

Gastroenterologie III

Onemocnění jater

Onemocnění žlučníku

Onemocnění pankreatu

Onemocnění jater

- anatomicko - fyziologicky
 - ✉ **funkční oběh** (v. portae, v. hepatica),
výživový oběh (a. hepatica, v. hepatica)
 - ✉ **jaterní buňka** je jednou stranou přívrácena
je krevnímu sinusoidu, druhou ke
žlučovodu
 - ✉ **metabolizmus bílkovin** - deaminace,
syntéza koagulačních faktorů,
imunoglobulinů, enzymů
 - ✉ **detoxikace** zevních i vnitřních látek -
kojugace s kyselinou glukuronovou

Vyšetřovací metody I

- **laboratorní**
- **jaterní testy** - složitější interpretace, zachycují aktuální stav - AST, ALT - postižení jaterní buňky, GMT, ALP - obstrukce, LD - anaerobní metabolizmus
- **hladina** albuminu, FG, koagulační faktorů - dlouhodobější ukazatelé
- **cholesterol** - zvýšení u obstrukce, snížení u poškození funkce, u poruch výživy
- virologie, porfyriny, Fe, Cu

Vyšetřovací metody II

- **funkční** - HIDA - iminodioctová kyselina - izotopová metoda
- **zobrazovací** - sonografie, CT, NMR
- **RTG** nativní snímek, kontrastní náplň, ERCP, PTC, arteriografie
- **invazivní** - laparoskopie, jaterní biopsie

Ikterus

- možné **úrovně vzniku** - nabídka, vstup do jaterní buňky, intracelulární transport, výstup z jaterní buňky, transport žlučovody intrahepatálními a extrahepatálními
- **prehepatální** - nekonjugovaný bilirubin
- **hepatocelulární** - obojí
- **cholestatický** - konjugovaný (přímý) bili
- vrozené hyperbilirubinemie - porucha transportu v jaterní buňce - Gilbert, Rotor, Dubin Johnson

