

# Trávicí systém

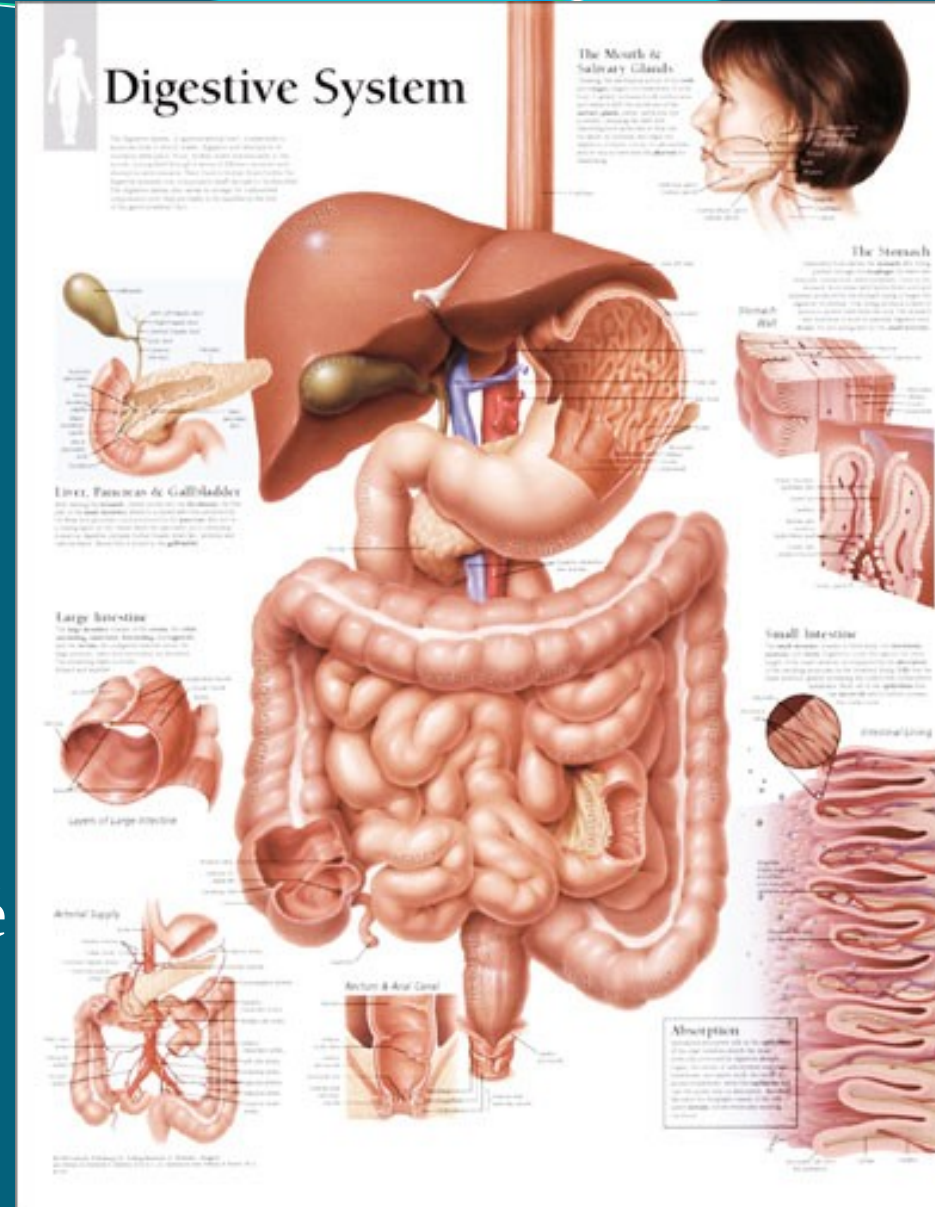
MUDr. Zdeněk Pospíšil

# Spojení ze zevním prostředím

- oboustranně otevřená trubice

## Funkce :

- Trávení-rozklad součástí potravy,působení enzymů, peristaltika,zahuštění ( začíná v dutině ústní)
- Absorpce živin přes membrány buněk GIT, tenké střevo (povrch 300 m )
- Vyprazdňování
- Detoxikační funkce



