

Lenka Slezáková a kolektiv

---

# Ošetřovatelství pro zdravotnické asistenty I

Interna

---



## Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

*Používání elektronické verze knihy je umožněno jen osobě, která ji legálně nabyla a jen pro její osobní a vnitřní potřeby v rozsahu stanoveném autorským zákonem. Elektronická kniha je datový soubor, který lze užívat pouze v takové formě, v jaké jej lze stáhnout s portálu. Jakékoli neoprávněné užití elektronické knihy nebo její části, spočívající např. v kopírování, úpravách, prodeji, pronajímání, půjčování, sdělování veřejnosti nebo jakémkoliv druhu obchodování nebo neobchodního šíření je zakázáno! Zejména je zakázána jakákoli konverze datového souboru nebo extrakce části nebo celého textu, umisťování textu na servery, ze kterých je možno tento soubor dále stahovat, přitom není rozhodující, kdo takovéto sdílení umožnil. Je zakázáno sdělování údajů o uživatelském účtu jiným osobám, zasílání do technických prostředků, které chrání elektronickou knihu, případně omezují rozsah jejího užití. Uživatel také není oprávněn jakkoliv testovat, zkoušet či obcházet technické zabezpečení elektronické knihy.*





Copyright © Grada Publishing, a.s.

**Mgr. Lenka Slezáková a kolektiv**

**OŠETŘOVATELSTVÍ PRO ZDRAVOTNICKÉ ASISTENTY I – Interna**

**Autorský kolektiv:**

Mgr. Eva Hejnarová, Mgr. Renata Hernová,

Mgr. Vladislava Marciánová, Mgr. Ludmila Rážková,

Mgr. Jarmila Řehořová, Mgr. Lenka Slezáková

**Recenze:**

MUDr. Marie Nejedlá, Mgr. Hana Kaslová

**Odborní konzultanti:**

Marie Grossmanová, Martina Havelková, doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc.,

Gabriela Jančíková, doc. PhDr. Jana Marečková, Ph.D., Mgr. Lucia Minovská,

Mgr. Radka Molíková, Zdeňka Vachutková

Fotografie z archivu autorek.

Obrázky překreslila MgA. Kateřina Novotná na základě podkladů dodaných autorkami.

© Grada Publishing, a.s., 2007

Cover Photo © profimedia.cz, 2006

Vydala Grada Publishing, a.s.,

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 2754. publikaci

Odpovědná redaktorka Mgr. Ivana Podmolíková

Sazba a zlom Karel Mikula

Počet stran 188 + 4 strany barevné přílohy

Vydání 1., Praha 2007

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a. s.,

Husova 1881, Havlíčkův Brod

*Nakladatelství Grada Publishing, a.s., děkuje Nemocnici Na Homolce  
za exkluzivní spolupráci a finanční podporu této publikace.*



*Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.*

*Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o léčích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorek. Z jejich praktického uplatnění však pro autorky ani pro nakladatelství nevyplývají žádné právní důsledky.*

*Všechna práva vyhrazena. Tato kniha ani její část nesmí být žádným způsobem reprodukovány, ukládány či rozšiřovány bez písemného souhlasu nakladatelství.*

