 | 121.90 | ± | 26.42 | 21.7 |  | 1.92 | ± | 0.68 | 35.1 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 16 | 127.20 | ± | 30.24 | 23.8 |  | 2.37 | ± | 0.90 | 37.9 |  | 0.13 | ± | 0.015 | 11 |

Tabuľka 3 .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |
| 1 | 33.12 | ± | 5.73 | 17.3 |  | 1.15 | ± | 0.48 | 41.3 |  | 0.18 | ± | 0.032 | 18 |
| 2 | 32.59 | ± | 6.14 | 18.8 |  | 1.13 | ± | 0.46 | 40.3 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 3 | 19.48 | ± | 3.69 | 18.9 |  | 1.63 | ± | 0.60 | 36.6 |  | 0.28 | ± | 0.036 | 13 |
| 4 | 19.87 | ± | 3.77 | 19 |  | 1.56 | ± | 0.56 | 36 |  | 0.28 | ± | 0.034 | 12 |
| 5 | 51.65 | ± | 11.47 | 22.2 |  | 0.62 | ± | 0.21 | 33.6 |  | 0.11 | ± | 0.010 | 9 |
| 6 | 51.22 | ± | 10.59 | 20.7 |  | 0.61 | ± | 0.20 | 32.7 |  | 0.11 | ± | 0.011 | 10 |
| 7 | 111.31 | ± | 17.78 | 16 |  | 1.60 | ± | 0.49 | 30.6 |  | 0.12 | ± | 0.014 | 11 |
| 8 | 110.70 | ± | 16.76 | 15.1 |  | 1.57 | ± | 0.42 | 26.5 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 13 | 60.19 | ± | 20.71 | 34.4 |  | 0.74 | ± | 0.40 | 54.4 |  | 0.11 | ± | 0.016 | 15 |
| 14 | 62.93 | ± | 21.61 | 34.3 |  | 0.72 | ± | 0.40 | 54.8 |  | 0.10 | ± | 0.013 | 13 |
| 15 | 121.90 | ± | 26.42 | 21.7 |  | 1.92 | ± | 0.68 | 35.1 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 16 | 127.20 | ± | 30.24 | 23.8 |  | 2.37 | ± | 0.90 | 37.9 |  | 0.13 | ± | 0.015 | 11 |

Tabuľka 3

Hodnoty mean ktoré uvádza Tabuľka 3, vyjadruje priemernú hodnotu bioimpedančného parametra naprieč všetkými subjektami. Hodnota std vyjadruje rozptyl priemernej hodnoty bioimpedančného parametra naprieč všetkými subjektami. Hodnota v stĺpci označenom % uvádza pomer smerodatnej odchýlky na priemernej hodnote. Táto hodnota vyjadruje mieru variability parametra v populácií s ohľadom na jeho absolútnu hodnotu v percentách. Percentuálna zmena parametra s ohľadom na jeho absolútnu hodnotu je dôležitá informácia. Naznačuje, ktorý parameter do akej miery prispieva k rôznej hodnote SV a CO naprieč subjektami. Pri pohľade na kanál 3 vidíme, že parameter sa naprieč subjektami líši dva krát viac ako parameter .

Pri meraní srdečného výdaja je dôležité zachytenie dynamických zmien parametrov počas merania. Tieto dynamické zmeny odrážajú fyziologické zmeny, stálosť hemodynamických parametrov počas merania, ale takisto stochastické procesy a šum. Na základe týchto zmien vieme, ktorý parameter do akej miery ovplyvnil zmeny v hodnotách vypočítaného srdečného výdaja počas merania. Pomocou popisnej štatistiky **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.** zachytáva zmeny v parametroch Z0, -dZ/dt max a počas 5 minútového merania. Hodnotených bolo opäť 30 zdravých dobrovoľníkov. Pre každého dobrovoľnika bola spočítaná pole hodnôt pre každý parameter o dĺžke počtu srdečných cyklov ako bolo popísané pre

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |
| 1 | 33.12 | ± | 5.73 | 17.3 |  | 1.15 | ± | 0.48 | 41.3 |  | 0.18 | ± | 0.032 | 18 |
| 2 | 32.59 | ± | 6.14 | 18.8 |  | 1.13 | ± | 0.46 | 40.3 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 3 | 19.48 | ± | 3.69 | 18.9 |  | 1.63 | ± | 0.60 | 36.6 |  | 0.28 | ± | 0.036 | 13 |
| 4 | 19.87 | ± | 3.77 | 19 |  | 1.56 | ± | 0.56 | 36 |  | 0.28 | ± | 0.034 | 12 |
| 5 | 51.65 | ± | 11.47 | 22.2 |  | 0.62 | ± | 0.21 | 33.6 |  | 0.11 | ± | 0.010 | 9 |
| 6 | 51.22 | ± | 10.59 | 20.7 |  | 0.61 | ± | 0.20 | 32.7 |  | 0.11 | ± | 0.011 | 10 |
| 7 | 111.31 | ± | 17.78 | 16 |  | 1.60 | ± | 0.49 | 30.6 |  | 0.12 | ± | 0.014 | 11 |
| 8 | 110.70 | ± | 16.76 | 15.1 |  | 1.57 | ± | 0.42 | 26.5 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 13 | 60.19 | ± | 20.71 | 34.4 |  | 0.74 | ± | 0.40 | 54.4 |  | 0.11 | ± | 0.016 | 15 |
| 14 | 62.93 | ± | 21.61 | 34.3 |  | 0.72 | ± | 0.40 | 54.8 |  | 0.10 | ± | 0.013 | 13 |
| 15 | 121.90 | ± | 26.42 | 21.7 |  | 1.92 | ± | 0.68 | 35.1 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 16 | 127.20 | ± | 30.24 | 23.8 |  | 2.37 | ± | 0.90 | 37.9 |  | 0.13 | ± | 0.015 | 11 |

Tabuľka 3. V poli hodnôt bol spočítaný rozptyl. Pre každého dobrovoľníka dostávame rozptyl hodnôt parametrov Z0, -dZ/dt max a . Rozptyl nám určuje mieru zmeny parametra počas merania, alebo variabilitu tohto parametra počas merania. Označme opäť tento rozptyl ako popisnú hodnotu pre daného dobrovoľníka. Aby sme odhadli ako sa parameter mení naprieč celou populáciou, spočítali sme priemernú hodnotu popisných hodnôt a ich rozptyl. Výsledky udáva Tabuľka 4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | ∆ mean | ± | std | % |  | ∆ mean | ± | std | % |  | ∆ mean | ± | std | % |
| 1 | 7.51E-02 | ± | 6.74E-02 | 0.23 |  | 1.18E-01 | ± | 5.72E-02 | 10.2 |  | 9.50E-03 | ± | 4.14E-03 | 5.18 |
| 2 | 7.95E-02 | ± | 6.78E-02 | 0.24 |  | 1.20E-01 | ± | 5.81E-02 | 10.6 |  | 9.85E-03 | ± | 4.41E-03 | 5.36 |
| 3 | 1.90E-01 | ± | 1.63E-01 | 0.98 |  | 1.43E-01 | ± | 8.79E-02 | 8.7 |  | 1.17E-02 | ± | 5.55E-03 | 4.12 |
| 4 | 1.91E-01 | ± | 1.68E-01 | 0.96 |  | 1.40E-01 | ± | 8.21E-02 | 8.9 |  | 1.15E-02 | ± | 5.04E-03 | 4.17 |
| 5 | 3.00E-02 | ± | 1.54E-02 | 0.06 |  | 6.11E-02 | ± | 1.25E-02 | 9.8 |  | 5.53E-03 | ± | 9.16E-04 | 5.09 |
| 6 | 2.22E-02 | ± | 9.74E-03 | 0.04 |  | 6.07E-02 | ± | 1.43E-02 | 9.9 |  | 5.55E-03 | ± | 9.25E-04 | 5.13 |
| 7 | 5.61E-02 | ± | 3.18E-02 | 0.05 |  | 1.48E-01 | ± | 3.37E-02 | 9.2 |  | 5.61E-03 | ± | 7.84E-04 | 4.72 |
| 8 | 5.35E-02 | ± | 3.57E-02 | 0.05 |  | 1.51E-01 | ± | 3.16E-02 | 9.6 |  | 5.79E-03 | ± | 9.23E-04 | 4.89 |
| 13 | 2.20E-01 | ± | 6.61E-01 | 0.37 |  | 1.41E-01 | ± | 1.13E-01 | 19.0 |  | 1.00E-02 | ± | 6.28E-03 | 9.42 |
| 14 | 6.27E-02 | ± | 9.20E-02 | 0.10 |  | 1.28E-01 | ± | 8.25E-02 | 17.7 |  | 9.12E-03 | ± | 3.96E-03 | 8.82 |
| 15 | 2.35E-01 | ± | 2.39E-01 | 0.19 |  | 3.54E-01 | ± | 1.84E-01 | 18.4 |  | 1.17E-02 | ± | 5.62E-03 | 9.46 |
| 16 | 1.77E-01 | ± | 1.53E-01 | 0.14 |  | 6.05E-01 | ± | 1.44E+00 | 25.5 |  | 1.22E-02 | ± | 1.42E-02 | 9.15 |

Tabuľka 4

Hodnota v stĺpci ∆ mean vyjadruje priemernú zmenu hodnoty parametra počas merania naprieč všetkými subjektami. Hodnota v sĺpci std vyjadruje rozptyl zmeny hodnot parametra počas merania naprieč všetkými subjektami. Stĺpec % vyjadruje percentuálnu zmenu parametra v priebehu merania. Je to podiel priemernej zmeny parametra počas merania uvedeného v Tabuľka 4 a absolútnej hodnoty parametru uvedeného v