# Přehled poruch GIT dle příčiny:

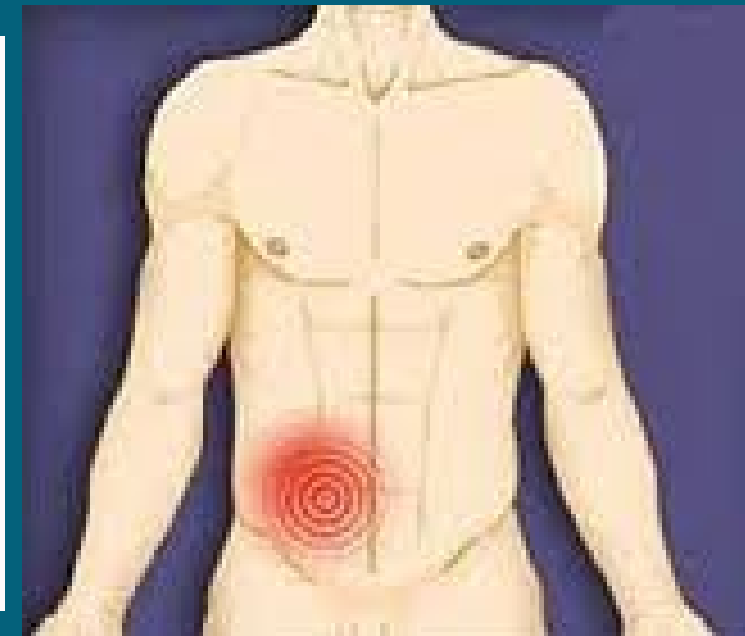
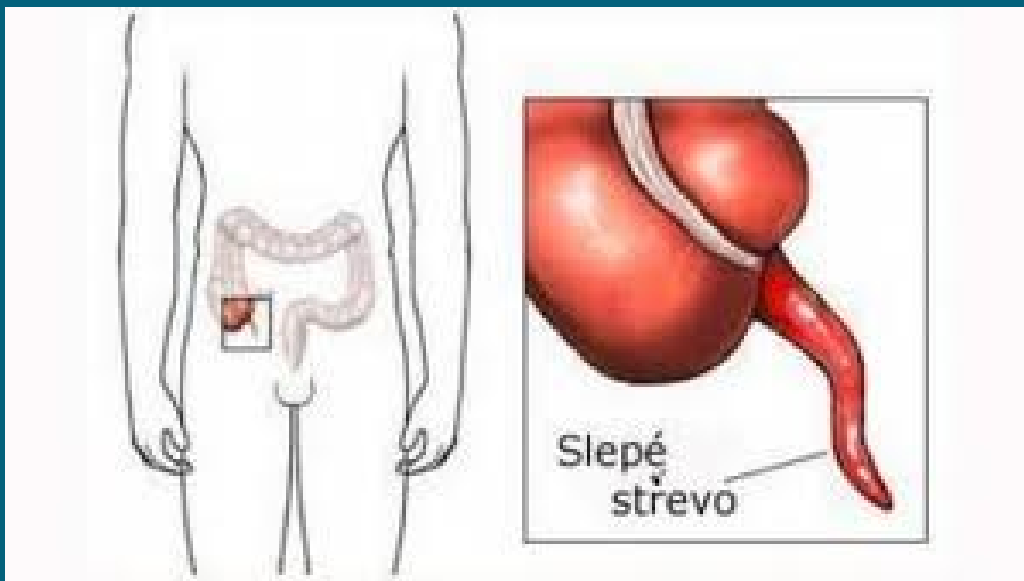
Zánětlivá onemocnění

- infekční

ezofagitida, gastritida, duodenitida,

ileitida, colitida/appendicitida/

-toxické látky, ale i léky



## Mechanické příčiny

- refluxní choroba jícnu
- illeosní stavy ( torze,srůsty)

