

Dutinová poranění

Poranění oběhové a dýchací soustavy

Poranění orgánů dutiny břišní

Poranění rtů a dutiny ústní

- Poranění rtů a jazyka kousnutím či tržné rány při kontuzi
- Penetrující poranění kůže až do dutiny ústní
- Poranění sliznice dutiny ústní horkým nápojem

Add sound effects to a presentation

- Klinický obraz: - četné krvácení, otok
- PP: stavění krvácení tamponádou, sterilní krytí
- Lékařská pomoc: sutura rány kůže, v dutině ústní pouze velké defekty, indikují se výplachy dutiny ústní heřmánkem či šlavějí
- Hojení: poměrně rychlé, 5-10 dnů

Add sound effects to a presentation

- Poranění čelistí a zubů: často spolu souvisí
- Čelist je poraněna nejčastěji zlomeninou a to vzniklou přímým úderem (nejčastěji tělo či kloubový výběžek)
- Zub je uvolněn buď celý a nebo je jeho část

Add sound effects to a presentation

- Klinický obraz: bolest, otok, patologická pohyblivost, poranění n.facialis
- PP: zlomenina dolní čelisti je vhodná k fixaci prakovým obvazem, luxace kloubu dolní čelisti nereponovat v terénu!!! – riziko poranění n.facialis
- Lékařská péče: dentista, u uvolněného mléčného zuba je nutné jeho zachování v alveolárním výběžku pro zachování formy definitivní dentice
- Zlomeniny čelisti se dle dislokace fixují v ortéze nebo OS materiálem

Add sound effects to a presentation

- Délka hojení: zlomeniny čelisti 5-8 týdnů
- Komplikace: poranění lícního nervu, deformita obličeje, ztráta zuba

Add sound effects to a presentation

Poranění jícnu, žaludku a střev

□ Vznik:

- **Tupé násilí na břišní dutinu (náraz)**
- **Perforující násilí (oštěp, větev,...)**

Poranění orgánů dutiny břišní

- Hemoperitoneum (=krev v dutině břišní) –
slezina, játra, pankreas**
- Pneumoperitoneum (vzduch v dutině břišní) –
duté orgány dutiny břišní**
- Rychle vzniká hemorhagický a toxonutritivní
šok!**

Poranění orgánů dutiny břišní

- Klinické vyšetření:**
- Tapottement**
- Per rectum**

- RTG ve stoje**
- UZ, CT spirální**
- Retrográdní cholangiopankreatikografie (ERCP), rektosigmoidoskopie**

Diagnostika nitrobřišních poranění

- sonografie
- rtg snímek břicha
- CT – Angiografie

Léčba – První pomoc, předlékařská pomoc

- úlevová poloha = horizontální poloha, podložení DKK, flexe v kyčelních a kolenních kloubech
- Neodkladné vyhledání lékařské pomoci

Damage control-dutina břišní

Urgentní laparotomie s použitím jednoduchých technik, aby se dostalo pod kontrolu krvácení a odstranila se kontaminace dutiny břišní. Definitivní rekonstrukce v kritickém stavu odkládáme.

Resuscitace a trvání operace nemá přesáhnout **90 minut**, jinak se procento úmrtnosti podstatně zvyšuje.

Délka léčby a návratu ke sportu

- individuální, dle závažnosti stavu a poranění
- po běžné apendicitidě 3-5 týdnů

Poranění sleziny

- nejčastěji poraněný orgán v dut.břišní tlakem mezi předmětem a páteří

- I. Subkapsulární nebo intraparenchymatózní hematom
- II. Povrchní trhliny
- III. Hluboké trhliny
- IV. Dilacerace částečné nebo úplné

Poranění sleziny

**Cave!!! dvoudobá ruptura sleziny =
krvácení pouze do obalu orgánu, kdy
pouzdro praská až při velkém hematomu
několik hodin po úraze**