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |
| 1 | 33.12 | ± | 5.73 | 17.3 |  | 1.15 | ± | 0.48 | 41.3 |  | 0.18 | ± | 0.032 | 18 |
| 2 | 32.59 | ± | 6.14 | 18.8 |  | 1.13 | ± | 0.46 | 40.3 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 3 | 19.48 | ± | 3.69 | 18.9 |  | 1.63 | ± | 0.60 | 36.6 |  | 0.28 | ± | 0.036 | 13 |
| 4 | 19.87 | ± | 3.77 | 19 |  | 1.56 | ± | 0.56 | 36 |  | 0.28 | ± | 0.034 | 12 |
| 5 | 51.65 | ± | 11.47 | 22.2 |  | 0.62 | ± | 0.21 | 33.6 |  | 0.11 | ± | 0.010 | 9 |
| 6 | 51.22 | ± | 10.59 | 20.7 |  | 0.61 | ± | 0.20 | 32.7 |  | 0.11 | ± | 0.011 | 10 |
| 7 | 111.31 | ± | 17.78 | 16 |  | 1.60 | ± | 0.49 | 30.6 |  | 0.12 | ± | 0.014 | 11 |
| 8 | 110.70 | ± | 16.76 | 15.1 |  | 1.57 | ± | 0.42 | 26.5 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 13 | 60.19 | ± | 20.71 | 34.4 |  | 0.74 | ± | 0.40 | 54.4 |  | 0.11 | ± | 0.016 | 15 |
| 14 | 62.93 | ± | 21.61 | 34.3 |  | 0.72 | ± | 0.40 | 54.8 |  | 0.10 | ± | 0.013 | 13 |
| 15 | 121.90 | ± | 26.42 | 21.7 |  | 1.92 | ± | 0.68 | 35.1 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 16 | 127.20 | ± | 30.24 | 23.8 |  | 2.37 | ± | 0.90 | 37.9 |  | 0.13 | ± | 0.015 | 11 |

Tabuľka 3. Percentuálna zmena je dôležitou informáciou, vyjadruje, ktorý parameter a do akej mieri ovplyvňuje variabilitu vypočítaného SV a CO počas merania. Pri pohľade na kanál 3 vidíme, že hodnota má variabilitu menšiu ako 1% a hodnota -dZ/dt max má variabilitu skoro 10%. Smerom k perifériám je tento rozdiel ešte väčší. Na základe informácií v Tabuľka 4 vidíme že variabilita hodnoty SV a CO počas merania vypočítaného z impedancie je ovplyvnená hlavne zmenami v hodnotách parametru -dZ/dt max.

#### Hlboké dýchanie

Dýchanie vyvoláva tlakové zmeny v hrudníku. Tlakové zmeny sú významným faktorom ovplyvňujúcim funkciu srdcovocievneho systému a spôsobujú zmeny tepu, krvného tlaku, toku krvy a distribúcie krvy v tele. Excitácia srdcovocievneho systému riadeným dýchaním s frekvenciou 0.1 Hz nazývame hlboké dýchanie. Pri hlbokom dýchaní dochádza k vyšším tlakovým zmenám v hrudníku oproti spontánnemu dýchaniu. Pri spontánnom nádychu je rozdiel medzi okolitým atmosférickým tlakom a vnútrohrudníkovým tlakom -6 mmHg, kďežto pri hlbokom dýchaní je rozdiel tlakom až -30 mmHg (Barrett and Ganong 2012). Tieto zmenz tlaku významňe ovplyvnia kardiovaskulárne parametre vrátane žilného návratu, plnenia srdca srdečného výdaja a arteriálneho tlaku. Arteriálny krvný tlak kolisá o 4 až 6 mmHg v priebehu spontnánneho dýchania, ale až 20mmHg v priebehu hlbokého dýchania (Hall and Guyton 2011). Tabuľka 5 a Tabuľka 6 uvádza popisnú štatistiku parametrov Z0, -dZ/dt max a pri hlbokom dýchaní. Táto štatistika je spracovaná rovnakým spôsobom ako bola spracovaná štatistika pre spontánne dýchanie ktoré uviedla Tabuľka 3 a Tabuľka 4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |  | mean | ± | std | % |
| 1 | 32.58 | ± | 5.65 | 17.3 |  | 1.13 | ± | 0.51 | 44.9 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 2 | 32.09 | ± | 6.74 | 21 |  | 1.11 | ± | 0.46 | 41.3 |  | 0.18 | ± | 0.033 | 18 |
| 3 | 19.40 | ± | 3.64 | 18.7 |  | 1.52 | ± | 0.59 | 38.8 |  | 0.27 | ± | 0.035 | 13 |
| 4 | 19.88 | ± | 3.73 | 18.8 |  | 1.46 | ± | 0.55 | 38 |  | 0.27 | ± | 0.035 | 13 |
| 5 | 51.75 | ± | 11.36 | 21.9 |  | 0.60 | ± | 0.20 | 32.9 |  | 0.11 | ± | 0.009 | 8 |
| 6 | 51.38 | ± | 10.56 | 20.5 |  | 0.59 | ± | 0.19 | 32.5 |  | 0.11 | ± | 0.009 | 9 |
| 7 | 112.37 | ± | 17.72 | 15.8 |  | 1.59 | ± | 0.47 | 29.4 |  | 0.12 | ± | 0.012 | 10 |
| 8 | 111.81 | ± | 16.88 | 15.1 |  | 1.58 | ± | 0.40 | 25.5 |  | 0.12 | ± | 0.011 | 9 |
| 13 | 59.99 | ± | 20.33 | 33.9 |  | 0.72 | ± | 0.38 | 52.6 |  | 0.11 | ± | 0.015 | 14 |
| 14 | 62.90 | ± | 21.50 | 34.2 |  | 0.72 | ± | 0.41 | 56.7 |  | 0.10 | ± | 0.015 | 15 |
| 15 | 121.85 | ± | 26.85 | 22 |  | 1.97 | ± | 0.68 | 34.8 |  | 0.13 | ± | 0.014 | 11 |
| 16 | 126.87 | ± | 29.62 | 23.3 |  | 2.32 | ± | 0.79 | 34 |  | 0.13 | ± | 0.014 | 10 |

Tabuľka 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kanál | ∆ mean | ± | std | % |  | ∆ mean | ± | std | % |  | ∆ mean | ± | std | % |
| 1 | 1.06E-01 | ± | 6.81E-02 | 0.33 |  | 1.49E-01 | ± | 6.08E-02 | 13.1 |  | 1.20E-02 | ± | 4.74E-03 | 6.57 |
| 2 | 1.38E-01 | ± | 1.09E-01 | 0.43 |  | 1.99E-01 | ± | 1.07E-01 | 17.9 |  | 1.50E-02 | ± | 6.75E-03 | 8.17 |
| 3 | 1.73E-01 | ± | 6.57E-02 | 0.89 |  | 1.27E-01 | ± | 6.02E-02 | 8.4 |  | 1.13E-02 | ± | 4.30E-03 | 4.11 |
| 4 | 1.77E-01 | ± | 6.84E-02 | 0.89 |  | 1.36E-01 | ± | 5.70E-02 | 9.3 |  | 1.20E-02 | ± | 3.80E-03 | 4.53 |
| 5 | 3.41E-02 | ± | 3.08E-02 | 0.07 |  | 6.34E-02 | ± | 1.78E-02 | 10.5 |  | 5.83E-03 | ± | 1.52E-03 | 5.46 |
| 6 | 3.33E-02 | ± | 3.01E-02 | 0.06 |  | 6.88E-02 | ± | 2.53E-02 | 11.7 |  | 6.40E-03 | ± | 2.06E-03 | 6.04 |
| 7 | 6.12E-02 | ± | 5.08E-02 | 0.05 |  | 1.49E-01 | ± | 3.69E-02 | 9.3 |  | 5.59E-03 | ± | 6.83E-04 | 4.74 |
| 8 | 7.41E-02 | ± | 6.01E-02 | 0.07 |  | 1.56E-01 | ± | 3.42E-02 | 9.9 |  | 5.96E-03 | ± | 1.11E-03 | 5.05 |
| 13 | 4.37E-02 | ± | 4.21E-02 | 0.07 |  | 1.10E-01 | ± | 6.51E-02 | 15.2 |  | 8.16E-03 | ± | 1.79E-03 | 7.65 |
| 14 | 4.25E-02 | ± | 6.20E-02 | 0.07 |  | 1.03E-01 | ± | 4.20E-02 | 14.2 |  | 7.93E-03 | ± | 1.86E-03 | 7.69 |
| 15 | 1.63E-01 | ± | 1.25E-01 | 0.13 |  | 3.42E-01 | ± | 1.67E-01 | 17.4 |  | 1.09E-02 | ± | 4.03E-03 | 8.72 |
| 16 | 1.46E-01 | ± | 9.58E-02 | 0.11 |  | 3.53E-01 | ± | 1.64E-01 | 15.2 |  | 1.03E-02 | ± | 3.98E-03 | 7.73 |

Tabuľka 6

Hlboké dýchanie na rozdiel od spontánneho vykazuje vyššiu variabilitu hodnôt parametrov a počas merania. Môžem teda tvrdiť, že dýchanie ovplyvní hodnotu SV a CO vypočítaných z bioimpedancie.