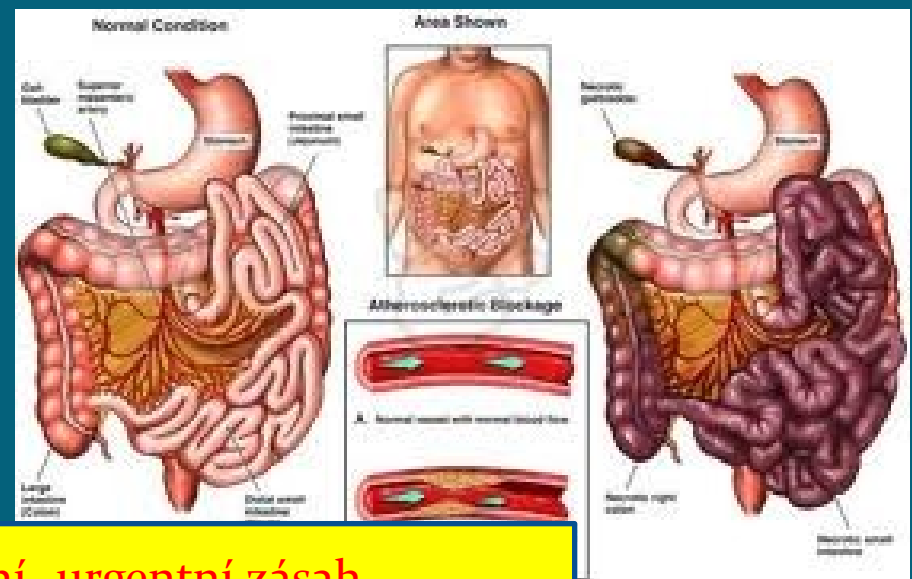
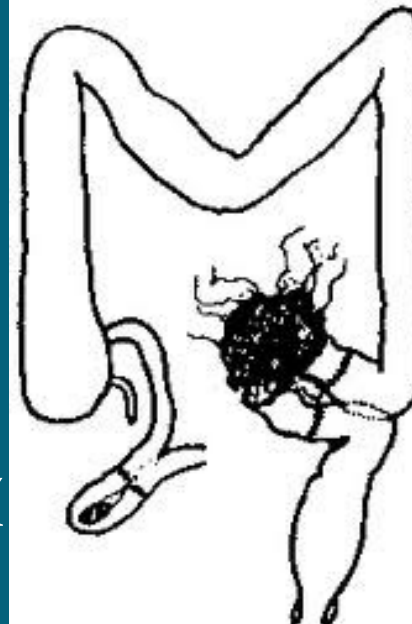
## Ischemické příčiny

- nedostatečné krevní zásobení  
(nekrosa vyživované části)