**Nutno myslet na toto poranění při
zlomeninách levostanných žeber VII-IX.**

Klinický obraz

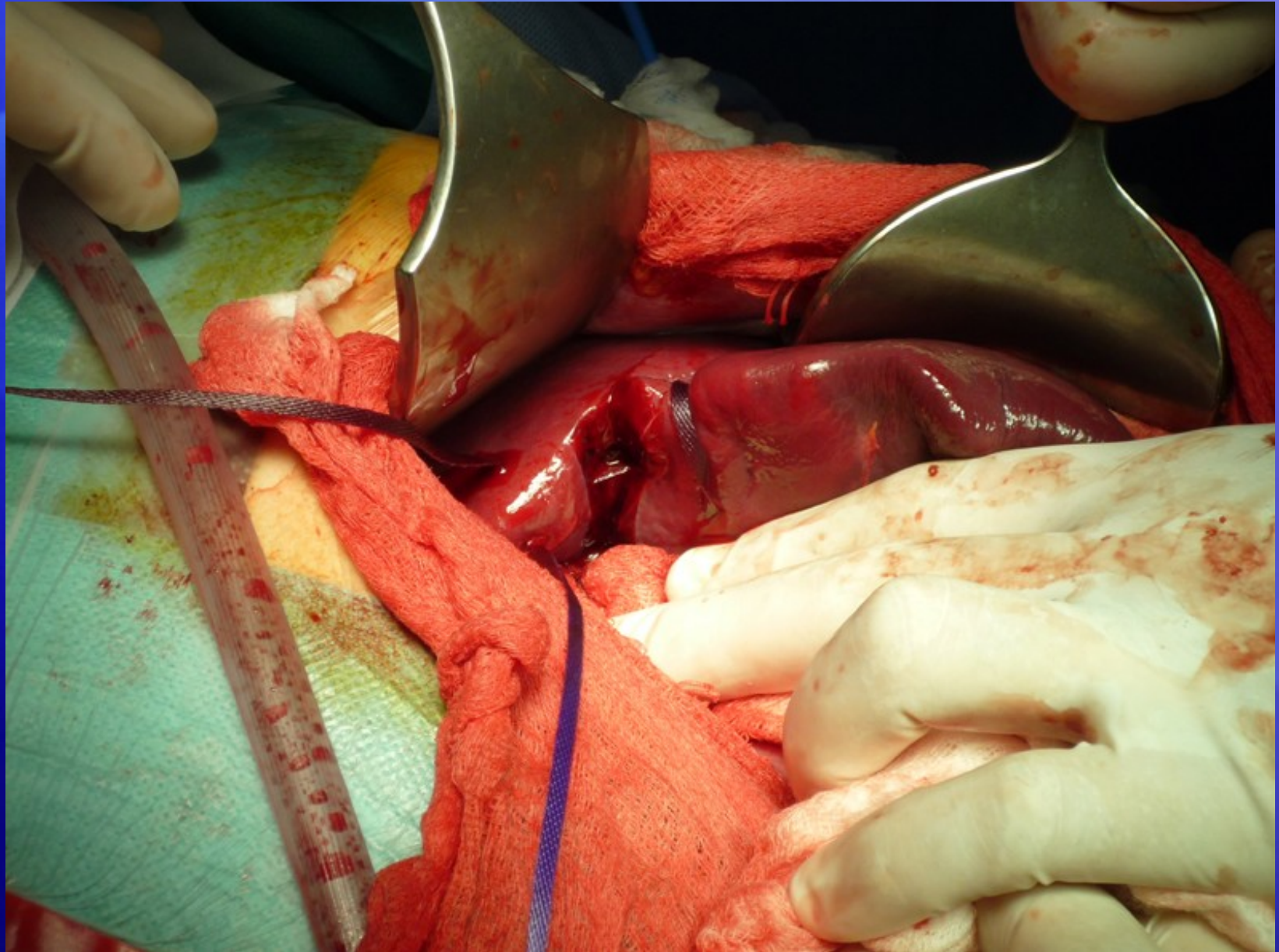
- **Nespecifické bolesti břicha, nevolnost, zvracení**
- **Rychlé zhoršení celkového stavu**

Léčba

- Co nejrychlejší odvoz do nemocnice k dalšímu vyšetření!!!
- Hrozí rychlá změna zdravotního stavu!!!