**ISBN 978-80-247-1775-3** (tištěná verze)

**ISBN 978-80-247-6859-5** (elektronická verze ve formátu PDF)

© Grada Publishing, a.s. 2011

# Obsah

Předmluva .....	7
<b>INTERNA .....</b>	<b>9</b>
Úvod do ošetřovatelství v interně. ....	11
<b>1 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním srdece a oběhového systému. ....</b>	<b>14</b>
1.1 Ošetřovatelský proces u klienta s CHICHS (chronickou ischemickou chorobou srdeční) .....	17
1.2 Ošetřovatelský proces u klienta s infarktem myokardu .....	19
1.3 Ošetřovatelský proces u klienta s hypertenzí .....	23
1.4 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním periferních tepen .....	26
1.5 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním žil. ....	30
1.6 Ošetřovatelský proces u klienta s hlubokou žilní trombózou (flebotrombózou) .....	32
<b>2 Ošetřovatelský proces u klienta s chorobami dýchacího systému.....</b>	<b>35</b>
2.1 Ošetřovatelský proces u klienta s akutním zánětem dýchacích cest .....	37
2.2 Ošetřovatelský proces u klienta s pneumonií .....	40
2.3 Ošetřovatelský proces u klienta s astma bronchiale.....	41
2.4 Ošetřovatelský proces u klienta s tuberkulózou .....	44
<b>3 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním zažívacího systému .....</b>	<b>48</b>
3.1 Ošetřovatelský proces u klienta s vředovou chorobou gastroduodená .....	52
3.2 Ošetřovatelský proces u klienta s jaterní cirhózou.....	56
3.3 Ošetřovatelský proces u klienta s cholecystitidou .....	60
3.4 Ošetřovatelský proces u klienta s chronickou pankreatitidou.....	64
3.5 Ošetřovatelský proces u klienta s Crohnovou chorobou .....	69
<b>4 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí .....</b>	<b>73</b>
4.1 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním štítné žlázy .....	76
4.2 Ošetřovatelský proces u klienta s diabetem .....	81
4.3 Ošetřovatelská péče u klienta s nekomplikovaným průběhem diabetu.....	84
<b>5 Ošetřovatelský proces u klienta s chorobami močového systému .....</b>	<b>88</b>
5.1 Ošetřovatelský proces u klienta s akutní glomerulonefritidou .....	90
5.2 Ošetřovatelský proces u klienta se záněty močových cest .....	93
5.3 Ošetřovatelský proces u klienta se selháním ledvin.....	97

## **6 Ošetřovatelství pro zdravotnické asistenty I.**

---

<b>6 Ošetřovatelský proces u klienta s chorobami pohybového systému . . . . .</b>	<b>102</b>
6.1 Ošetřovatelský proces u klienta s revmatoidní artritidou . . . . .	105
6.2 Ošetřovatelský proces u klienta s osteoporózou . . . . .	109
<b>7 Ošetřovatelský proces u klienta s krevními chorobami . . . . .</b>	<b>113</b>
7.1 Ošetřovatelský proces u klienta se sideropenickou anemíí . . . . .	114
7.2 Ošetřovatelský proces u klienta s megaloblastickou anemii . . . . .	117
7.3 Ošetřovatelský proces u klienta s leukemií . . . . .	119
7.4 Ošetřovatelský proces u klienta s krvácivými projevy . . . . .	124
<b>8 Ošetřovatelský proces u geriatrického pacienta . . . . .</b>	<b>128</b>
8.1 Ošetřovatelský proces u klienta s Alzheimerovou chorobou . . . . .	131
<b>9 Ošetřovatelský proces u klienta na infekčním oddělení . . . . .</b>	<b>135</b>
9.1 Ošetřovatelský proces u klienta s hepatitidou . . . . .	140
9.2 Ošetřovatelský proces u klienta s průjmovým onemocněním . . . . .	143
<b>10 Ošetřovatelský proces u klienta na neurologickém oddělení . . . . .</b>	<b>146</b>
10.1 Ošetřovatelský proces u klienta s cévní mozkovou příhodou . . . . .	148
10.2 Ošetřovatelský proces u klienta s epilepsií . . . . .	154
10.3 Ošetřovatelský proces u klienta s meningitidou . . . . .	158
10.4 Ošetřovatelský proces u klienta s algickým (bolestivým) vertebrogenním syndromem . . . . .	161
10.5 Ošetřovatelský proces u klienta s Parkinsonovou nemocí . . . . .	165
<b>11 Ošetřovatelský proces u klientů odlišné národnosti, etnika, kultury . . . . .</b>	<b>169</b>
<b>Textové přílohy . . . . .</b>	<b>175</b>
<b>Seznam použitých zkratek . . . . .</b>	<b>179</b>
<b>Doporučená studijní literatura . . . . .</b>	<b>181</b>
<b>Seznam použité literatury . . . . .</b>	<b>182</b>
<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>184</b>