## Nervově paralytické stavy

- ustává pohyb trávicí trubice  
poruchy inervace

Malnutrice,karence mikronutrientů

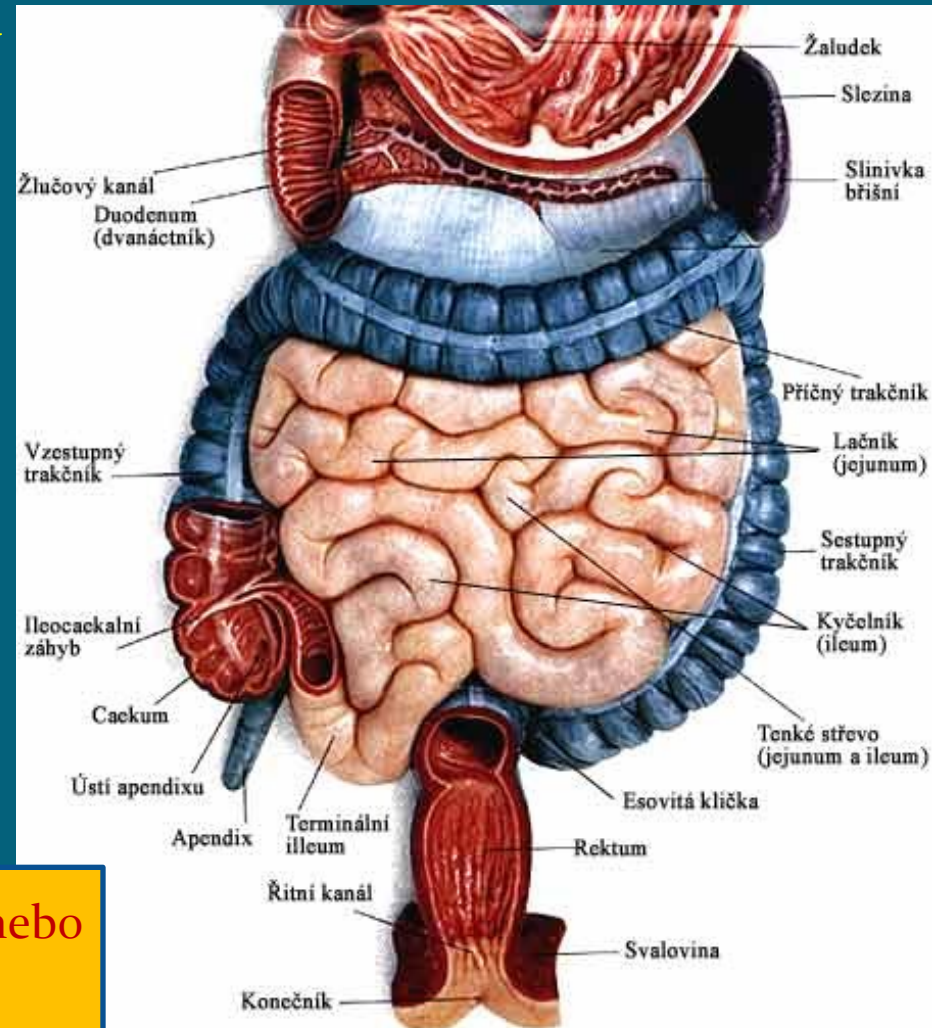


Důsledky se projevují jako náhlé příhody břišní -urgentní zásah

# Klinické projevy :

- **zástava pohybu tráveniny**  
**pasáží** : bouřlivé  
příznaky-odvislé od výše  
postižení (NPB, mizerere)
- **krvácení** : přítomnost  
čerstvé nebo natrávené  
krve ve stolici nebo  
zvratcích ( narušení  
sliznice a cévy)

Léčba u obou dle závažnosti konzervativní nebo chirurgická



-bolest

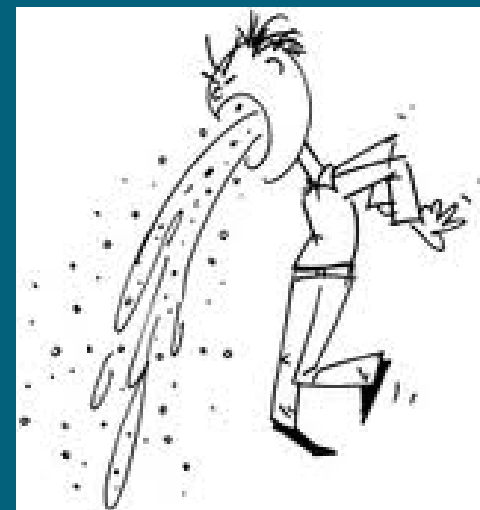
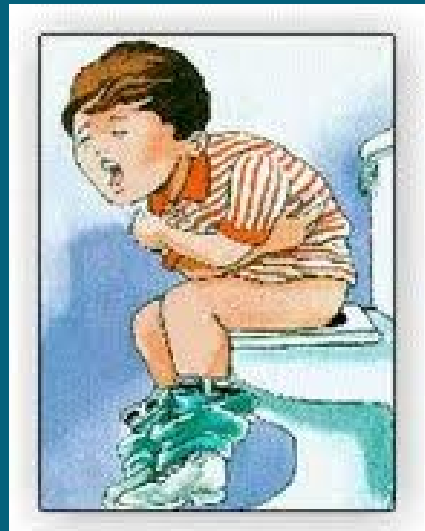
-zvracení- z dráždění v samotném zažívacím ústrojí-  
dehydratace

-průjem-zvýšený obsah vody ve stolici a více defekací  
- typy/sekreční,osmotický,malabsorpční/

-nadýmání

-ostatní :

teplota, peritoneální dráždění, schvácenost, pruritus,  
ascites,...