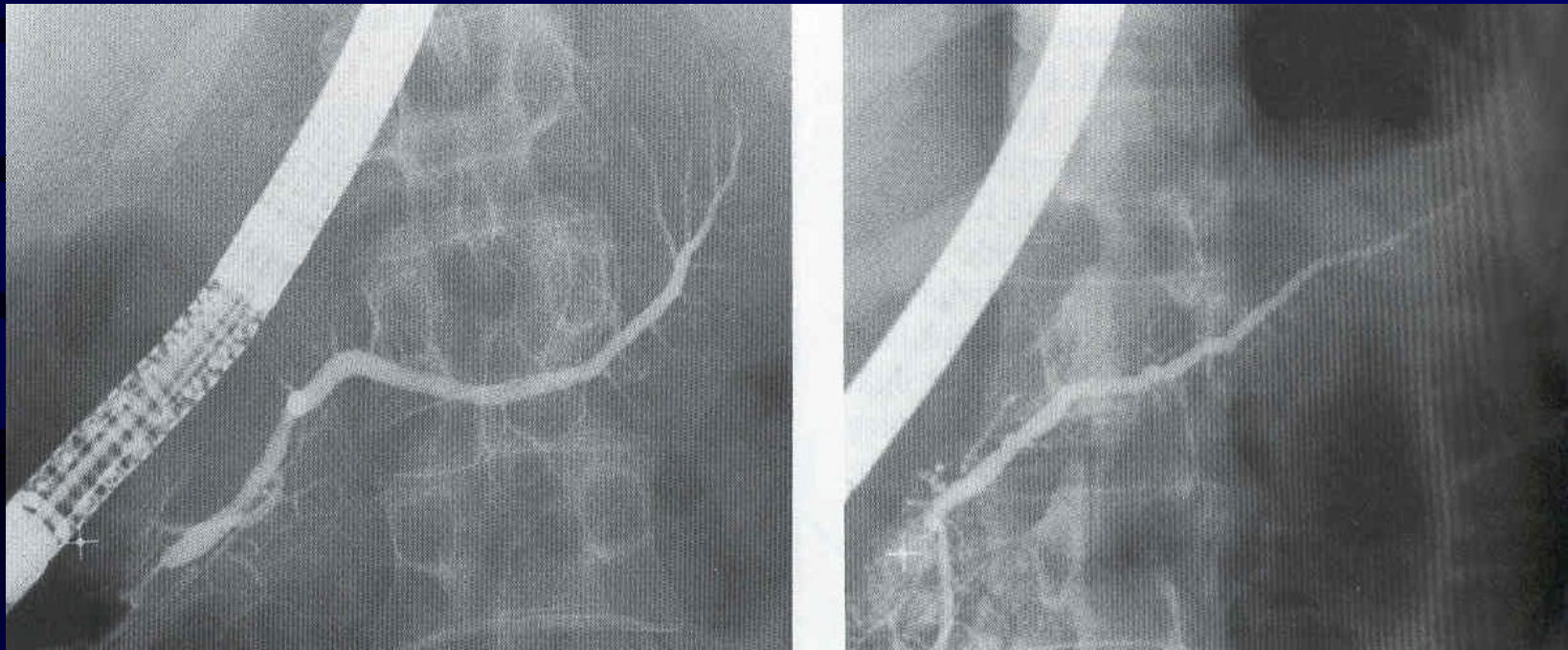
Ikterus



Primární biliární cirhóza

- postupné **ztlušťování** stěny žlučovodů s narůstající obstrukcí, **fibróza** přilehlých jaterních buněk, **uzlovitá regenerace** jaterního parenchymu
- **laboratorně** - zvýšení ALP, hyperbilirubinemie přímá, zvýšení IgM, PL proti mitochondriím
- **diagnostika** - ERCP, biopsie
- **léčba** - není známa, steroidy, ADEK, Ca

ERCP normální a při primární biliární cirhóze



Na jaký typ žloutenky budeme pomýšlet, když

- má nemocný kromě žlutého zbarvení kůže tmavou moč a světlou stolicí
- A) hemolytický
- B) hepatotoxický
- C) obstrukční

Na jaký typ žloutenky budeme pomýšlet, když

- má nemocný kromě žlutého zbarvení kůže tmavou moč a světlou stolicí
- A) hemolytický
- B) hepatotoxicický
- C) obstrukční - cholestatický

Portální hypertenze I

- zvýšení tlaku v žilních systémech jater nad 18 mmHg
- systém v. portae a v. hepatica je propojen přes jaterní sinusoidy, při ztížení průtoku vniká portální hypertenze
- **presinusoidální** - v průběhu v. portae
 - intrahepatálně
- **postsinusoidální** - intrahepatálně - jaterní cirhóza - 90%, venookluzivní choroba
 - posthepatální - blokáda jaterních žil

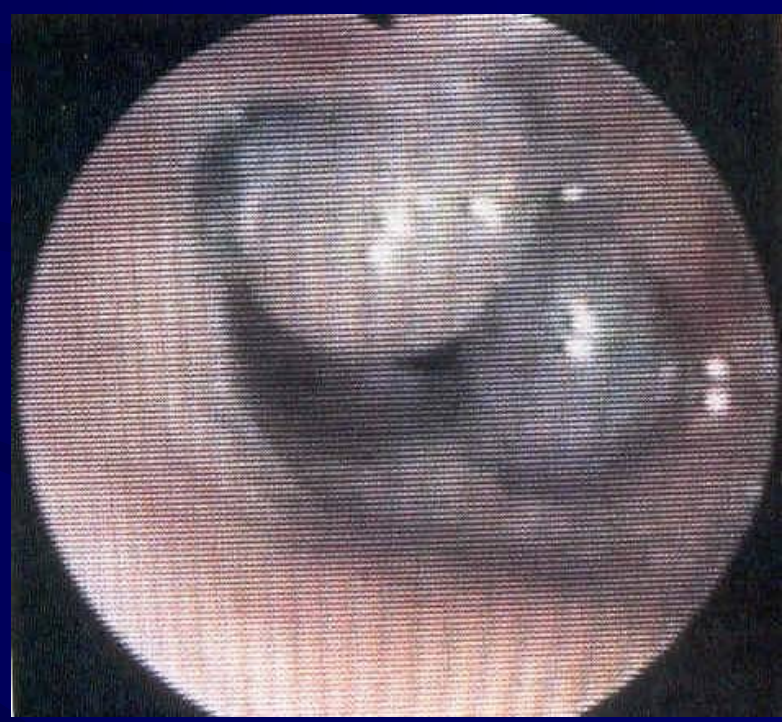
Portální hypertenze II

- **příznaky** - kolaterální oběh v místech portokaválních anastomóz - jícnové varixy, hemoroidy, caput medusae, ascites, splenomegalie
- **komplikace** - krvácení z jícnových varixů (Sengstakenova sonda, hemostyptika, somatostatin, antiulcerózní terapie, desinfekce střeva, PEV, ACEI)