# Předmluva

Se vznikem nového studijního oboru zdravotnický asistent vyvstává i potřeba studijního textu, který by odpovídal novému členění učebních osnov předmětu ošetřovatelství. Hlavním rozdílem je, že v těchto nových učebních dokumentech již nejsou samostatně zařazeny lékařské obory jako chirurgie, vnitřní lékařství, neurologie, patologie, pediatrie atd. Ošetřovatelství pro zdravotnické asisty I. je rozčleněno na internu, neurologii, geriatrii, infekční a multikulturní ošetřovatelství. V úvodní části je zařazena historie, specializované interní obory a diferenciace péče. Následuje členění systémových onemocnění. U každého systému jsou v obecném úvodu zařazena anatomická schémata, přehled nejčastějších chorob se stručnou charakteristikou, příčiny, příznaky, vyšetřovací metody a léčba. Dále následují podrobněji zpracované ošetřovatelské procesy u vybraných onemocnění. Ošetřovatelský proces v první části seznamuje žáka s charakteristikou a průběhem onemocnění, příčinami, příznaky, vyšetřovacími metodami a léčbou. Ve druhé části je zpracován ošetřovatelský plán podle modelu Gordonové. V učebním textu nejsou podrobněji popsány vyšetřovací metody, příznaky, farmakologie, somatologie a fyziologie, které již byly odučeny v předmětu klinická propedeutika a somatologie. Do hodin ošetřovatelství – cvičení navrhujeme na opakování a doplnění učiva práci s rozšiřující studijní literaturou. Ošetřovatelství pro zdravotnické asisty II. se bude věnovat problematice chirurgie, urologie, ortopedie a pediatrie. Třetí a čtvrtý díl malým klinickým oborům – gynekologii a porodnictví, onkologii, psychiatrii, oftalmologii, ORL, dermatovenerologii a stomatologii.

Věříme, že učební text přinese žákům i vyučujícím komplexní, přehledný náhled do interny z pohledu ošetřovatelství a bude přínosem pro výuku na středních zdravotnických školách a zdravotnických lyceích.

Poděkování patří všem kolegyním ze SZŠ a VOŠz v Olomouci a konzultantům z Fakultní nemocnice Olomouc, kteří pomohli při vzniku tohoto učebního textu.

Zvláštní poděkování patří také Ing. D. Sedlářovi, Mgr. L. Špirudové, E. Havrlantovi, doc. MUDr. Č. Neoralovi, Mgr. Z. Mikšové a doc. MUDr. E. Sovové, Ph.D., MBA za vstřícnou pomoc při realizaci knihy.

Lenka Slezáková





INTERNA





# Úvod do ošetřovatelství v interně

## HISTORIE VNITŘNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Vnitřní lékařství je nejrozsáhlejší a nejsložitější medicínskou disciplínou. Přes pokračující specializaci jednotlivých interních podoborů se podařilo uchovat celistvost vnitřního lékařství. Medicína je kombinací vědění (znalostí a dovedností) a umění. Do lékařského umění mimo jiné patří intuice, schopnost rozvahy a úsudku, takt, pochopení a schopnost vcítění se. Stále je třeba mít klienta na prvním místě. Některý z Hippokratových žáků sepsal text označovaný jako Hippokratova přísaha (pro všechny kategorie zdravotnických pracovníků je povinnost přísahu dodržovat). V textu je mimo jiné uveden etický kodex lékaře, zákaz eutanázie, povinnost vzdělávání, zachování lékařského tajemství a jiné. V polovině 19. století byly na lékařské fakultě v Praze zařazeny přednášky z dějin medicíny. Tomuto tématu se věnovalo mnoho významných lékařů. Ve svých publikacích a přednáškách se vyslovovali k řadě základních témat dějin světové i české medicíny – od Hippokrata a starých arabských lékařů přes dějiny pražské lékařské fakulty.

**Vnitřní lékařství** = interní lékařství je základním lékařským oborem, který se zabývá preventí, rozpoznáváním (diagnostikou), komplexní léčbou a ošetřováním vnitřních chorob, postihujících dospělou populaci.

Vnitřní lékařství se člení do specializovaných dílčích oborů, které umožňují poskytnutí odborné péče na nejvyšší úrovni.

**Tab. 1. Specializované interní obory**

KARDIOLOGIE	péče o nemocné s onemocněním srdece a cév
GASTROENTEROLOGIE	péče o nemocné s onemocněním zažívacího traktu
REVMATOLOGIE	péče o nemocné s onemocněním pohybového aparátu
ENDOKRINOLOGIE	péče o nemocné s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí
DIABETOLOGIE	péče o nemocné s cukrovkou
NEFROLOGIE	péče o nemocné s onemocněním ledvin

Z vnitřního lékařství vycházejí i další obory, které se již dále rozvíjejí samostatně. Jsou umístěny na vlastních pracovištích mimo internu. S vnitřním lékařstvím však dále velmi úzce spolupracují.