Léčebná taktika

- odstranění sleziny = splenektomie (IV., III. typu)
- záchovná operace (II. a III. typu)
- konzervativní léčba (I. a II. typu)
- (laparoskopie, CT AG)



a presentation

Komplikace

- Postsplenektomický syndrom = těžší průběhy virových a bakteriálních infekcí

Poranění jater

Typy poranění

I-povrchní poranění s trhlinou pouzdra nebo subkapsulární hematom

II-nekrvácející nebo málokrvácející trhliny parenchymu do 1 cm hloubky, patří sem i otevřená bodná a projektilová poranění

III-silně krvácející hlubší ruptury parenchymu s poraněním segmentálních větví bránice, jaterní tepny a žlučovodu

IV-dilacerace laloku, centrální a hilové ruptury s poraněním hlavních větví bránice, jaterní tepny a žlučovodu

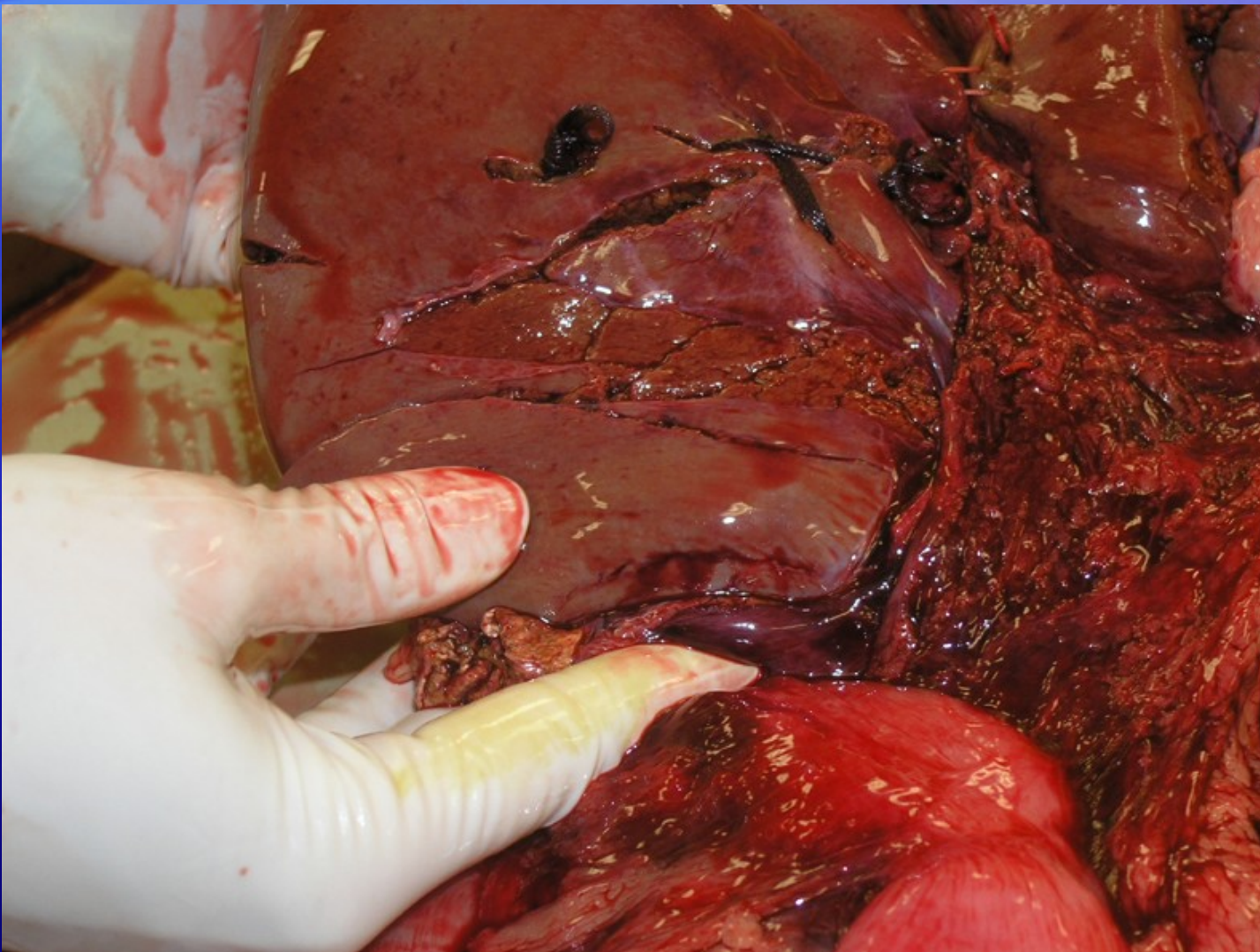
V-ruptura hlavních kmenů jaterních žil nebo trhliny retrohepatického úseku dolní duté žíly

Léčebná taktika

- U I. a II. typu lze postupovat konzervativně při pečlivém a soustavném sledování celkového stavu i lokálních příznaků. Opakované CT vyšetření je zde lepší než sono. Jsme-li na pochybách o dalším postupu, je vhodná laparoskopie.