#### Porovnanie výsledkov meraní s meraniami z literatúry

Literatúra zaoberajúca sa bioimpedanciou, uvádza takmer výhradne len výsledné hodnoty vypočítaného srdečného výdaja, prípadne relatívne zmeny srdečného výdaja alebo len porovnanie vypočítaného srdečného výdaja pomocou dvoch a viacerých metód. Chýba uvedenie hodnôt hlavných parametrov používaných pre výpočet srdečného výdaja z bioimpedancie a to hodnoty parametrov Z0, -dZ/dt max a . Na viacerých miestach bol popísaný problém zo získaním absolútnych hodnôt srdečného výdaja z bioimpedancie a bolo navrhnuté používať výpočet srdečného výdaja z bioimpedancie výhradne na sledovanie relatívnych zmien v srdečnom výdaji. Rovnice na výpočet impedancie sú pritom známe už veľa rokov. Jediný mne známi zdroj ktorý uvádza hodnoty parametrov je práca Bernstaina z roku 2015 (Bernstein, Henry et al. 2015). V práci sa môžem dočítať aké boli hodnoty Z0, -dZ/dt max. Hodnoty boli získané meraním bioimpedancie pre 29 zdravích dobrovoľníkov. V tejto práci autor použil jednokanálovú impedanciu ruky, kde pokrýva celú ruku, čo odpovedá pri našom celotelovom bioimpedančnom monitore kanálu 13 a 15. Výsledky sú rozdelené na mužov a ženy. Hodnoty uvádena Tabuľka 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kanál,pohlavie | mean | ± | std |  | mean | ± | std |
| 15, muži | 74.3 | ± | 11 |  | 0.97 | ± | 0.39 |
| 15, ženy | 86.6 | ± | 15.4 |  | 1.6 | ± | 0.41 |

Tabuľka 7

Hodnoty z práce Bernstaina uvedené v Tabuľka 7 a hodnoty namerané v tejto práci uvedené v Tabuľka 3Tabuľka 7 vykazujú rozdiely. Priemerná hodnota parametra Z0 a aj parametra -dZ/dt max je v Bernstainovej práci až o 60 % nižšia. Tým že sa tieto parametre ale v rovnici pre výpočet SV (30) navzájom delia, hodnota vypočítaného SV bude podobná ako pri nami detekovaných parametroch. Rozdielne hodnoty parametrov Z0 a -dZ/dt max môžu byť detekované pre rôznu frekvenciou zdroja prúdu použitom v impedančných monitoroch, rôznou hodnotou RMS ale takisto rôznou vzdialenosťou nalepených elektród. V našej práci sme použili viackanálový bioimpedančný monitor so zdrojom prúdu s frekvenciou 50kHz a RMS=1mA (Vondra 2016). Bernstain v svojej práci používa prístroj s frekvenciou zdroju prúdu 70kHz a RMS=4mA (Bernstein, Henry et al. 2015).

#### Reakcia hemodynamických parametrov na dýchanie

Tlakové zmeny v hrudníku vyvolané dýchaním ovplyvňujú hemodynamiku. Nasledujúca štúdia považuje dýchanie za riadiaci signál a pomocou neho vyšetruje vplyv dýchania na ostatné hemodynamické parametre. Hodnotených bolo opäť 30 zdravých dobrovoľníkov. Pre každého dobrovoľnika bola spočítaná pole hodnôt pre každý parameter o dĺžke počtu srdečných cyklov.

Pre každý parameter bola detekovaná jedna hodnota pre jeden srdečný cyklus. Označme počet srdečných cyklov počas merania ako N. Pre každý parameter potom dostaneme pole hodnôt dĺžky N. Pole pre každý signál bolo lineárne interpolované použitím predchádzajúcej R-vlny. Nazvime takúto interpolovanú krivku LI krivka. LI krivka pre parameter je ako prvú krivku ukazuje Obrázok 3.2. LI krivka bola ďalej lineárne filtrovaná antialiasingovým filtrom a decimovaná s periodou 100ms, čím vzniká LI postupnosť. LI postupnosť pre parameter a Respiračnú krivku môžeme vidieť ako druhú a tretiu krivku naObrázok 3.2**.** V tejto práci boli vyhodnocované impedančné parametre z 12-tich častí tela. Preto bolo celkovo pre každé meranie získaných 12 LI postupností pre každý bioimpedančný parameter.



Obrázok 3.2

Predpokladáme, že zmeny tlaku v hrudníku vyvolané dýchaním ovplyvnia obehový systém a to hlavne tep, arteriálny krvný tlak, tok krvy a rozloženie objemu krvy v celom tele. Aby sme zistili aký vplyv má dýchania na hemodynamické parametre, spočítali sme Pearsonov korelačný koeficient 36medzi LI postupnosťou hemodynamických parametrov a LI postupnosťou respiračnej krivky pri vzájomnom posuve s krokom 100 ms v rozmedzí 0-5 sekúnd (Obrázok 3.2). Týmto sme dostali vektor 50-tich korelačných koeficientov. Vzorec pre výpočet Pearsonovho korelačného koeficientu :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (36) |

Kde je smerodatná odchylka postupnosti , je smerodatná odchylka postupnosti , je priemerná hodnota postupnosti , je priemerná hodnota postupnosti . je očakávaná hodnota normalizovanej postupnosti a . Postupnosť reprezentuje respiráciu, postupnosť hemodynamický parameter. Vzťah pre výpočet vektoru 50-tich korelačných koeficientov uvádza rovnica (37). je normalizovaná vzájomná korelačná funkcia medzi parametrom a respiráciou. Funkčné hodnoty funkcie sú Pearsonové vzájomné korelačné koeficienty. je n-tá oneskorená postupnosť *.* Oneskorenie o jeden prvok je oneskorením o 100 ms. je Pearsonov korelačný koeficient medzi postupnosťami a *.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (37) |

Dva parameter boli spočítané pre vektor :

* **C(PAR-RESP)**: prvok vektoru s najvyššou absolútnou hodnotu, vyjadruje silu väzby medzi parametrom a respiráciou pri najvhodnejšom posune
* **PS(PAR-RESP)**: fázový posun parametra **C(PAR-RESP)** vynásobený 100ms. Fázový posun vyjadruje oneskorenie krivky parametra pri ktorom dosiahla s respiráciou najvyššou absolútnou hodnotu korelačného koeficientu.

Čím vyššia absolútna hodnota korelačného koeficientu **C(PAR-RESP)**, tým silnejšia väzba parametra na respiráciu. Záporné znamienko pri hodnote korelačného koeficientu znamená obrátenú reakciu parametra na respiráciu – fázový posun 5 sekúnd. Parameter s hodnota **C(PAR-RESP)** vyššou ako 0,5 je považovaná za lineárne závislý s respiráciou. Výsledné hodnoty pre všetky parametre pre hlboké aj spontánne dýchanie uvádza

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hlboké dýchanie** | | **Spontánne dýchanie** | |
| **C (PAR-RESP)** | **PS (PAR-RESP; s)** | **C (PAR-RESP)** | **PS (PAR-RESP; s)** |
| Mean Z03 (Ω) | 0.99 (0.98; 1.00) | 0.10 (0.00; 0.10) | 0.94 (0.88; 0.97) | 0.00 (0.00; 0.00) |
| Mean Z04 (Ω) | 0.99 (0.98; 1.00) | 0.00 (0.00; 0.10) | 0.97 (0.93; 0.99) | 0.00 (0.00; 0.00) |
| Mean Z01 (Ω) | -0.88 (0.80; 0.91) | 5.10 (5.00; 5.30) | 0.29 (0.06; 0.46) | 3.45 (2.60; 5.40) |
| Mean Z02 (Ω) | -0.87 (0.81; 0.92) | 5.10 (5.00; 5.30) | 0.26 (0.15; 0.46) | 3.30 (2.60; 4.80) |
| Mean Z013 (Ω) | -0.76 (0.57; 0.81) | 4.75 (4.00; 5.00) | 0.18 (0.04; 0.42) | 3.10 (2.10; 3.90) |
| Mean Z014 (Ω) | -0.70 (0.58; 0.86) | 5.00 (4.60; 5.20) | 0.11 (-0.01; 0.32) | 3.30 (2.50; 4.70) |
| Mean Z015 (Ω) | -0.59 (0.47; 0.78) | 4.95 (4.50; 5.20) | 0.23 (0.05; 0.33) | 3.55 (2.50; 5.90) |
| Mean Z016 (Ω) | -0.45 (0.30; 0.64) | 4.90 (4.10; 5.50) | 0.18 (0.09; 0.35) | 3.85 (1.10; 7.70) |
| Mean Z05 (Ω) | -0.86 (0.79; 0.92) | 5.00 (4.70; 5.10) | 0.26 (0.09; 0.42) | 2.80 (2.40; 4.80) |
| Mean Z06 (Ω) | -0.85 (0.79; 0.93) | 4.90 (4.80; 5.00) | 0.24 (0.04; 0.35) | 2.80 (2.40; 4.80) |
| Mean Z07 (Ω) | -0.71 (0.55; 0.86) | 5.10 (4.90; 5.30) | 0.16 (0.00; 0.31) | 3.30 (2.70; 5.40) |
| Mean Z08 (Ω) | -0.75 (0.63; 0.85) | 5.05 (4.90; 5.20) | 0.14 (-0.06; 0.23) | 3.10 (2.40; 5.20) |
| dZ3/dtmax (Ω/s) | 0.65 (0.57; 0.83) | 1.25 (0.10; 2.70) | 0.46 (0.31; 0.70) | 0.20 (0.00; 1.00) |
| dZ4/dtmax (Ω/s) | 0.68 (0.48; 0.78) | 2.00 (0.10; 3.60) | 0.41 (0.31; 0.65) | 0.10 (0.00; 2.70) |
| dZ1/dtmax (Ω/s) | 0.51 (0.31; 0.68) | 4.10 (3.40; 6.90) | 0.27 (0.14; 0.39) | 2.70 (0.90; 3.70) |
| dZ2/dtmax (Ω/s) | 0.51 (0.36; 0.70) | 4.05 (0.00; 7.00) | 0.27 (0.11; 0.36) | 2.75 (0.50; 3.50) |
| dZ13/dtmax (Ω/s) | -0.44 (0.32; 0.52) | 5.60 (4.20; 6.60) | 0.23 (0.11; 0.38) | 3.15 (0.10; 5.30) |
| dZ14/dtmax (Ω/s) | -0.49 (0.34; 0.58) | 5.40 (3.80; 6.20) | 0.22 (0.15; 0.33) | 3.10 (1.70; 4.50) |
| dZ15/dtmax (Ω/s) | 0.34 (0.23; 0.51) | 4.55 (3.90; 5.10) | 0.20 (0.12; 0.31) | 3.25 (2.00; 4.40) |
| dZ16/dtmax (Ω/s) | 0.44 (0.28; 0.57) | 4.30 (3.80; 4.90) | 0.20 (0.10; 0.32) | 3.40 (2.50; 4.60) |
| dZ5/dtmax (Ω/s) | 0.39 (0.26; 0.45) | 3.80 (1.10; 6.40) | 0.23 (0.14; 0.34) | 0.50 (0.00; 3.80) |
| dZ6/dtmax (Ω/s) | 0.38 (0.26; 0.51) | 3.20 (0.20; 5.40) | 0.24 (0.11; 0.36) | 0.85 (0.00; 3.40) |
| dZ7/dtmax (Ω/s) | 0.36 (0.22; 0.47) | 3.70 (3.10; 4.40) | 0.13 (0.07; 0.27) | 3.30 (2.20; 5.00) |
| dZ8/dtmax (Ω/s) | 0.43 (0.34; 0.53) | 3.55 (3.00; 4.10) | 0.15 (0.08; 0.24) | 3.70 (3.10; 6.90) |
| PWV1-7 (m/s) | 0.44 (0.27; 0.59) | 3.05 (0.20; 6.00) | 0.18 (0.09; 0.32) | 1.75 (0.30; 3.50) |
| PWV3-7 (m/s) | 0.65 (0.43; 0.76) | 2.70 (1.90; 3.40) | 0.32 (0.17; 0.44) | 2.05 (1.60; 2.70) |
| PWV5-7 (m/s) | 0.18 (0.11; 0.26) | 3.55 (0.20; 5.40) | 0.12 (0.08; 0.18) | 3.95 (1.70; 5.70) |
| PWV3-5 (m/s) | 0.55 (0.32; 0.72) | 3.45 (2.70; 4.10) | 0.27 (0.16; 0.36) | 2.30 (1.60; 3.10) |
| PWV2-8 (m/s) | 0.39 (0.25; 0.59) | 2.50 (1.20; 3.90) | 0.19 (0.14; 0.31) | 2.10 (0.60; 5.10) |
| PWV4-8 (m/s) | 0.60 (0.40; 0.76) | 2.20 (1.20; 3.90) | 0.38 (0.22; 0.49) | 2.10 (1.40; 2.70) |
| PWV6-8 (m/s) | -0.17 (0.10; 0.29) | 5.25 (1.40; 6.80) | 0.15 (0.12; 0.19) | 3.55 (0.70; 6.00) |
| PWV4-6 (m/s) | 0.53 (0.36; 0.68) | 2.95 (1.40; 3.90) | 0.30 (0.19; 0.37) | 2.25 (1.90; 5.00) |
| PWV3-15 (m/s) | 0.54 (0.34; 0.74) | 3.60 (3.00; 4.10) | 0.26 (0.18; 0.52) | 2.45 (1.80; 3.20) |
| PWV13-15 (m/s) | -0.28 (0.21; 0.41) | 5.35 (3.50; 6.90) | 0.15 (0.07; 0.21) | 2.85 (1.00; 4.60) |
| PWV4-16 (m/s) | 0.51 (0.21; 0.71) | 2.30 (0.70; 4.10) | 0.32 (0.22; 0.46) | 2.40 (2.00; 6.50) |
| PWV14-16 (m/s) | 0.31 (0.20; 0.44) | 3.50 (0.30; 6.90) | 0.21 (0.12; 0.31) | 1.85 (0.20; 4.10) |
| SBP (mmHg) | 0.67 (0.57; 0.72) | 2.00 (1.60; 2.50) | 0.31 (0.24; 0.47) | 1.90 (1.70; 2.10) |
| DBP (mmHg) | 0.64 (0.51; 0.74) | 0.80 (0.20; 1.40) | 0.23 (0.15; 0.36) | 1.10 (0.70; 1.40) |
| PP (mmHg) | 0.70 (0.60; 0.79) | 2.90 (2.50; 3.40) | 0.45 (0.30; 0.56) | 2.25 (1.90; 2.80) |
| MBP (mmHg) | 0.64 (0.54; 0.72) | 1.20 (0.90; 1.80) | 0.26 (0.17; 0.37) | 1.50 (1.20; 1.80) |
| R-SBP (s) | -0.83 (0.65; 0.89) | 7.25 (6.60; 7.80) | 0.38 (0.21; 0.52) | 0.25 (0.00; 5.00) |
| R-DBP (s) | -0.78 (0.66; 0.84) | 7.75 (7.20; 7.80) | 0.41 (0.22; 0.57) | 0.10 (0.00; 4.10) |
| R-S1 (s) | 0.58 (0.36; 0.69) | 4.80 (0.10; 7.70) | 0.32 (0.09; 0.56) | 3.00 (0.00; 4.30) |
| R-S2 (s) | 0.49 (0.32; 0.63) | 2.40 (1.20; 3.20) | 0.27 (0.13; 0.40) | 2.05 (1.50; 3.20) |
| S1-S2 (s) | 0.49 (0.34; 0.67) | 2.45 (1.60; 3.10) | 0.40 (0.21; 0.49) | 1.85 (1.50; 2.30) |
| RR (s) | 0.86 (0.82; 0.89) | 3.15 (2.70; 3.60) | 0.37 (0.20; 0.58) | 2.30 (2.00; 2.80) |