**Tab. 2. Nádstatbově obory**

INFEKČNÍ NEMOCI	péče o nemocné s přenosnými chorobami
DOROSTOVÉ LÉKAŘSTVÍ	péče o nemocné v období dospívání
TĚLOVÝCHOVNÉ LÉKAŘSTVÍ	zajišťuje péči aktivním sportovcům
KLINICKÁ HEMATOLOGIE	péče o nemocné s onemocněním krvetvorných orgánů
RESPIRAČNÍ NEMOCI	péče o nemocné s onemocněním dýchacích cest
NEMOCI Z POVOLÁNÍ	péče o nemocné, jejichž onemocnění vzniklo v závislosti na jejich povolání
LÉČEBNÁ REHABILITACE	zajišťuje péči o nemocné po stránce obnovy pohybové aktivity
LÉKAŘSKÁ GENETIKA	zabývá se problematikou dědičných chorob
NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA	využívá radioaktivních prvků k diagnostice a léčbě různých typů onemocnění
KLINICKÁ FARMAKOLOGIE	zabývá se použitím léků v klinické praxi
KLINICKÁ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE	péče o nemocné s poruchou obranyschopnosti organizmu a s přecitlivělostí na různé látky
GERONTOLOGIE GERIATRIE	zabývá se problematikou stárnutí, stáří a onemocnění ve stáří

## Diferenciace péče na interním oddělení

Interní oddělení se člení na část:

- ambulantní
- lůžkovou
- vyšetřovací trakt.

### **Ambulantní část:**

- ordinace všeobecných internistů
- ordinace specialistů
- čekárna
- sociální zařízení
- laboratoř (odběrová místo).

### **Lůžková část**

Je diferencovaná dle stavu klienta:

#### **▪ jednotka intenzivní péče (JIP)**

Intenzivní péče je poskytována klientům s akutními interními chorobami, kteří jsou ohroženi selháním životně důležitých funkcí.

Intenzivní péče zajišťuje:

- ▶ intenzivní sledování klienta
- ▶ intenzivní ošetřování klienta
- ▶ intenzivní léčení klienta.

Aby mohly být všechny požadavky na intenzivní péči splněny, je nutné vytvořit specifické podmínky, a to po stránce technické, organizační i kádrové. Jednotky intenzivní péče mají buď všeobecný charakter, stále častěji se však specializují na konkrétní akutní stavy:

- ▶ koronární jednotka – pro klienty s akutním srdečním onemocněním
- ▶ metabolická jednotka – pro klienty s rozvratem vnitřního prostředí
- ▶ jednotka pro dechovou nedostatečnost – pro klienty s respiračními chorobami
- ▶ jednotka pro náhlé mozkové příhody – pro klienty po mozkových příhodách.

Na jednotce intenzivní péče má oprávnění pracovat sestra s vysokoškolským vzděláním (magisterským, bakalářským), diplomovaná sestra pro intenzivní péči, sestra specialistka (sestra s absolvovaným specializovaným studiem).

▪ **jednotka standardní péče**

Standardní péče je poskytována většině hospitalizovaných nemocných na interních lůžkových ošetřovacích jednotkách. I v této části péče je možno zaznamenat v poslední době snahu o specializaci v jednotlivých oblastech interní péče (např. oddělení specializované na onemocnění srdce a cév, onemocnění vylučovacího aparátu, nemoci zažívacího traktu apod.). V rámci péče o klienty se na standardních odděleních nejvíce uplatňuje složka diagnostická a léčebná.

Na standardní ošetřovací jednotce jsou oprávněni působit pracovníci s vysokoškolským vzděláním, diplomované sestry, sestry se specializačním studiem v oboru interní péče, sestry se středoškolským vzděláním, všeobecné sestry a zdravotníčtí asistenti.

• **jednotka prodloužené péče**

Zajišťuje péči o chronicky (dlouhodobě) nemocné, kteří vzhledem ke svému handicapu nejsou schopni pobývat samostatně v domácím prostředí. Můžou mít charakter:

- ▶ geriatrických oddělení
- ▶ ošetřovatelských ústavů
- ▶ zařízení pro denní pobyt.

Priority v oblasti následné péče spočívají:

- ▶ v zajištění ošetřovatelské péče
- ▶ v zajištění preventivních opatření vyplývajících z imobilizačního syndromu
- ▶ v zajištění rehabilitační péče
- ▶ v nácviku sebeobslužných činností
- ▶ v oblasti péče o psychiku
- ▶ v oblasti sociální péče.