Jícnové varixy



Jícnové varixy - ošetření



Portální hypertenze III

- **ascites** -
- **vznik** - ze zvýšeného portálního tlaku, z hypalbuminémie, zvýšená tvorba lymfy při ztíženém odtoku z jater
- **léčba** - omezení tekutin, kalium šetřící diureтика, punkce- málo efektní, portokavální shunt

Portální hypertenze IV

- **jaterní encefalopatie**
- **vznik** - vlivem portokaválních anastomóz obchází část krve detoxikaci, hromadí se amoniak - ovlivňuje mozkovou činnost
- **příznaky** - zpomalení, apraxie, porucha písma, flapping tremor, foetor hepaticus
- **jaterní kóma** - nejzávažnější, vzniká po vyvolávajícím momentu - infekt, bílkovinná strava krvácení do GIT, fyzická zátěž
- **léčba** - nebílkovinná dieta, ATB p.o., lactulosa, úprava vnitřního prostředí

Jaterní selhání

- ztráta některé z funkcí jaterního parenchymu - nejširší pojem
- příznaky - ikterus, svědění, zvýšené teploty, foetor hepaticus, oběhové změny, jaterní encefalopatie, ascites, koagulační poruchy, kožní změny - pavoučkové névy, endokrinní změny

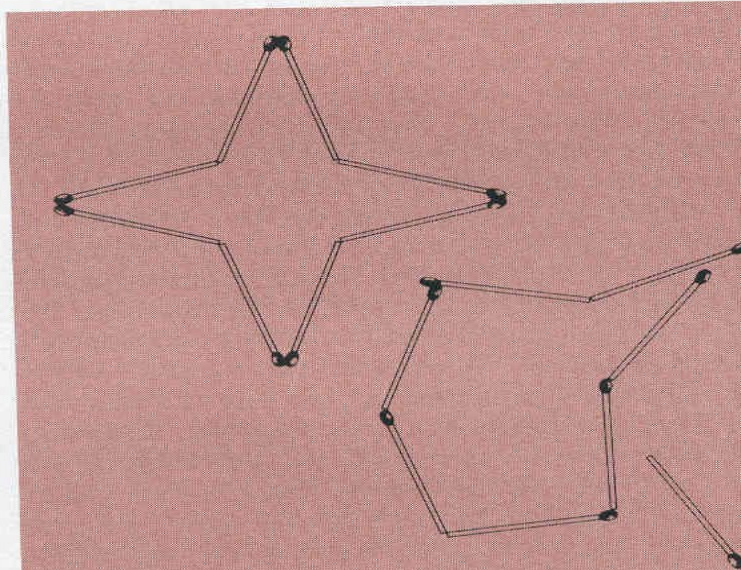
Pavoučkové névy



Apraxie při jaterní encefalopatii

Geh' zu einer Vorlesung
du sie hörst

Mir geht es schon besser
Ich will beim



Za vznik jaterní encefalopatie je zodpovědná

- A) vysoká hladina kreatininu
- B) vysoká hladina amoniaku
- C) vysoká hladiny glukózy

Za vznik jaterní encefalopatie je zodpovědná

- A) vysoká hladina kreatininu
- B) vysoká hladina amoniaku
- C) vysoká hladiny glukózy

Akutní hepatitidy I

- akutní zánětlivé onemocnění jater
- etiologie - virová - hepatitida A-H, EB virus, CMV, leptospira
- klinický obraz - bifazický průběh - chřipkovité onemocnění, bolesti kloubů, kožní příznaky, GIT příznaky, neurologické příznaky, poté latentní fáze, ale pocit nemoci, ikterus a vlastní hepatitida

Akutní hepatitidy II

- **průběh** - obvykle příznivý- vzestup bili, transamináz, pokles Leu, vzestup PL IgM, postupně návrat k normě, sérokonverze na IgG
- **hepatitida B,C** - možnost přestupu do chronicity, trvalé pozitivity IgM a vylučování viru
- **odlišný průběh** - anikterická, cholestatická, fulminantní

Akutní hepatitidy III

- **léčba** - dieta, klid, hepatoprotektiva, u chronických aktivních steroidy, imunosupresiva, interferon
- **následky** - chronická hepatitida, jaterní cirhóza, hepatocelulární Ca, posthepatitický syndrom, obtíže biliárního rázu, snížení funkce pankreatu, hemolytický syndrom