Tabuľka 8.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hlboké dýchanie** | | **Spontánne dýchanie** | |
| **C (PAR-RESP)** | **PS (PAR-RESP; s)** | **C (PAR-RESP)** | **PS (PAR-RESP; s)** |
| Mean Z03 (Ω) | 0.99 (0.98; 1.00) | 0.10 (0.00; 0.10) | 0.94 (0.88; 0.97) | 0.00 (0.00; 0.00) |
| Mean Z04 (Ω) | 0.99 (0.98; 1.00) | 0.00 (0.00; 0.10) | 0.97 (0.93; 0.99) | 0.00 (0.00; 0.00) |
| Mean Z01 (Ω) | -0.88 (0.80; 0.91) | 5.10 (5.00; 5.30) | 0.29 (0.06; 0.46) | 3.45 (2.60; 5.40) |
| Mean Z02 (Ω) | -0.87 (0.81; 0.92) | 5.10 (5.00; 5.30) | 0.26 (0.15; 0.46) | 3.30 (2.60; 4.80) |
| Mean Z013 (Ω) | -0.76 (0.57; 0.81) | 4.75 (4.00; 5.00) | 0.18 (0.04; 0.42) | 3.10 (2.10; 3.90) |
| Mean Z014 (Ω) | -0.70 (0.58; 0.86) | 5.00 (4.60; 5.20) | 0.11 (-0.01; 0.32) | 3.30 (2.50; 4.70) |
| Mean Z015 (Ω) | -0.59 (0.47; 0.78) | 4.95 (4.50; 5.20) | 0.23 (0.05; 0.33) | 3.55 (2.50; 5.90) |
| Mean Z016 (Ω) | -0.45 (0.30; 0.64) | 4.90 (4.10; 5.50) | 0.18 (0.09; 0.35) | 3.85 (1.10; 7.70) |
| Mean Z05 (Ω) | -0.86 (0.79; 0.92) | 5.00 (4.70; 5.10) | 0.26 (0.09; 0.42) | 2.80 (2.40; 4.80) |
| Mean Z06 (Ω) | -0.85 (0.79; 0.93) | 4.90 (4.80; 5.00) | 0.24 (0.04; 0.35) | 2.80 (2.40; 4.80) |
| Mean Z07 (Ω) | -0.71 (0.55; 0.86) | 5.10 (4.90; 5.30) | 0.16 (0.00; 0.31) | 3.30 (2.70; 5.40) |
| Mean Z08 (Ω) | -0.75 (0.63; 0.85) | 5.05 (4.90; 5.20) | 0.14 (-0.06; 0.23) | 3.10 (2.40; 5.20) |
| dZ3/dtmax (Ω/s) | 0.65 (0.57; 0.83) | 1.25 (0.10; 2.70) | 0.46 (0.31; 0.70) | 0.20 (0.00; 1.00) |
| dZ4/dtmax (Ω/s) | 0.68 (0.48; 0.78) | 2.00 (0.10; 3.60) | 0.41 (0.31; 0.65) | 0.10 (0.00; 2.70) |
| dZ1/dtmax (Ω/s) | 0.51 (0.31; 0.68) | 4.10 (3.40; 6.90) | 0.27 (0.14; 0.39) | 2.70 (0.90; 3.70) |
| dZ2/dtmax (Ω/s) | 0.51 (0.36; 0.70) | 4.05 (0.00; 7.00) | 0.27 (0.11; 0.36) | 2.75 (0.50; 3.50) |
| dZ13/dtmax (Ω/s) | -0.44 (0.32; 0.52) | 5.60 (4.20; 6.60) | 0.23 (0.11; 0.38) | 3.15 (0.10; 5.30) |
| dZ14/dtmax (Ω/s) | -0.49 (0.34; 0.58) | 5.40 (3.80; 6.20) | 0.22 (0.15; 0.33) | 3.10 (1.70; 4.50) |
| dZ15/dtmax (Ω/s) | 0.34 (0.23; 0.51) | 4.55 (3.90; 5.10) | 0.20 (0.12; 0.31) | 3.25 (2.00; 4.40) |
| dZ16/dtmax (Ω/s) | 0.44 (0.28; 0.57) | 4.30 (3.80; 4.90) | 0.20 (0.10; 0.32) | 3.40 (2.50; 4.60) |
| dZ5/dtmax (Ω/s) | 0.39 (0.26; 0.45) | 3.80 (1.10; 6.40) | 0.23 (0.14; 0.34) | 0.50 (0.00; 3.80) |
| dZ6/dtmax (Ω/s) | 0.38 (0.26; 0.51) | 3.20 (0.20; 5.40) | 0.24 (0.11; 0.36) | 0.85 (0.00; 3.40) |
| dZ7/dtmax (Ω/s) | 0.36 (0.22; 0.47) | 3.70 (3.10; 4.40) | 0.13 (0.07; 0.27) | 3.30 (2.20; 5.00) |
| dZ8/dtmax (Ω/s) | 0.43 (0.34; 0.53) | 3.55 (3.00; 4.10) | 0.15 (0.08; 0.24) | 3.70 (3.10; 6.90) |
| PWV1-7 (m/s) | 0.44 (0.27; 0.59) | 3.05 (0.20; 6.00) | 0.18 (0.09; 0.32) | 1.75 (0.30; 3.50) |
| PWV3-7 (m/s) | 0.65 (0.43; 0.76) | 2.70 (1.90; 3.40) | 0.32 (0.17; 0.44) | 2.05 (1.60; 2.70) |
| PWV5-7 (m/s) | 0.18 (0.11; 0.26) | 3.55 (0.20; 5.40) | 0.12 (0.08; 0.18) | 3.95 (1.70; 5.70) |
| PWV3-5 (m/s) | 0.55 (0.32; 0.72) | 3.45 (2.70; 4.10) | 0.27 (0.16; 0.36) | 2.30 (1.60; 3.10) |
| PWV2-8 (m/s) | 0.39 (0.25; 0.59) | 2.50 (1.20; 3.90) | 0.19 (0.14; 0.31) | 2.10 (0.60; 5.10) |
| PWV4-8 (m/s) | 0.60 (0.40; 0.76) | 2.20 (1.20; 3.90) | 0.38 (0.22; 0.49) | 2.10 (1.40; 2.70) |
| PWV6-8 (m/s) | -0.17 (0.10; 0.29) | 5.25 (1.40; 6.80) | 0.15 (0.12; 0.19) | 3.55 (0.70; 6.00) |
| PWV4-6 (m/s) | 0.53 (0.36; 0.68) | 2.95 (1.40; 3.90) | 0.30 (0.19; 0.37) | 2.25 (1.90; 5.00) |
| PWV3-15 (m/s) | 0.54 (0.34; 0.74) | 3.60 (3.00; 4.10) | 0.26 (0.18; 0.52) | 2.45 (1.80; 3.20) |
| PWV13-15 (m/s) | -0.28 (0.21; 0.41) | 5.35 (3.50; 6.90) | 0.15 (0.07; 0.21) | 2.85 (1.00; 4.60) |
| PWV4-16 (m/s) | 0.51 (0.21; 0.71) | 2.30 (0.70; 4.10) | 0.32 (0.22; 0.46) | 2.40 (2.00; 6.50) |
| PWV14-16 (m/s) | 0.31 (0.20; 0.44) | 3.50 (0.30; 6.90) | 0.21 (0.12; 0.31) | 1.85 (0.20; 4.10) |
| SBP (mmHg) | 0.67 (0.57; 0.72) | 2.00 (1.60; 2.50) | 0.31 (0.24; 0.47) | 1.90 (1.70; 2.10) |
| DBP (mmHg) | 0.64 (0.51; 0.74) | 0.80 (0.20; 1.40) | 0.23 (0.15; 0.36) | 1.10 (0.70; 1.40) |
| PP (mmHg) | 0.70 (0.60; 0.79) | 2.90 (2.50; 3.40) | 0.45 (0.30; 0.56) | 2.25 (1.90; 2.80) |
| MBP (mmHg) | 0.64 (0.54; 0.72) | 1.20 (0.90; 1.80) | 0.26 (0.17; 0.37) | 1.50 (1.20; 1.80) |
| R-SBP (s) | -0.83 (0.65; 0.89) | 7.25 (6.60; 7.80) | 0.38 (0.21; 0.52) | 0.25 (0.00; 5.00) |
| R-DBP (s) | -0.78 (0.66; 0.84) | 7.75 (7.20; 7.80) | 0.41 (0.22; 0.57) | 0.10 (0.00; 4.10) |
| R-S1 (s) | 0.58 (0.36; 0.69) | 4.80 (0.10; 7.70) | 0.32 (0.09; 0.56) | 3.00 (0.00; 4.30) |
| R-S2 (s) | 0.49 (0.32; 0.63) | 2.40 (1.20; 3.20) | 0.27 (0.13; 0.40) | 2.05 (1.50; 3.20) |
| S1-S2 (s) | 0.49 (0.34; 0.67) | 2.45 (1.60; 3.10) | 0.40 (0.21; 0.49) | 1.85 (1.50; 2.30) |
| RR (s) | 0.86 (0.82; 0.89) | 3.15 (2.70; 3.60) | 0.37 (0.20; 0.58) | 2.30 (2.00; 2.80) |