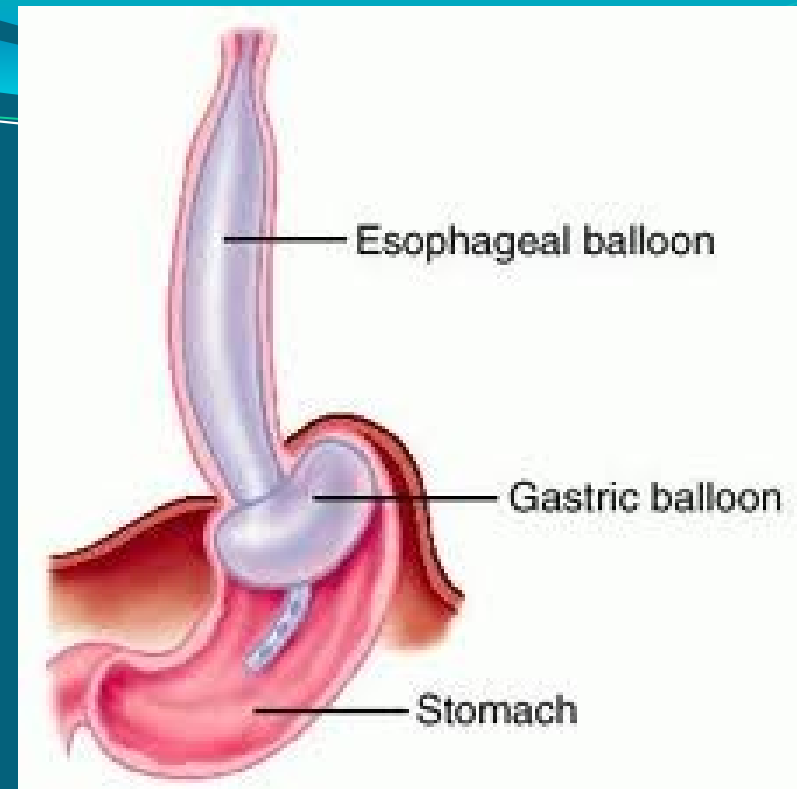
# Nemoci jícnu

## Příčiny :

- refluxní onemocnění jícnu
- brániční hernie
- atrofické změny jícnu ( úraz, popálení, poleptání )
- jícnové varixy ( portální hypertenze )
- nádory jícnu

Příznaky : nausea, zvracení, pálení za sternem, masivní krvácení, reflux

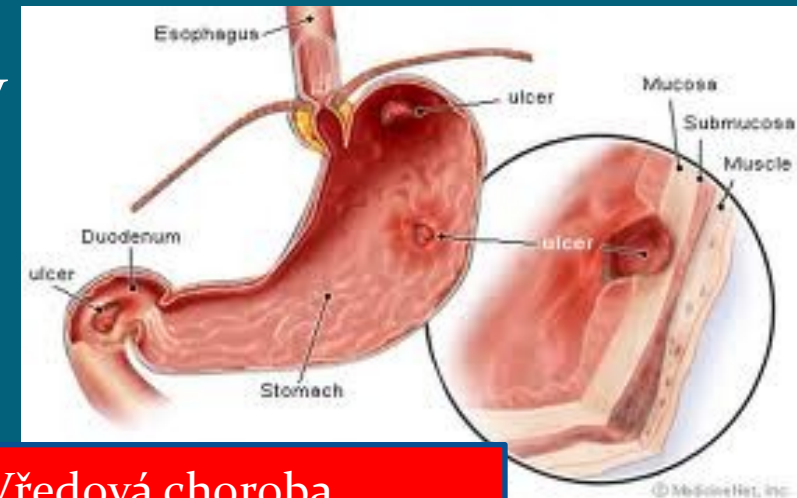
Důsledky : zánět mediastina, zúžení jícnu