Chronické hepatitidy

- **druhy** - persistující, lobulární, aktivní
lehká, aktivní těžká
- **příčiny** - alkholismus, povirové, při
kolagenózách
- **příznaky** - od asymptomatického po těžkou
únavnost, neschopnost k základním
úkonům, nechutenství, nadýmání
- **léčba** - podle závažnosti - sledování, dieta,
režim, hepatoprotektiva, kortikoidy,
imunomodulační léčba

Toxické a polékové poškození jater

- **hepatocelulární** - např. jed hub, organická rozpouštědla, hormonální léčba
- **cholestatické** - medikamenty
- **poškození alkoholem** - mezistupněm odbourání je acetaldehyd - provokuje tvorbu vaziva
- **dobrá prognóza, pokud je přerušen kontakt s noxou**

Jaterní cirhózy

- **náhrada poškozených buněk vazivem, uzlovitá regenrace parenchymu**
- **kompenzovaná** - prakt. bez příznaků, nesnášenlivost tučných jídel, pozitivní Ubg v moči, mírné zvýšení transamináz, zvětšení a ztužení jater
- **dekompenzovaná** - slabost, únavnost, nechutenství, pavoučkovité névy, krvácivé projevy, ascites, splenomegalie, otoky DKK, ikterus, zhoršení jícnových varixů
- **komplikace** - krvácení z varixů, encefalopatie, Ca jater

Jaterní steatóza

- **většinou sekundární u jiných stavů**
- **vznik** - HLP, obezita, DM, chronická alkoholizmus, v těhotenství - zvláštní druh
- **diagnostika** - sonografie, zvýšení GMT, jaterní biopsie
- **léčba** - léčba základní choroby, klid, dieta, hepatoprotektiva

Nádory jater

- **maligní** - nejčastěji metastatické postižení
- **primární nádor jater** - hepatocelulární Ca, cholangiokarcinom
- **příznaky** - jako dekompenzovaná cirhóza prognóza - velmi špatná, i když některé Tu rostou velmi pomalu
- **benigní** - fibrom, lipom, hemangion