Tabuľka 8

Bola spočítaná popisná štatistika: medián (0.25 % kvantil; 0.75 % kvantil) pre popis meraní súboru 30-tich dobrovoľníkov. Parametre impedancie sú v tabuľke usporiadané zostupne od kanálov umiestnených najbližšie srdcu (hruď, krk) po kanály najďalej od srdca (ruky, nohy). Zelenou farbou sú zvýraznené parametre, ktoré dosiahli hodnotu korelačného koeficientu vyššiu ako 0,5. Hodnoty korelačných koeficientov počas spontánneho dýchania nedosahujú hodnotu 0,5 pri žiadnom parametri. Parameter a majú hodnoty korelačných koeficientov blízke hodnote 1, pretože sa používajú na zachytenie respiračnej krivky. Prehľadnú interpretáciu hemodynamických parametrov počas hlbokého dýchania zobrazuje Obrázok 3.3. Sú na ňom zachytené mediánové hodnoty parametrov ako vzdialenosť od stredu a posun voči respirácií ako uhol. Uhol je udávaný ako čas oneskorenia parametra voči respirácií. Plný štvorec znamená že parameter reaguje priamo na respiráciu, prázdny štvorec znamená že parameter reaguje opačne na respiráciu.



Obrázok 3.3

##### Parameter rozloženia krvy:

Všetky hodnoty **C(PAR-RESP)** parametra dosahujú úroveň vyššiu ako 0,5 okrem kanála 16, kde bola umiestnená manžeta na meranie krvného tlaku. To naznačuje silnú vplyv hlbokého dýchania na distribúciu krvy v perifériách. Sila väzby (veľkosť korelačného koeficientu - **C(PAR-RESP)**) sa znižuje s rastúcou vzdialenosťou od srdca. Fázový posuv oscilácií parametru oproti dýchaniu je stabilný naprieč všetkými dobrovoľníkmi a je blízko nulového posunu s opačnou fázou oproti respirácií (**PS(PAR-RESP)** = 5 sekúnd). V priebehu nádychu, klesá na všetkých miestach okrem hrudníka, čo odráža nárast objemu krvy počas nádychu v krku, a končatinách s minimálnym časovým posunom. Relatívna zmena hodnoty parametra počas hlbokého dýchania je na perifériách od 0,1 – 0,4% ako uvádza Tabuľka 7.

##### Parameter toku krvy:

Parameter dosahuje najvyššie koreláciu s respiráciou na hrudníku. Koreláciu vyššiu ako 0,5 dosahuje ešte na krku. Na perifériách je korelácia nižšia ako 0,5. V predošlej kapitole bolo ukázané, že parameter dosahuje najväčšiu variabilitu spomedzi parametrov používaných na výpočet srdečného výdaja. Je preto dôležitým poznatkom, že parameter je výrazne ovplyvnený respiračnou aktivitou. Na hrudníku je posun parametru voči respirácií 1-2 sekundy, na krku 4 sekundy a na rukách 3,2-3,8 sekundy s opačnou väzbou. Výsledky ukazujú, že po začiatku nádychu, tok krvy rastie s oneskorením 1-2s na hrudníku a 4s v karotídach.

#### Rýchlosť pulznej vlny: PVW

Viac kanálová impedancie poskytuje výnimočnú príležitosť na určenie rýchlosti pulznej vlny simultánne na roznych miestach tela. Korelácia PVW s dýchaním vyššia ako 0,5 bola nájdená na miestach priamo spojených s hrudníkom (3-7, 3-5, 4-8, 4-6, 3-15, 4-16), bola korelácia nižšia. PVW spojená s hrudníkom dosahuje fázový posun 2,2-3,6s. Absolútne hodnoty parametra PVW ukazuje Tabuľka 9. Hodnoty PVW narastajú s rastúcou vzdialenosťou od hrudníka. PVW medzi hruďou a stehnom (PWV 4-6, 3-5) je 5,5 a 5,4 m/s. PVW medzi hruďou a lýtkom (PWV 4-8, 3-7) je 6,8 a 6,7 m/s a PVW v nohách (PVW 6-8, 5-7) je 10,6 a 10,8 m/s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hodnota parametra** | | |  |  |  | **Výchylka parametra počas merania** | | | | |
| parameter | mean | ± | std | unit |  |  | mean | ± | std | unit | % |
| PWV1-7 | 5.32 | +/- | 0.74 | (m/s) |  |  | 1.70 | +/- | 4.80 | m/s | 31.9 |
| PWV3-7 | 6.71 | +/- | 0.45 | m/s |  |  | 0.54 | +/- | 0.14 | m/s | 8.11 |
| PWV5-7 | 10.78 | +/- | 5.71 | m/s |  |  | 30.93 | +/- | 15.56 | m/s | 287 |
| PWV3-5 | 5.43 | +/- | 0.58 | m/s |  |  | 1.06 | +/- | 1.33 | m/s | 19.5 |
| PWV2-8 | 5.71 | +/- | 0.73 | m/s |  |  | 1.53 | +/- | 2.54 | m/s | 26.8 |
| PWV4-8 | 6.84 | +/- | 0.57 | m/s |  |  | 0.71 | +/- | 0.24 | m/s | 10.3 |
| PWV6-8 | 10.63 | +/- | 7.37 | m/s |  |  | 29.21 | +/- | 13.59 | m/s | 275 |
| PWV4-6 | 5.52 | +/- | 0.62 | m/s |  |  | 0.86 | +/- | 0.28 | m/s | 15.7 |
| PWV3-15 | 10.87 | +/- | 1.81 | m/s |  |  | 1.98 | +/- | 0.88 | m/s | 18.2 |
| PWV13-15 | 11.35 | +/- | 4.01 | m/s |  |  | 6.36 | +/- | 6.44 | m/s | 56 |
| PWV4-16 | 11.26 | +/- | 2.76 | m/s |  |  | 2.91 | +/- | 2.64 | m/s | 25.9 |
| PWV14-16 | 7.48 | +/- | 13.49 | m/s |  |  | 6.72 | +/- | 6.80 | m/s | 90 |
| SBP | 135.84 | +/- | 33.60 | mmHg |  |  | 5.97 | +/- | 2.15 | mmHg | 4.4 |
| DBP | 73.40 | +/- | 22.46 | mmHg |  |  | 3.50 | +/- | 1.20 | mmHg | 4.77 |
| PP | 62.44 | +/- | 15.36 | mmHg |  |  | 3.90 | +/- | 1.30 | mmHg | 6.24 |
| MBP | 94.21 | +/- | 25.70 | mmHg |  |  | 4.09 | +/- | 1.45 | mmHg | 4.34 |
| R-SBP | 279.6 | +/- | 18.1 | ms |  |  | 5.4 | +/- | 1.6 | ms | 1.94 |
| R-DBP | 171.3 | +/- | 15.4 | ms |  |  | 5.2 | +/- | 1.5 | ms | 3.02 |
| R-S1 | 76.4 | +/- | 20.7 | ms |  |  | 11.2 | +/- | 10.1 | ms | 14.7 |
| R-S2 | 395.8 | +/- | 26.8 | ms |  |  | 21.4 | +/- | 21.2 | ms | 5.41 |
| S1-S2 | 319.3 | +/- | 31.1 | ms |  |  | 23.0 | +/- | 18.5 | ms | 7.2 |
| RR | 941.9 | +/- | 121.3 | ms |  |  | 90.3 | +/- | 36.1 | ms | 9.59 |