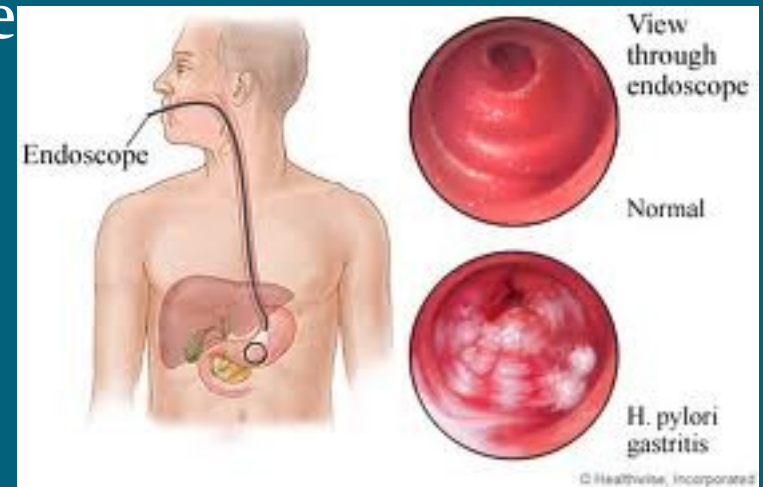
# Nemoci žaludku a duodena

- Vznik po překonání ochranné bariery /rychlá náhrada buněk sliznice,hlen ,hydrogenuhličitan v okolí buněk/
- Vznik erosí a defektů /snížená ochranná bariera,agrese stravy a chem.látek,hypersekrece žaludečních žlázek,vliv alkoholu,kouření,stresorů a infekce Helicobacter/

Komplikace:penetrace,perforace,krvácení zvláštní skupina stresových vředů/popálení,traumata,těžké stavы celkových infekcí/



Vředová choroba



# Nemoci střev

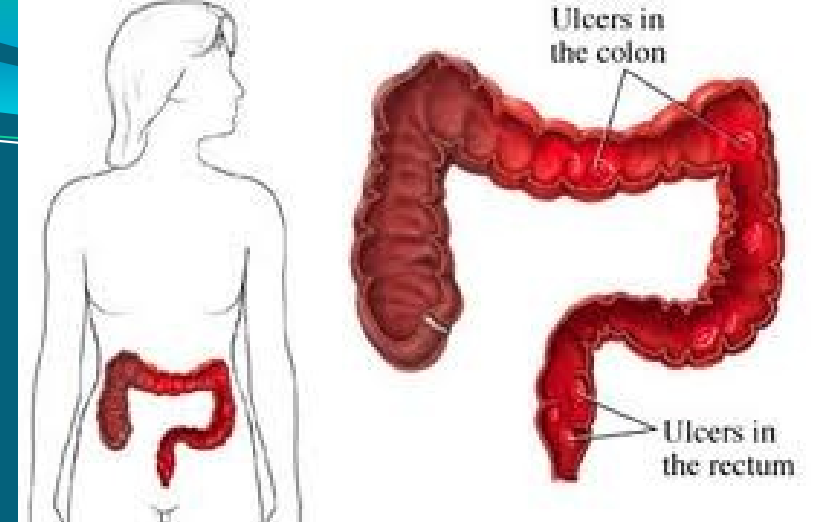
- Nedostatečná absorpcie živin

## Příčiny

- infekce (ileitida,colitida-apendicitida)
- nedostatek některých složek trávení ( coeliakie)
- zkrácení trávící trubice
- nemoci sliznice (vředy- Crohnova choroba,změny plochy - divertikuloza,blokáda vstřebání do lymfat.cest-Hodkin)
- nádory