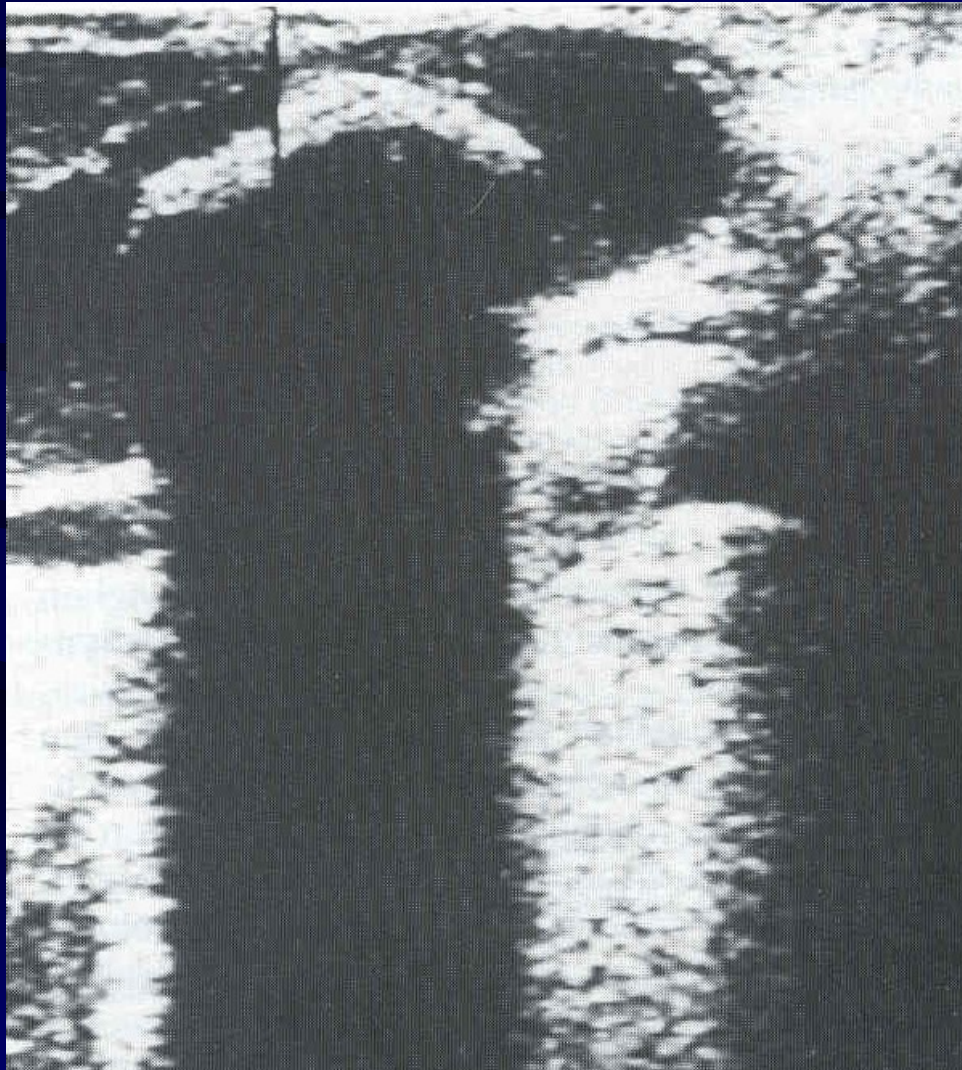
Onemocnění žlučníku a žlučových cest

- **anatomie** - ductus hepaticus sin., dx.,
ductus cysticus, choledochus, ductus
pancreaticus, vaterská papila
- **fyziologie** - žluč se shromažďuje ve
žlučníku, koncentruje se, na impuls z pyloru
se žlučník kontrahuje
- **vyšetřovací metody** - nativní RTG,
sonografie, ERCP, PTC, HIDA, GGT, ALP,
bilirubin přímý nepřímý

Cholecystolitiáza I

- výskyt - 50% žen, 30% mužů nad 50 let
- druhy - cholesterolové, bilirubinkalciové, smíšené
- průběh - asymptomaticky, nadýmání, pocity plnosti, průjmy, biliární kolika (zaklínění kamene v krčku žlučníku, mechanické podráždění s následným spazmem), akutní cholecystitida, chronická cholecystitida

Cholelitiáza



Cholecystolitiáza II

- **komplikace** - obstrukční ikterus, empyém žlučníku, perforace, biliární peritonitida, píštěl do střeva
- **léčba** - akutní cholecystitida - spasmolytika, opioidy (CAVE morfin - možný spazmus Oddiho svěrače), ATB dle výskytu teplot
- **dlouhodobě** - dieta, režim, žlučové kyseliny
- **chirurgicky** - při opakovaných obtížích, pokud lze v klidovém stádiu, akutně jen při gangrenózním žlučníku nebo biliární peritonitidě