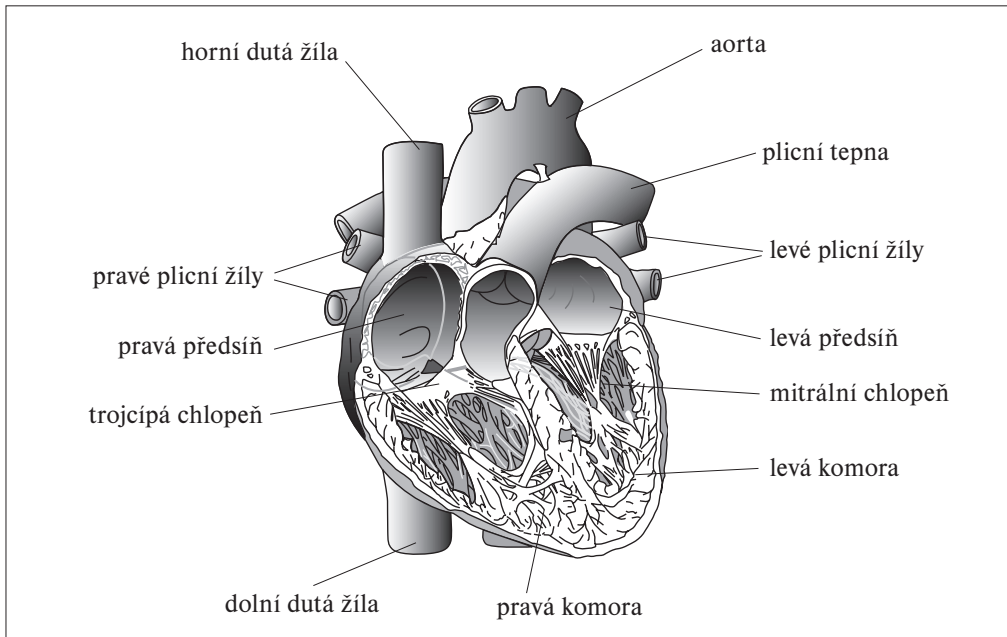
Na jednotkách následné péče jsou oprávněni působit zdravotníčtí pracovníci se vzděláním vysokoškolským, vysším odborným, středním, nižším (ošetřovatelky).

**Vyšetřovací část**

Navazuje stavebně a funkčně na část ambulantní a je tvořena systémem odborných vyšetřoven. Jejich zaměření vyplývá ze specializace daného pracoviště (vyšetřovny ergometrie, endoskopické, sonografické, elektrokardiografické, revmatologické, endokrinologické, diabetologické, gastroenterologické atd.).

# 1 Ošetřovatelský proces u klienta s onemocněním srdce a oběhového systému

Obr. 1. Anatomie srdce



## Současný stav onemocnění

### Přehled chorob srdce

#### Akutní onemocnění (akutní srdeční selhání):

- ischemická choroba srdeční (akutní infarkt myokardu - AIM, nestabilní angina pectoris)
- kardiogenní šok (šok způsobený těžkou poruchou srdeční funkce, zejména jako komplikace rozsáhlého či opakováного infarktu myokardu, tento stav často končí smrtí)
- srdeční a plicní embolie – zaklínění vmetku v krevních cévách s jejich následným ucpáním, které vede k nedokrvení (ischemii) následné oblasti
- srdeční arytmie (porucha srdečního rytmu způsobená postižením převodního srdečního systému)
- těžká hypertenze (vysoký krevní tlak)
- srdeční vady
- záněty srdce.

**Chronická onemocnění (chronické srdeční selhávání):**

- ischemická choroba srdeční (angina pectoris) – je způsobena následkem nedostatečného zásobení srdce krví (ischemie)
- hypertenze – vysoký krevní tlak
- srdeční vady
- záněty srdce.

**Přehled chorob cév****Onemocnění tepen:**

- chronická porucha cévního zásobení
- akutní porucha tepenného prokrvení – viz kapitola 1.4.

**Onemocnění žil:**

- hluboká žilní trombóza – flebotrombóza
- akutní zánět povrchových žil – tromboflebitis
- varixy (křečové žíly), chronická žilní insuficience (nedostatečnost) – viz kapitola 1.5.

**?** **Příčiny:**

- vrozené (méně časté)
- získané (fyzikální, chemické, stres, špatná životospráva).