- U III. až V. typu je vždy indikováno akutní operační vyšetření.

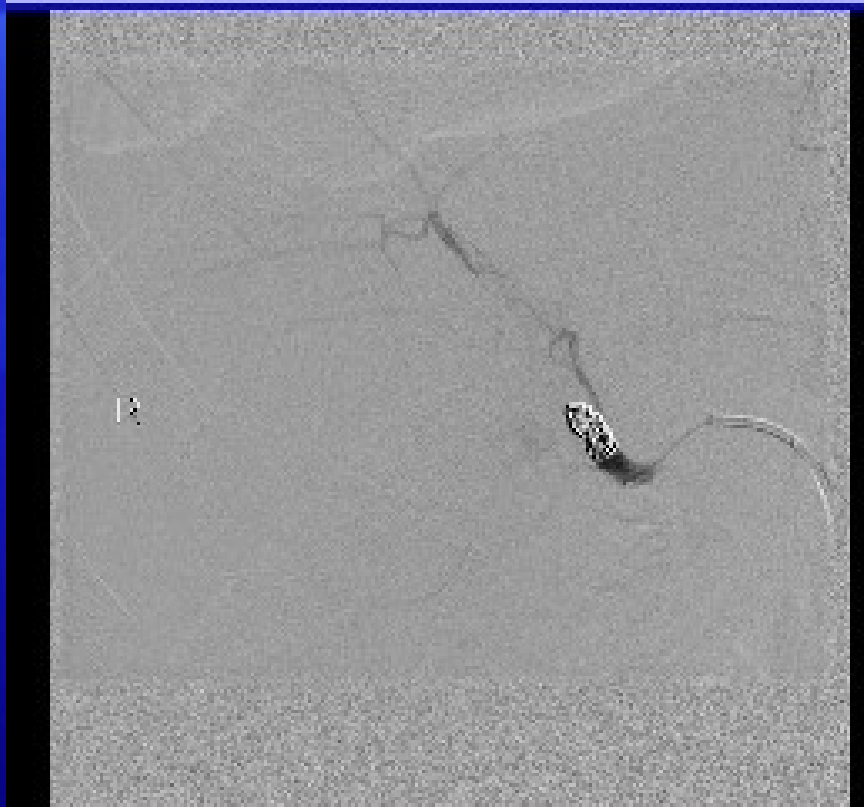
Dilacerace jater



Poranění v. hepatika

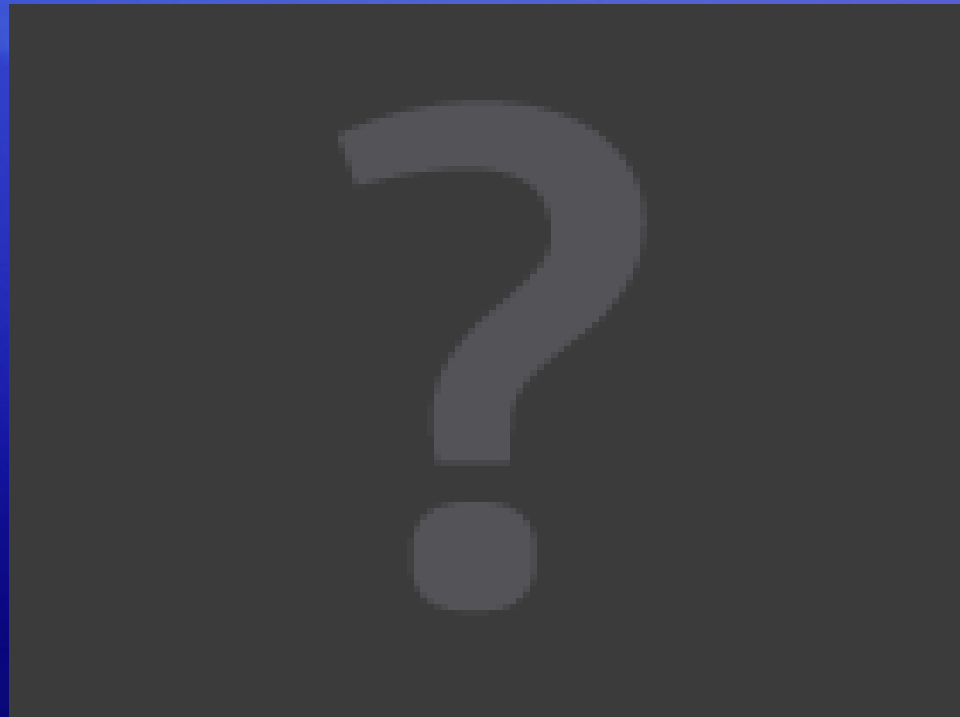


Embolizace arteria hepatica dx.



Laparoskopie

revize břicha, evakuace hepatického hematomu - biliomu,
perihepatické kolekce (1x)



PORANĚNÍ PANKREATU

MORBIDITA

- je přímo úměrná rozsahu poranění pankreatického vývodu - ERCP

PORANĚNÍ PANKREATU

Dg:

- Tupá poranní břicha
- Pankretické enzymy (AMS, lipáza)
- CT
- ERCP

PORANĚNÍ PANKREATU

-Th:

- neoperační – st.l
- od II.st. laparotomie a ošetření parenchymu

Tupá poranění dutiny břišní s cévním poraněním střev

- belt injury !!bodná poranění
- chudý klinický nález
- CT = **ztluštění** stěny tenkého střeva, **dilatace** tenkého střeva, tekutina v oblasti radixu mesenteria, fokální hematom střevní stěny, **submukozní edém**, **segmentace tenkého střeva**
- „**shock bowel**“ (střevní šok) - bývá způsoben **hypotensí** pozorován i u poranění mozku, IM, septického šoku
- CT- plyn v cévním řečišti - pozdní nález!!
- 70% letalita u CT známek střevního šoku