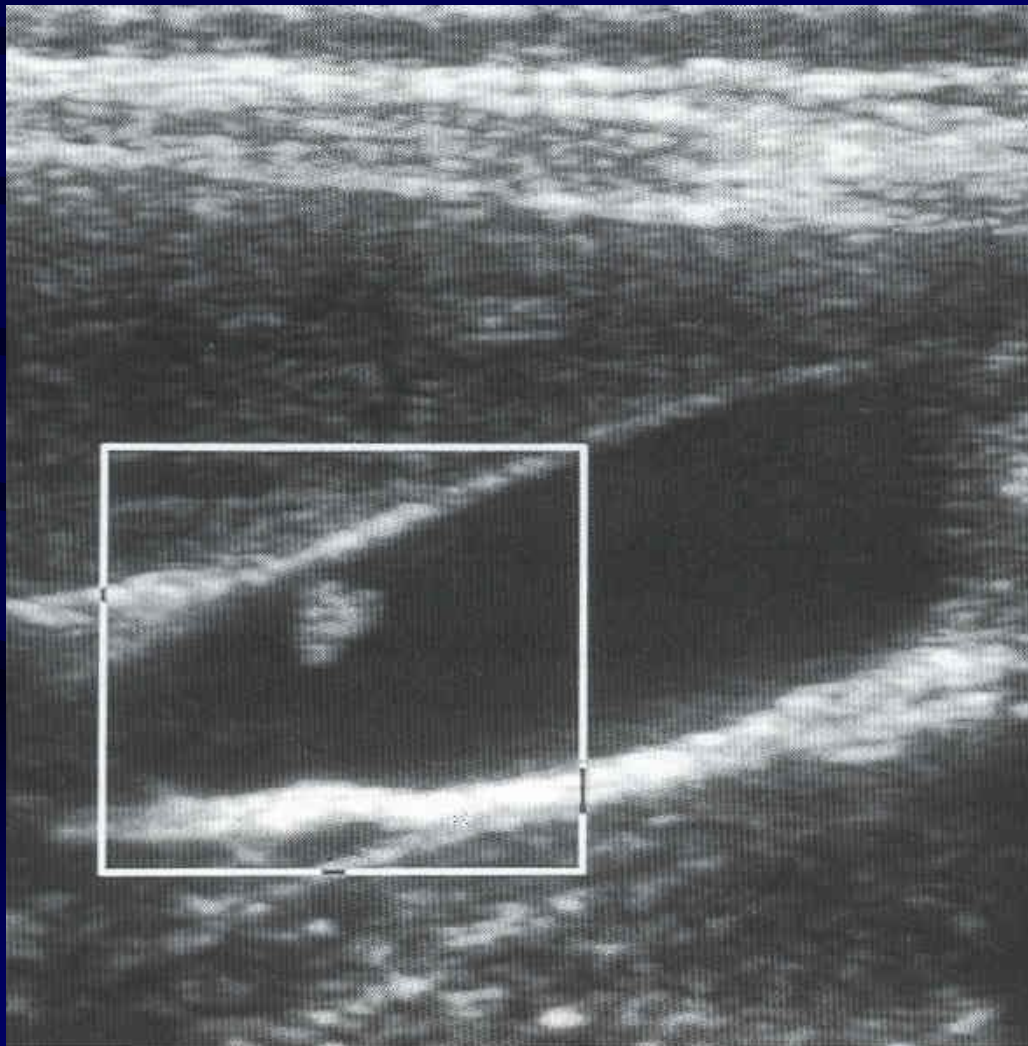
Cholangoitida

- **příznaky** - vysoké teploty, třesavky, ikterus
- **diagnostika** - leukocytóza, GGT, ALP, CRP, chol., sonografie, event. ERCP, PTC
- **léčba** - spasmolytika, antibiotika, event. chirurgická revize
- **POZOR!!** Možnost rychlé progrese do septického šoku!!

Další postižení žlučových cest I

- **Stenóza Vaterovy papily** - následek opakovaných poranění při průchodu konkrementů - dilatace žlučových cest bez lithiázy
- řešení - ERCP, sfinkterotomie
- **Dyskinéza žlučových cest** - biliární obtíže bez nálezu organického postižení, HIDA - poruchy pasáže žluči
- léčba - prokinetika (metoclopramid - Degan, itoprid - Kinito), choleretika (hymecromon - Isochol), někdy i chir.