**! Příznaky:**

- dyspnoe – dušnost (pocit nedostatku vzduchu provázený zvýšeným dechovým úsilím)
- kašel
- palpitace (pocit bušení srdce)
- cyanóza (namodralé zbarvení kůže a sliznic, které je důsledkem nedostatku kyslíku v krvi)
- bolest (dolor) na hrudi (svírává, palčivá, vyzařující)
- otoky (edém)
- nykturie (časté močení v noci)
- zvracení (emesis)
- klaudikační bolest dolních končetin (bolest – křeč při chůzi, která je způsobena nedokrvením svalů dolních končetin při porušeném průtoku tepnami)
- klidová bolest dolních končetin (svaly a kůže jsou nedokonale prokrveny i v klidu – bolest v noci)
- trofické defekty na kůži.

**E Vyšetřovací metody:**

- anamnéza (osobní anamnéza, rodinná anamnéza, pracovní anamnéza, farmakologická anamnéza)
- fyzikální vyšetření (poslech – auskultace, pohmat – palpaci, poklep – perkuse, pohled – aspekce)
- funkční testy – např. ergometrie (vyšetření EKG při zátěži)

- EKG (elektrokardiografie) – metoda zachycující a zaznamenávající akční elektrické srdeční potenciály z různých míst povrchu těla
- dynamická elektrokardiografie – Holterovské monitorování (dlouhodobá monitorace – EKG, sledování tlaku krve)
- rentgenové vyšetření:
  - ▶ angiografie – vyšetření pomocí kontrastní látky, zobrazuje dutiny srdce, cévy malého krevního oběhu a hrudní aortu
  - ▶ koronarografie – vyšetření věnčitých tepen pomocí kontrastní látky
  - ▶ arteriografie – vyšetření tepen pomocí kontrastní látky
  - ▶ CT – počítačová tomografie
- magnetická rezonance
- ultrasonografické vyšetření (echokardiografie, fonokardiografie, Dopplerův ultrazvukový průtokoměr)
- radionuklidové vyšetření (scintigrafie srdce) – minimálně zatěžující neinvazivní diagnostická vyšetřovací metoda. Klientovi je aplikováno jen velmi malé množství radiofarmaka, které je potřebné k získání kvalitní obrazové informace (průtok krve koronárními cévami). Radiační zátěž při metodách v nukleární medicíně je srovnatelná (a často i menší) jako při RTG vyšetřeních.
- laboratorní vyšetření – vyšetření srdečních enzymů:
  - ▶ CPK – kreatinfosfokináza; stoupá během 3–6 hod. po začátku infarktu myokardu
  - ▶ AST – aspartátaminotransferáza; zvyšuje se po 8–12 hod. po AIM
  - ▶ LD – laktátdehydrogenáza; zvyšuje se po 8–48 hod. po AIM
  - ▶ CK – kreatinkináza; zvyšuje funkci ledvin
- invazivní vyšetřovací metody (měření žilního tlaku, srdeční katetrizace)
- měření kožní teploty (termometrie)
- pletysmografie – slouží k hodnocení kvality prokrvení tkání a poskytuje informace o reaktivitě vyšetřovaných cév. Umožňuje získat záznam pulzových vln pomocí snímače umístěného za vyšetřovanou oblasti (měření objemových změn končetin, diagnostika poruch prokrvení).



### Léčba:

- farmakologická (antihyperlipidemika, antihypertenziva, antiarytmika, antiagregancia, vazodilatancia, antikoagulancia, kardiotonika, diureтика)
- kardioverze – vrácení (verze) patologického srdečního rytmu elektrickým výbojem na rytmus fyziologický; tento výkon je předem plánovaný a provádí se v krátkodobé celkové anestezii
- defibrilace – změna srdečního rytmu (fibrilace komor) elektrickým výbojem; život zachraňující výkon
- kardiostimulace – stimulujeme (podněcujeme) činnost srdce umělými elektrickými podněty o nízké intenzitě; rozlišujeme ji na dočasnou (přechodnou) kardiostimulaci, kdy používáme zevní kardiostimulátor, a kardiostimulaci trvalou, kdy se kardiostimulátor (pacemaker) implantuje pod kůži do pokličkové oblasti
- chirurgická – PTCA (perkutánní transluminální angioplastika – rozšíření zúžené cévy balonkem), bypass (přemostění ucpaného úseku vlastním žilním štěpem).