Tabuľka 9

#### Arteriálny krvný tlak: BP

Krvý tlak vysoko koreluje s respiráciou. Časové posuny medzi parametrami SBP, SBP, PP a MBP a respiráciou sa líšia len nevýrazne a pohybujú sa v rozmedzí 0,8-2,9 s. Výsledky ukazujú nárast SBP ako reakciu na nádych. Parameter R-SBP a R-DBP takisto silno korelujú s respiráciou opačnou reakciou a s fázovým posuvom 2,3 a 2,8s. Nádych spôsobuje zvýšenie krvného tlaku a zároveň skracuje vzdialenosť R-SBP a R-DBP. Zaujímavý je pohľad na fázový posun PP, ktorý dosahuje hodnotu 2,9s, čo je rovnaký fázový posun ako rýchlosť pulznej vlny - PVW medzi hruďou a rukou, alebo hruďou a nohou. PP fázový posun je takisto podobný s posuvmi parametra toku krvy: .

#### Srdečné zvuky

Fázový posun parametra R-S1 s respiráciou je 4,8s. R-S2 a S1-S2 majú fázový posun 2,4s. Behom nádychy sa interval R-S1 skracuje okamžite a interval R-S2 a S1-S2 sa predlžujú s oneskorením 2,4s. Skracovanie vzdialenosti R-S1 korešponduje so skracovaním vzdialenosti R-SBP.

#### RR intervaly

RR intervaly silno korelujú s respiráciou s časovým posuvom 3,2s. Podľa literatúry je u zdravích ľudí posun reakcie RR intervalov na SBP 1,5-2 s (Halamek, Kara et al. 2003). V tejto práci bol pozorovaný posun medzi respiráciou a RR intervalmi 2 s a posun ďalších 1,2 s k predĺženiu RR intervalov (predĺženie RR intervalu = zníženie tepu).

### Nová metóda na výpočet srdečného výdaja z impedancie krku

Na meranie srdečného výdaja sa tradične používa impedancia hrudníka (Bernstein 2010). Meranie srdečného výdaja pomocou impedance hrudníka je však ovplyvnené mimo iných aj dýchaním, žilným návratom, aktivitou dýchacích svalov ale aj zmenou geometrie hrudníka. Predstavená bola už aj nová metóda, ktorá používa na odhad srdečného výdaja impedanciu ruky (Bernstein, Henry et al. 2015). Vychádza z predpokladu, že impedancia ruky nieje ovplyvňená plnením pľuc vzduchom a zmenou geometrie ruky počas dýchania. Bolo ukázané že meranie SV a CO pomocou impedancie ruky je porovnateľné s meraním SV a CO pomocou MRI. Pri štatistickom spracovaní bioimpedančných parametrov sme si všimli, že bioimpedančné parametre na rôznych miestach tela vykazujú podobné chovanie. Dosahujú podobných hodnôt, podobného rozptylu hodnôt počas merania, ale aj podobne reagujú na excitáciu kardiovaskulárneho systému dýchaním. Pre meranie SV sme si vybrali impedanciu krku. Impedancia krku nie je ovplyvnená zmenami v dôsledku dýchania. Zmeny impedancie v priebehu srdečného cyklu by mali byť spôsobené výhradne prúdením krvy. Takisto pripojenie elektród na krk bude pre vyšetrovanú osobu pohodlnejšie ako lepenie elektród na hrudník. Impedančný parameter toku krvy z nového Bernstainoveho modelu pre výpočet SV z impedancie dosahuje pre hrudník (kanál 3) priemernú hodnotu 0.28 ako uvádza Tabuľka 3. Podľa rovnice (30) pre Bernstainov model táto priemerná hodnota parametra spolu s priemernou dĺžku LVET intervalu 320ms pre osobu vážiacu 75kg určuje priemernú hodnotu srdečného výdaju 117,6 ml. Táto hodnota je vyššia ako priemerná hodnota SV uvádzaná v literatúre pre zdravú osobu bez fyzickej aktivity, ktorá by mala byť 60-100ml (Hall and Guyton 2011). Hodnota parametra pre krk (kanál 1) dosahuje priemernú hodnotu 0,18. Výpočet SV z rovnice (30) takisto pre osobu vážiacu 75kg a priemernú hodnotu LVET intervalu 320ms udáva hodnotu 75ml. Táto hodnota je vo fyziologickom intervaly udávanom v literatúre (Hall and Guyton 2011). Navrhnutú novú metódu na stanovenie SV z bioimpedancie z impedancie krku sme porovnali s meraním SV pomocou echokardiografie.

### Meraný pacienti

V tejto štúdii bolo hodnotených 20 pacientov po transplantácií srdca. Meranie bolo vykonané opäť v klimatizovanej miestnosti s teplotou 22 stupňov C. Pacienti bol opať napojenýna impedančný MBM monitor. Pacienti pred meraním odpočívali 15 minút na lôžku. Nasledovalo meranie kde boli vykonané 2 simultánne merania impedancie a echokardiografie. Prvé meranie bolo vykonané pri odpočívaní na ložku. Po tomto meraní nasledovalá druhá fáza, kedy pacient šlapal vo vodorovnej polohe na rotopede so záťažov 25W. Po 120s šlapania bolo vykonané druhé meranie. Pre každého pacienta tak dostávame 2 simultánne merania srdečného výdaja pomocou echokardiografie a bioimpedancie. Meranie echokardiografie bolo vykonané profesorom Meluzínom, ktorý je považovaný za špičkového odborníka na echokardiografiu v Českej republike. Jeho odbornosť garantuje presnosť v nameraných hodnotách SV z echokardiografie.

### Štatistické vyhodnotenie simultánneho merania

Personov korelačný koeficient pre simultánne meranie SV echkardiografiou a bioimpedanciou z krku (kanál 1) dosahoval hodnote 0,55. Regresná priamka má smernicu 0,44 a posun 31,18. Reresnú priamku a párové meranie zachytáva Obrázok 3.4.



Obrázok 3.4

#### Bland Altmanova štatistická analýza

Častou metódou na vyšetrenie zavislosti dvoch náhodných veličín je korelačná analýza. Jeden z príkladou použitia je výpočet Pearsonovho korelačného koeficientu. Hodnota korelačného koeficientu udáva silu lineárnej väzby medzi dvoma náhodnými veličinami. Spolu s korelačnou analýzou sa zvykne používať aj lineárna regresia. Linárnu regresiu má zmysel počítať iba ak p-hodnota korelačnéhého koeficientu je štatisticky významná. Korelačná analýza však vyšetruje lineárny vzťah medzi dvoma veličinami, ale nie ich zhodu (Udovicic, Bazdaric et al. 2007). Bland Altmanova analýza sa používa na vyšetrenie zhody pároveho merania dvoma metódami. Pracuje s rozdielmi nameraných hodnôt. Výsledkom analýzy je graf dvojíc meraní. Na ose Y sú rozdiely medzi medzi meraním metódou A a metódou B (A-B) a na ose X je priemer merania ((A+B)/2). Graf teda zachytáva rozdiel meraní oproti priemeru meraní. Ak 95% meraní ležalí v rozmedzí +-2-násobok smerodatnej odchylky od stredného rozdielu, Bland altman prehlasuje zhodu medzi týmito dvoma meraniami. (Giavarina 2015). Bland Altmanovu analýzu zachytáva Obrázok 3.5.



Obrázok 3.5

Až na jednu hodnotu všetky namerané hodnotu majú rozdieľ menši ako dvojnásobok smerodatnej odchylky. Platí teda že viac ako 95% hodnot má menší rozdieľ ako dvojnásobok smerodatnej odchylky rozdieľov meraní. Bland altmanova analýza preto prehlasuje zhodu medzi meraním SV echom a meraním SV z impedancie krku.

špeciálne výpočtom srdečného výdaja z bioimpedancie,

Detekcia parametrov

Detekovanie parametrov pre výpočet tepového objemu však prináša problémy. Samotný povod nastávajú pri Deketovanie niektorých poarametrov ako rýchlosť pulznej vlny sa ukazuje byť ako dostatočne presné, Viaceré štúdie však poukazujú na

Impedancia bola meraný AnnaLab meracím systémom (AnnaLab MI2, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brne, Česká Republika). Impedančný signál je často zarušený, ovplyvňuje ho hlave šum, respirácia, pohyb subjektu a artefakty. Pred spracovaním bol signál navzorkovaný frekvenciou 500 Hz a digitalizovaný 16 bitovým A/D prevodníkom. Následne bol signál filtrovaný pásmovou priepusťou 0,6 – 15Hz. Filtrovaný signál bol následne priemerovaný cez 60 srdečných cyklov pri meraní subjektu nehybne ležiacom na lôžku a cez 20 srdečných cyklov pri meraní subjektu pri cvičení, keď bolo žiaduce sledovať dynamické zmeny v signály. Hodnota -dZ/dtmax sa počíta ako hodnota globálneho maxima -dZ/dt v R-R intervaly.