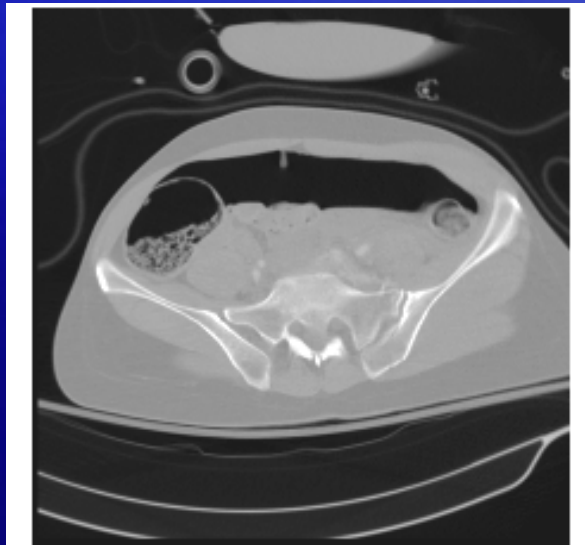
Traumatické perforační peritonitidy

Poranění žaludku

penetrující

nepenetrující

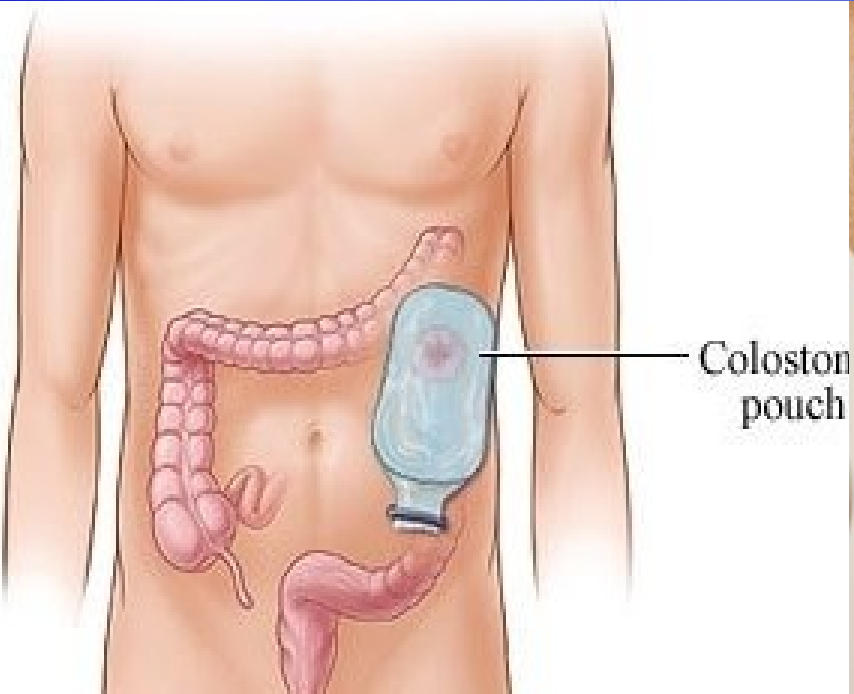
Pneumoperitoneum – difuzní peritonitida



Léčba GIT poranění

Od neoperačního postupu přes primární suturu až po resekční výkony s kolostomií

Kolostomie



Poranění urogenitálního traktu

- Poranění ledvin
- Poranění močových cest
- Poranění pohlavních orgánů

Poranění urogenitálního traktu

- Zavřená izolovaná poranění nejsou častá (kriminální činy, sportovní úrazy)
- Více u polytraumat (pády z výše vedou k odtržení ledviny z cévní stopy, odtržení ureteru od pánvičky atd.)

Poranění urogenitálního traktu

Riziko:

- Cévní poranění
- Únik moči mimo dutý systém
- Tvorba fibrózy v okolí místa poranění

Poranění ledvin

- Pády z výše, poranění beder, zlomeniny příčných výběžků obratlů
- CAVE hematurie po úraze!
- UZ, CT s kontrastem, vylučovací urografie, angiografie, scinti ledvin

Poranění ledvin

- Klasifikace
- 1) kontuze
- 2) trhlina parenchymu do 1cm
- 3) trhlina větší jak 1cm
- 4) trhlina pronikající celým parenchymem ledviny
- 5) rozdrcení ledviny či odtržení od cévního svazku

Poranění ledvin

Klinický obraz:

- Mikroskopická hematurie – zjistitelná pouze laboratorně (kontuze ledvin)
- Makroskopická hematurie – viditelná krev v moči
- Tupé bolesti v oblasti zad a břicha