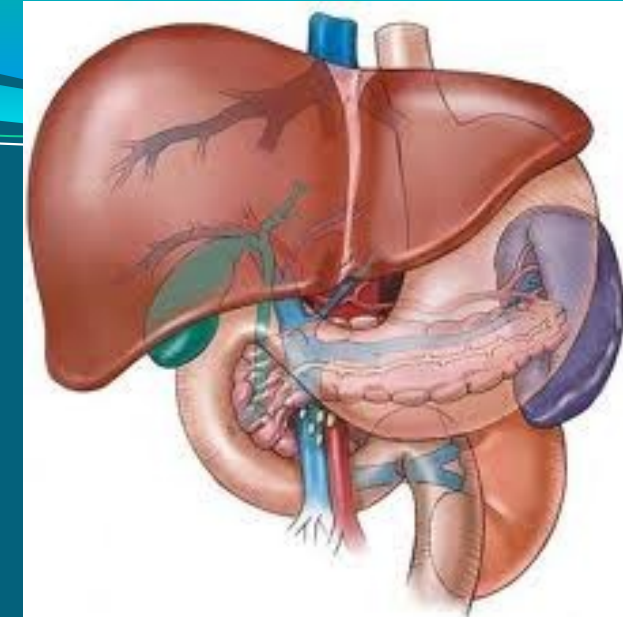
## Příznaky a důsledky

nausea,zvracení,nadýmání,průjem,zácpa,hubnutí,kachexie



# Patofyziologie jater

- největší orgán (1,5kg)  
lalůčkovitá struktura, hepatocyty,  
krevní zásobení cestou  
hepat.arterie a v.portae
- jaterní sinusoida, žlučové kanálky, průtok krve 1,5l/min  
produkce žluči 1l/den.
- opožděné projevy, dobrá regenerace buněk, 10% tkáně  
zajišťuje funkčnost
- Funkce :
  - **metabolická** - transformace cukrů, tuků, bílkovin  
jejich uložení do rezerv ve formě glykogenu
  - **detoxikační** - úprava cizorodých látek, vyloučení
  - **skladová** - látky, které tělo neumí vyrobit - vitaminy A, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, D, K, železo, měď



# Nemoci jater

Poruchy jaterní buňky : steatoza,fibroza,cirhoza

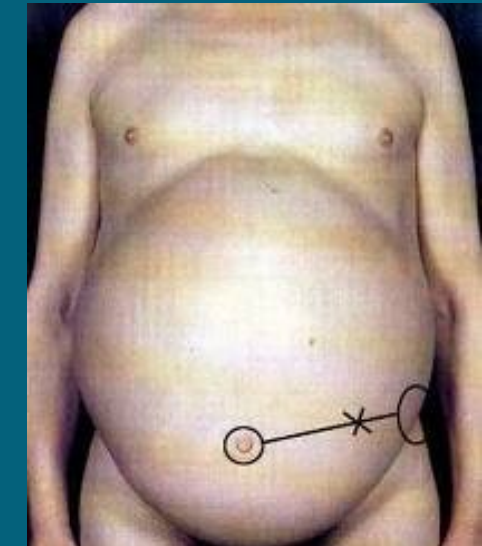
Příčiny :

- alkohol
- portální hypertenze-zvýšení odporu při průtoku játry  
tvorba jícnových varixů,ascitu,zvýšení N látek v krvi  
zvětšení sleziny,poruchy koagulace a detoxikace látek.
- nádory jater,metastázy
- infekční zánět jater-hepatitida A,B,C,D,E
- toxins, houby,glykosol,léky,rozpuštědla

Projevy:

- klinické-zvětšení jater,žloutenka,ascites,kožní léze,krvácivost.
- biochemické : JT,bilirubin

.....jaterní selhání



# Poruchy odtoku a produkce žluči

Nejčastější příčina : žlučové kameny-omezení odtoku žluči do střeva

Projevy : žloutenka, bolest, zvětšení jater

Typy žloutenek-dle příčiny

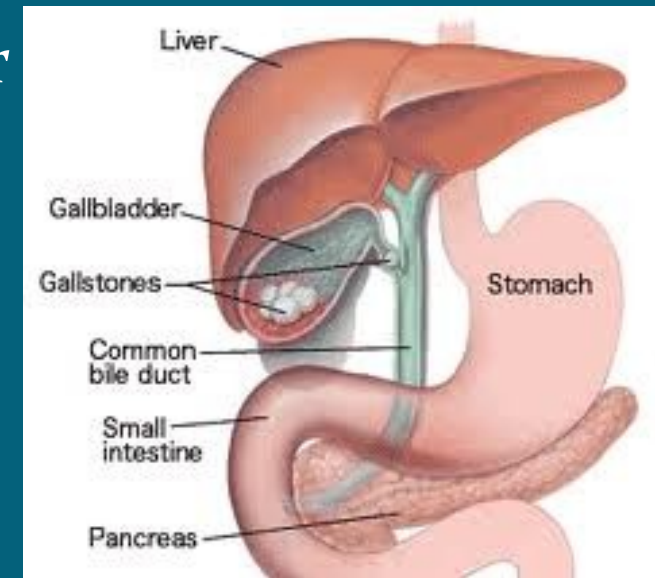
-obstrukční

-hepatocelullární :

- infekční příčina ( A,B,C,D)