## Počítanie SV u subjektu po transplantácií srdca

SV bol spočítaný kontinuálne pre pacientov po transplantácií srdca a to pri týchto podmienkach:

* pacient nehybne leží na lôžku a má nohy vodorovne
* pacient nehybne leží na lôžku a má zdvihnuté nohy
* pacient šľape na horizontálnom rotopede s počiatočnou záťažou 25W ( trvanie záťaže 2 minúty), SV sa meria každých 20 sekúnd
* záťaž na rotopede sa skokovo zvyšuje na 50W ( trvanie záťaže 2 minúty), SV sa meria každých 20 sekúnd
* po ukončení záťaže pacient opäť odpočíva na lôžku, SV sa počíta každú minútu (celkovo 7 minút)

Výsledok relatívnych zmien SV sú zobrazené na obrázku 16 a obrázku 17. Relatívne zmeny SV na obrázku 16 majú predpokladaný priebeh s postupným nárastom pri zvyšovanej záťaže. Na obrázku 17 je však možno vidieť pokles relatívneho SV na začiatku záťaže a len mierny nárast v strede záťaže. Zaujímavé je, že maximum SV nenastáva v období najväčšej záťaže. Bolo zistené, že maximum SV sa až v 67% prípadov nevyskytuje v rovnakej dobe ako maximum záťaže [18]. Vysvetlením by mohla byť nesprávna funkcia srdca, ako aj neschopnosť srdca zvládať zvýšenú zaťaž.

Udalosť

Relatívna zmena SV [%]

Obrázok 16. Relatívne zmeny SV subjektu 53 pri záťaži.

Relatívna zmena SV [%]

Udalosť

Obrázok 17. Relatívne zmeny SV subjektu 49 pri záťaži.

|  |  |
| --- | --- |
| označenie udalosti: | udalosť: |
| klid DKK sup | pokoj na lôžku, nohy vodorovne |
| klid DKK elev | pokoj na lôžku, nohy zdvihnuté |
| 25W | záťaž - 25W, začiatok šliapania |
| 20 | záťaž - 25W, 20s po začatí šliapania |
| 40 | záťaž - 25W, 40s po začatí šliapania |
| 60 | záťaž - 25W, 60s po začatí šliapania |
| 80 | záťaž - 25W, 80s po začatí šliapania |
| 100 | záťaž - 25W, 100s po začatí šliapania |
| 50W | záťaž - 50W, začiatok šliapania |
| 20 | záťaž - 50W, 20s po začatí šliapania |
| 40 | záťaž - 50W, 40s po začatí šliapania |
| 60 | záťaž - 50W, 60s po začatí šliapania |
| 80 | záťaž - 50W, 80s po začatí šliapania |
| 100 | záťaž - 50W, 100s po začatí šliapania |
| stop | koniec šliapania na rotopede |
| klid 1min | 1m po konci šliapania |
| 2min | 2m po konci šliapania |
| 3min | 3m po konci šliapania |
| 4min | 4m po konci šliapania |
| 5min | 5m po konci šliapania |
| 6min | 6m po konci šliapania |
| 7min | 7m po konci šliapania |

Obrázok 18. Legenda k obrázkom 16 a 17.

# Záver

Pri analýze CO a SV je v súčasnosti najväčším problémom správna detekcia LVET intervalu, preto je mu v tejto práci venovaná najväčšia pozornosť. LVET sa detekuje hlavne z HS. V tejto práci bolo zistené frekvenčné rozloženie HS u jednotlivých ľudí. Bolo ukázané, že frekvenčné rozloženie HS je u každého človeka iné. Nové metódy detekcie navrhnuté v tejto práci pozostávajú z filtrácie HS pre každý subjekt individuálne a stanovenia –dZ/dtmax ako absolútnej hodnoty –dZ/dt v rámci R-R intervalu. Tieto metódy redukujú chybu pri stanovení SV a CO.

Nové metódy detekcie overujú správnosť detekcie parametrov pre výpočet SV pomocou korelácie s respiráciou. Korelácia s respiráciou sa ukázala byť vhodným ukazateľom správnej detekcie. Nová metodika bude použitá aj na detekciu parametrov z impedančných signály z krkavice a dolných končatín. Tieto parametre nebudú ovplyvnené dýchaním a pľúcnym obehom. Bude tak možné zmerať vplyv dýchania a pľúcneho obehu na parametre detekované z impedancie hrudníka.

Nie je zatiaľ jasné, akou časťou sa na zmenách SV podieľajú zmeny v dĺžke LVET interval a akou zmeny -dZ/dtmax počas srdečného cyklu. Doteraz bolo ukázané, že vzdialenosti R-S1 a R-S2 korelujú s dýchaním. Preto je možné, že LVET bude taktiež korelovať s dýchaním. Ak bude korelovať LVET s dýchaním, môže dýchanie takisto ovplyvňovať CO a SV. Korelácia R-S1 s respiráciou dosahuje maximum pri rôznych posuvoch R-S1 od respirácie. Je možné, že R-S1 reaguje s rôznym oneskorením na respiráciu pre rôznych ľudí.

Na výpočet CO a SV máme k dispozícií signály od zdravých dobrovoľníkov, od ľudí po transplantácií srdca a od ľudí s kardiostimulátormi. Všetky vyšetrené osoby podstúpili merania s podobnými protokolmi, kde jednou časťou protokolu bola aj fyzická záťaž na rotopede. Cieľom nasledujúcej práce bude porovnať dynamiku zmeny SV v jednotlivých skupinách vyšetrených osôb ako aj naprieč skupinami. K dispozícii máme aj súčasné meranie impedancie a rýchlosti krvy v aorte pomocou Dopplerovskej echokardiografie. Výpočet SV z parametrov detekovaných novou metódou budú porovnané s výpočtom SV pomocou echokardiografie.

V tejto práci sme použili meranie impedancie viackanalovým bioimpedančným monitorom MBM spolu s krvným tlakom, EKG a srdečnými zvukmi. Zistili sme, že táto metóda merania je citlivá na detekciu vzájomných vzťahov medzi niekoľkými rôznymi hemodynamickými parametrami. Takisto sme zistili rozdielnu reakciu na dýchanie u roznych hemodynamických parametrov. Bola zistená jednak rozdielne silná lineárna závislosť parametrov na dýchanie ale aj časové oneskorenie s akým parametre reagovali na dýchanie. Silná závislosť bola zistená pri hlbokom dýchaní, pri spontánnom bola nebola závislosť dýchania na hemodynamické parametre významná.

Nástroje telemonitoringu (Arshad, Murphy et al. 2016)

# Literatúra

[2] CHMELAŘ, M. Lékařská přístrojová technika I. Brno: Akdemické nakladatelství CERM, 1995.

[3] (Nyboer 1950)

NYBOER, J., L. HANNAPEL a M.M. KREIDER. Electrical impedance plethysmography: a physical and physiologic approach to peripheral vascular study. In: Circulation journal of the American Heart Association [online]. 1950 [cit. 2012-05-07]. ISSN 1524-4539. DOI: 10.1161/01.CIR.2.6.811. Dostupné z: <http://circ.ahajournals.org/>

[4] Kubicek WG, Karnegis JN, Patterson RP, Witsoe DA, Mattson RH. Development and evaluation of an impedance cardiac output system. Aerospd. Med. 1966; 37: 1208-12.

(Bernstein 2010)

[5] Bernstein DP. A new stroke volume equation for thoracic electrical bioimpedance: theory and rationale. Crit Care Med 1986;14:904–09.

[6] Bernstein DP. Impedance cardiography: Pulsatile bloodflow and the biophysical and electrodynamicbasis for the stroke volume equations. J Electr Bioimp 2010; 1:. 2–17.

[7] Andrew Sherwood et al., Committee Report; Methodological Guidelines for Impedance Cardiography, Psychophysiology Feb. 1989, pp. 1 38

[8] Smith D., Craige E. Heart Sounds: Toward a Consensus Regarding their Origin, Am. J. Noninvas. Cardiol. 1988, vol. 2, pp. 169-179.

[9] Abdelghani D, Fethi B R.. Short-time Fourier transform analysis of the phonocardiogram signal, Electronics, Circuits and Systems. ICECS 2000. The 7th IEEE Conference. 2 : 844–847.

[10] JiZhong, Scalzo F. Automatic Heart Sound Signal Analysis wi*t*h Reused Multi-Scale Wavelet Transform.: International Journal Of Engineering And Science 2013. 2 50-57.

[11] Debbal S. M., Bereksi-Reguig F. Frequency analysis of the heartbeat sounds. Biomedical Soft Computing and Human Sciences 2008. 13, 85-90.

[12] S. Yuenyong, A. Nishihara, W. Kongprawechnon, and K. Tungpimolrut, “A framework for automatic heart sound analysis without segmentation,” BioMedical Engineering Online, vol. 10, article 13, 2011.

[13] Christer Ahlstrom, NonLinear Phonocardiographic Signal Processing thesis, Linkoping University, April2008, SE-581 85 Linkoping, Sweden,

[14] Chissanuthat Bunluechokchai and Weerasak Ussawawongaraya, A Wavelet-based Factor for Classification of Heart Sounds with Mitral Regurgitation International. Journal Of Applied Biomedical Engineering 2009, 2(1) 44-48.

[15] El-Segaier M., Lilja O., Lukkarinen S., S-Ornmo L., Sepponen R., Pesonen E. Computer-Based Detection and Analysis of Heart Sound and Murmur. Annals of Biomedical Engineering 2005, 33, 937– 942.

[16] Xinpei Wang, Yuanyang Li and Churan Sun, Changchun Liu. Detection of the First and Second Heart Sound Using Heart Sound Energy. Biomedical Engineering and Informatics 2009.

[17] Messer R. S., Agzarian J., Abbott D. Optimal wavelet denoising for phonocardiograms. : Microelectronics Journal 2001. 32. 931-941

[18] Meluzín, J., Hude, P., Leinveber, P., Jurak, P., Soukup, L., Viscor, I., Spinarova, L., Stepanova, R., Podrouzkova, H., Vondra, V., Langer P., and Nemec P. The magnitude and course of exercise-induced stroke volume changes determine the exercise tolerance in heart transplant recipients with heart failure and normal ejection fraction. Experimental and Clinical Cardiology 2014, 20 (1), 674-687

Zoznam skratiek

dZ/dt derivovaná hrudníková impedancia -dZ/dtmax maximum zápornej derivovanej hrudníkovej impedancie CO cardiac output (srdečný výdaj) HS heart sounds (srdečné zvuky) LVET left ventricular ejection time (interval vypudzovania krvy ľavou komorou) R-R R-R interval R-S1 interval medzi R-vlnou a srdečným zvukom S1 R-S2 interval medzi R-vlnou a srdečným zvukom S2 S1 prvý srdečný zvuk S2 druhý srdečný zvuk SV stroke volume (tepový objem)

Arshad, S. H., et al. (2016). Respiratory-gated electrical impedance tomography: a potential technique for quantifying stroke volume. SPIE Biomedical Applications in Molecular, Structural and Functional Imaging Conference, San Diego, CA, Spie-Int Soc Optical Engineering.