**Tab. 3. Angiologický slovník**

angiologie	obor zabývající se diagnostikou, prevencí a léčbou onemocnění cév
chronická žilní insuficience	označení pro důsledky špatné funkce žil
CHIVA metoda	ambulanrní operace varixů
klaudikace	křečovitá bolest, mnohdy ztuhnutí svalů vyvolané chůzí
flebologie	obor zabývající se diagnostikou, prevencí a léčbou onemocnění končetinových žil
edém	otok
embolie	krevní sraženina, která se může uvolnit a způsobit akutní ischemii
bypass	uzavřený úsek tepny je překlenut mimo její průběh cévní náhradou
kavální filtr	zařízení zabraňující průniku embolu z žil dolních končetin do plicní tepny
stent	většinou kovová výztuha cévy po provedené angioplastice
angioplastika	zúžená nebo uzavřená tepna je zprůchodněná instrumentem s roztažitelným balonkem

## 1.1 OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U Klienta s CHICHS (CHRONICKOU ISCHEMICKOU CHOROBOU SRDEČNÍ)

### Současný stav onemocnění

#### Anatomie

Srdce (cor) je pružná svalová pumpa zajišťující rytmickými stahy stálé proudění krve a tkáňové tekutiny. Krevní cévy jsou pružné trubice, které se dělí podle stavby a funkce na tepny (arterie), žily (veny) a vlásečnice (kapiláry).

Srdce je svým původem céva. Stavba proto odpovídá stavbě stěny velkých cév. Je to dutý svalový orgán uložený v dolní části mezihrudí nad bránicí. Dvě třetiny zasahují do levé, jedna třetina do pravé poloviny hrudníku. Vnitřní výstelku srdce tvoří endokard – tenká blána, která vystýlá srdeční dutiny a vytváří mezi síněmi a komorami cípaté chlopně. Střední vrstvu tvoří myokard – srdeční svalovina složená z příčně pruhovaných vláken. Srdce je pokryto epikardem – vazivem, které přechází podél cév vstupujících a vystupujících ze srdce v perikard – zevní obal srdce.

Souvislou srdeční přepážkou je srdce rozděleno na pravou a levou polovinu. Každá polovina se dělí na atrium – předsíň srdeční a ventriculus – komoru srdeční.

Do pravé srdeční síně přitéká horní a dolní dutou žilou odkysličená krev z orgánů a tkání těla. Smrštěním pravé síně je krev vypuzena do pravé komory a po smrštění do plicního kmene a plicními tepnami do plic. Na začátku plicního kmene je poloměsítá chlopeň zabraňující zpětnému toku krve. Z plic se vrací okysličená krev čtyřmi plicními žilami do levé srdeční síně. Při kontrakci levé síně je krev přečerpána do levé komory a aortou je rozwáděna do celého těla. Na začátku aorty je kapsovitá poloměsítá chlopeň zabraňující zpětnému toku krve.

Srdeční sval má dvě základní vlastnosti, a to je dráždivost a stažlivost.

### Charakteristika a průběh onemocnění

Ischemická choroba srdeční (ICHS) je definována jako nedokrevnost (ischemie) myokardu, způsobená patologickým procesem v koronárním řečišti.

### [!] Rozdělení:

- akutní: nestabilní angina pectoris, akutní infarkt myokardu, náhlá smrt
- chronické: angina pectoris, vazospastická angina pectoris, němá ischemie, ICHS se srdečním selháním, ICHS s arytmiami.

Akutní forma ICHS (infarkt myokardu) je popsána v následující kapitole, v této kapitole se zabýváme chronickou formou.

### [?] Komplikace:

- porucha metabolizmu srdečního svalu
- změny elektrických vlastností srdece
- porucha mechanické funkce srdce.

### [?] Příčiny

Porucha prokrvení srdečního svalu, která může mít původ organický nebo funkční. Nejčastější příčinou onemocnění je arterioskleróza koronárních arterií.

### Rizikové faktory

Hypertenze, porucha lipidového metabolizmu, kouření, diabetes mellitus, obezita, nedostatek fyzické aktivity, stres, pozitivní rodinná anamnéza, mužské pohlaví a další.

### [!] Příznaky

Námahová bolest na hrudi, která je svírává, pálivá (bolest může vyzařovat do dolní čelisti, horních končetin, epigastria nebo do zad), tlak na hrudi, pocit nedostatečnosti dechu. Tento stav vymizí po přerušení námahy (na rozdíl od akutních forem trvá maximálně 20 min.).

Obr. 2. a) Průřez zdravou tepnou, b) Průřez patologickou tepnou