- toxická

-hemolytická



# Slinivka/pankreas/

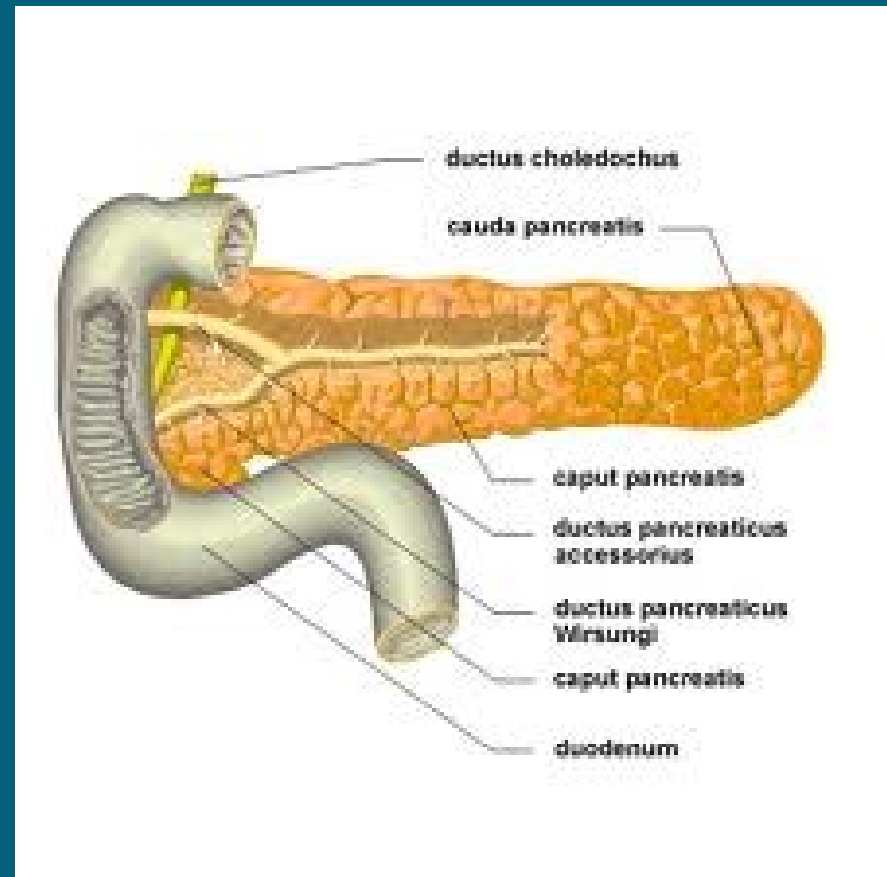
- Uložení v oblasti duodena

- dvojí funkce:

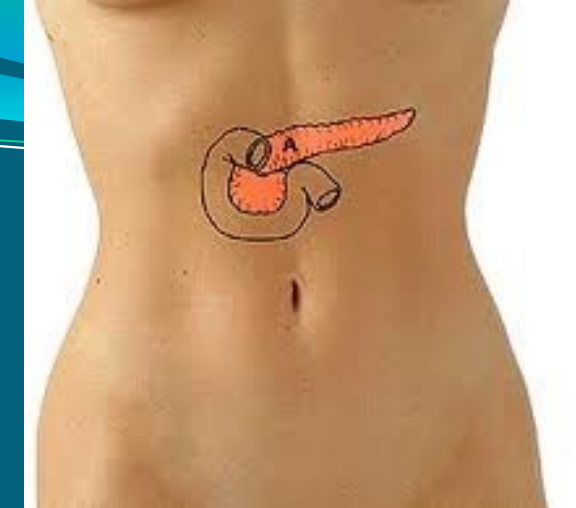
- zevně sekretorická

- produkce trypsinu – při obstrukci samonatrávení s projevy nekrosy acinů

- vnitřně sekretorická  
porucha tvorby insulinu  
DM



# Nemoci slinivky



## Akutní pankreatitida

-aktivace enzymu ve vývodech život ohrožující  
NPB/šok, edém plic, selhání ledvin/

## Chronická pankreatitida

-opakované drobnější ataky

-alkohol, infekce./malabsorpce, diabetes, tvorba vaziva/

## Nádory slinivky

## Porucha vnitřní sekrece

- Diabetes mellitus