- Kolikovité bolesti stupňující se
- Zvracení, slabost, pocení, bledost
- Pozitivní tapottement – úder do bederní krajiny

Poranění ledvin

Terapie:

- Snaha o zachování co nejvíce orgánu
- Pokud je pacient oběhově stabilizován, konzervativní postup
- 1. a 2. stupeň se hojí spontánně
- 3. a 4. stupeň – endoskopická drenáž stentem
- oběhově nestabilní pacient – operační výkon

Poranění ledvin

Délka léčby:

- Individuální, zpravidla několika týdenní

Poranění ureteru

- Téměř výlučně iatrogenní (při zdravotním výkonu) poranění (80% gynekologické poranění)
- V dg se využívá ascendentní pyelografie
- Th: do poloviny obvodu ureteru - stent
- nad polovinu obvodu - revize

Poranění močového měchýře

Ruptura močového měchýře (až 36 %)

Hematurie cystografie (RTG s náplní)

Intraperitoneální- revize a sutura

Extraperitoneální-epicystostomie nebo cévka

Ruptura uretry (20 %)



Akutní sutura uretry - současné poranění rekta,
perinea

Odložená sutura – s odstupem cca 6 týdnů

Epicystostomie



Poranění pohlavních orgánů

- Nejčastěji přímým úderem
- Často vzniká hematom a otok, následně nevolnost a zvracení
- Cestou N.vagus je možná až srdeční zástava!!!

Poranění pohlavních orgánů

- Léčba:
- Dle stavu
- Led, NSA masti
- Někdy nutná punkce krve ze šourku
- Délka léčby: nejčastěji několik dní

VAC systém – léčba infikovaných velkých defektů měkkých tkání