Barrett, K. E. and W. F. Ganong (2012). Ganong's review of medical physiology. New York; London, McGraw-Hill Medical ; McGraw-Hill [distributor].

Baura, G. D. (2002). System theory and practical applications of biomedical signals, Wiley-Interscience, IEEE Press.

Bernstein, D. P. (2010). "Impedance cardiography: Pulsatile blood flow and the biophysical and electrodynamic basis for the stroke volume equations." Journal of Electrical Bioimpedance **1**.

Bernstein, D. P., et al. (2015). "Validation of stroke volume and cardiac output by electrical interrogation of the brachial artery in normals: assessment of strengths, limitations, and sources of error." Journal of Clinical Monitoring and Computing **29**(6): 789-800.

BINDER, S. (2009). Průběh pulsní vlny v závislosti na elasticitě cévního systému na arteria radialis Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci.

BOROVANSKÝ, L. (1955). *Soustavná anatomie člověka* . Praha, Státní zdravotnické nakladatelství.

Borzage, M., et al. (2017). "MEASURING STROKE VOLUME: IMPEDANCE CARDIOGRAPHY VS PHASE-CONTRAST MAGNETIC RESONANCE IMAGING." American Journal of Critical Care **26**(5): 408-415.

Brandao, A. A., et al. (2017). "I Luso-Brazilian Positioning on Central Arterial Pressure." Arquivos Brasileiros De Cardiologia **108**(2): 100-108.

Caillard, A., et al. (2015). "Comparison of cardiac output measured by oesophageal Doppler ultrasonography or pulse pressure contour wave analysis." British Journal of Anaesthesia **114**(6): 893-900.

Chemla, D., et al. (1996). "Blood flow acceleration in the carotid and brachial arteries of healthy volunteers: Respective contributions of cardiac performance and local resistance." Fundamental & Clinical Pharmacology **10**(4): 393-399.

Chemla, D., et al. (1990). "EFFECT OF BETA-ADRENOCEPTORS AND THYROID-HORMONES ON VELOCITY AND ACCELERATION OF PERIPHERAL ARTERIAL FLOW IN HYPERTHYROIDISM." American Journal of Cardiology **65**(7): 494-500.

Coleman, T. G. (1985). "MATHEMATICAL-ANALYSIS OF CARDIOVASCULAR FUNCTION." Ieee Transactions on Biomedical Engineering **32**(4): 289-294.

Cotter, G., et al. (2006). "Impedance cardiography revisited." Physiological Measurement **27**(9): 817-827.

Elias Francis, S. (2008). "Continuous estimation of cardiac output and arterial resistance from arterial blood pressure using a third-order Windkessel model."

Fortin, J., et al. (2006). "Non-invasive beat-to-beat cardiac output monitoring by an improved method of transthoracic bioimpedance measurement." Computers in Biology and Medicine **36**(11): 1185-1203.

Giavarina, D. (2015). "Understanding Bland Altman analysis." Biochemia Medica **25**(2): 141-151.

Goldwyn, R. M. and T. B. Watt (1967). "ARTERIAL PRESSURE PULSE CONTOUR ANALYSIS VIA A MATHEMATICAL MODEL FOR CLINICAL QUANTIFICATION OF HUMAN VASCULAR PROPERTIES." Ieee Transactions on Biomedical Engineering **BM14**(1): 11-&.

Greenwald, S. E. (2002). "Pulse pressure and arterial elasticity." Qjm-an International Journal of Medicine **95**(2): 107-112.

Halamek, J., et al. (2003). "Variability of phase shift between blood pressure and heart rate fluctuations - A marker of short-term circulation control." Circulation **108**(3): 292-297.

Hall, J. E. and A. C. Guyton (2011). Guyton and Hall textbook of medical physiology.

Henry, I. C., et al. (2012). Stroke Volume Obtained from the Brachial Artery Using Transbrachial Electrical Bioimpedance Velocimetry. 34th Annual International Conference of the IEEE Engineering-in-Medicine-and-Biology-Society (EMBS), San Diego, CA, Ieee.

Hicks, D. A., et al. (1956). "THE ESTIMATION AND PREDICTION OF NORMAL BLOOD VOLUME." Clinical Science **15**(4): 557-565.

Honzikova, N., et al. (2006). "Influence of age, body mass index, and blood pressure on the carotid intima-media thickness in normotensive and hypertensive patients." Biomedizinische Technik **51**(4): 159-+.

Hrazdira, I. M. V. (2001). Lékaøská biofyzika a pøístrojová technika. Brno, Neptun.

Jansen, J. R. C., et al. (2001). "A comparison of cardiac output derived from the arterial pressure wave against thermodilution in cardiac surgery patients." British Journal of Anaesthesia **87**(2): 212-222.

Jeyhani, V., et al. (2017). "Comparison of simple algorithms for estimating respiration rate from electrical impedance pneumography signals in wearable devices." Health and Technology **7**(1): 21-31.

Jia, R. Z., et al. (2010). "Relationship between cardiovascular function and fetal growth restriction in women with pre-eclampsia." International Journal of Gynecology & Obstetrics **110**(1): 61-63.

Keren, H., et al. (2007). "Evaluation of a noninvasive continuous cardiac output monitoring system based on thoracic bioreactance." American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology **293**(1): H583-H589.

Koobi, T., et al. (1997). "Non-invasive measurement of cardiac output: whole-body impedance cardiography in simultaneous comparison with thermodilution and direct oxygen Fick methods." Intensive Care Medicine **23**(11): 1132-1137.

Kubicek, W. G., et al. (1966). "DEVELOPMENT AND EVALUATION OF AN IMPEDANCE CARDIAC OUTPUT SYSTEM." Aerospace Medicine **37**(12): 1208-&.

Leenders, K. L. (1994). "PET - BLOOD-FLOW AND OXYGEN-CONSUMPTION IN BRAIN-TUMORS." Journal of Neuro-Oncology **22**(3): 269-273.

Leonhardt, S., et al. (2011). "Electric impedance tomography for monitoring volume and size of the urinary bladder." Biomedizinische Technik **56**(6): 301-307.

Lim, P. S., et al. (2017). "Validating Body Fat Assessment by Bioelectric Impedance Spectroscopy in Taiwanese Hemodialysis Patients." Journal of Renal Nutrition **27**(1): 37-44.

Mayet, J. and A. Hughes (2003). "Cardiac and vascular pathophysiology in hypertension." Heart **89**(9): 1104-1109.

Monnet, X., et al. (2011). "Arterial pressure allows monitoring the changes in cardiac output induced by volume expansion but not by norepinephrine." Critical Care Medicine **39**(6): 1394-1399.

Nyboer, J. (1950). "ELECTRICAL IMPEDANCE PLETHYSMOGRAPHY - A PHYSICAL AND PHYSIOLOGIC APPROACH TO PERIPHERAL VASCULAR STUDY." Circulation **2**(6): 811-821.

Organization., W. H. (2017) Cardiovascular diseases (CVDs). **2018**,

Papaioannou, T. G., et al. (2012). "The "systolic volume balance" method for the noninvasive estimation of cardiac output based on pressure wave analysis." American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology **302**(10): H2064-H2073.

Parlikar, T. A., et al. (2007). "Model-Based Estimation of Cardiac Output and Total Peripheral Resistance." Computers in Cardiology 2007, Vol 34 **34**: 379-382.

Pouwels, S., et al. (2017). "Validation of the Nexfin (R) non-invasive continuous blood pressure monitoring validated against Riva-Rocci/Korotkoff in a bariatric patient population." Journal of Clinical Anesthesia **39**: 89-95.

Quail, A. W., et al. (1981). "THORACIC RESISTIVITY FOR STROKE VOLUME CALCULATION IN IMPEDANCE CARDIOGRAPHY." Journal of Applied Physiology **50**(1): 191-195.

Rooney, W. (2003). "MRI: From picture to proton." Health Physics **85**(4): 504-505.

Segers, P., et al. (1997). "A non-invasive pulse pressure method for the estimation of total arterial compliance." Computers in Cardiology 1997, Vol 24 **24**: 171-174.

Seppä, V.-P. (2014). Development and clinical application of impedance pneumography technique. Tampere, Tampere University of Technology.

Sollers, J. J., et al. (2006). "Comparison of arterial compliance indices derived via Beat-toBeat blood pressure waveforms: Aging and ethnicity." Biomedical Sciences Instrumentation, Vol 42 **42**: 518-523.

Stergiopulos, N., et al. (1994). "SIMPLE AND ACCURATE WAY FOR ESTIMATING TOTAL AND SEGMENTAL ARTERIAL COMPLIANCE - THE PULSE PRESSURE METHOD." Annals of Biomedical Engineering **22**(4): 392-397.

Stergiopulos, N., et al. (1999). "Total arterial inertance as the fourth element of the windkessel model." American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology **276**(1): H81-H88.

Udovicic, M., et al. (2007). "What we need to know when calculating the coefficient of correlation?" Biochemia Medica **17**(1): 10-15.

Vondra, V., et al. (2016). "A multichannel bioimpedance monitor for full-body blood flow monitoring." Biomedical Engineering-Biomedizinische Technik **61**(1): 107-118.

Westerhof, N., et al. (1971). "ARTIFICIAL ARTERIAL SYSTEM FOR PUMPING HEARTS." Journal of Applied Physiology **31**(5): 776-+.

Westerhof, N., et al. (2009). "The arterial Windkessel." Medical & Biological Engineering & Computing **47**(2): 131-141.

Zhao, Z. Q., et al. (2013). "Customized evaluation software for clinical trials: an example on pulmonary function test with electrical impedance tomography." 2013 Icme International Conference on Complex Medical Engineering (Cme): 128-133.

# ZOZNAM SYMBOLOV, VELIČÍN A SKRATIEK