Polyp žlučníku



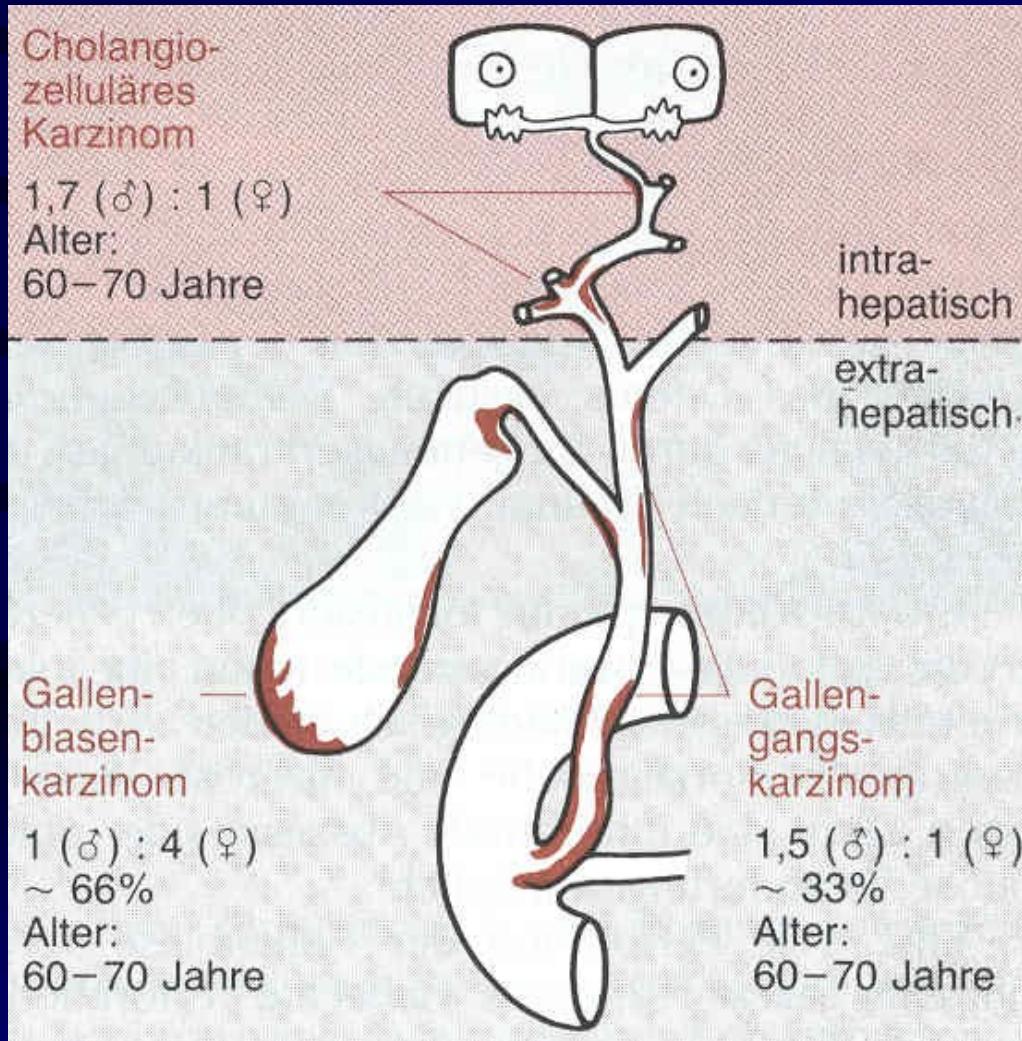
Další postižení žlučových cest II

- **Postcholecystektomický syndrom** - přetrvávající biliární obtíže po CHCE - příliš dlouhý pahýl cystiku, dyskinéza žlučových cest
- léčba - prokinetika - metoclopramid, trávicí enzymy, někdy nutné i chirurgické řešení

Nádory žlučových cest

- nádor žlučníku, nádor žlučových cest - Klatskinův Tu
- obvykle **pozdě diagnostikovány**, nemocní jsou navyklí na určité biliární obtíže
- **diagnostika** - sonografie - neurčitý nález, HIDA - afunkční žlučník, laboratoř nespolehlivá, nádorové markery - u 80% lidí, ERCP zúžení žlučových cest
- **léčba** chirurgická, příp. paliativní choledochojunoanastomóza, dnes i možnosti regionální chemoterapie

Nádory žlučových cest



Onemocnění slinivky břišní

- **anatomicko-fyziologicky** - lalůčky produkující enzymy, hlavní a vedlejší vývod, ústí na Vaterské papile společně s choledochem, kontakt potravy se žaludeční sliznicí provokuje tvorbu pankreatických št'áv
- **vyšetření** - ze séra - leukocytóza, amylázy, lipáza, Ca, stolice na zbytky, funkční testy
- **zobrazovací** - sonografie, nativní RTG, CT, ERCP

Pankreatity

- **akutní, akutní recidivující** - většinou po závažné dietní chybě, při choledocholitiáze, v mezidobí bez poruch
- **chronická** - bezbolestná forma, bolestivá forma, postupně ubývající funkce pankreatu, vývoj malnutrice, diabetu

Akutní pankreatitida I

- **příčina** - samonatrávení slinivky vlastními enzymy - dietní chyba, obstrukce choledochu
- **příznaky** - náhlá krutá šokující bolest, zvracení, maximum okolo pupku, propagace do levého mesogastria, úlevová poloha v předklonu, nausea, zvracení, křeče, zástava plynů a stolice, peritoneální dráždění, krvácení do stěny břišní

Akutní pankreatitida II

- **laboratorní nález** - zvýšení AM-S, AM-M, LPS, snížení Ca, leukocytóza, CRP, zvýšení glykémie, metabolický rozvrat
- **sonografie** - prosáknutí pankreatu, event. tvorba pseudocysty
- **komplikace** - pseudocysta, hnisavá pankreatitida, hypokalcémické křeče, arytmie, DIC, flebitidy, šokový stav s multiorgánovým selháním

Akutní pankreatitida III

- **léčba** - dnes invazivní, zvládnutí šoku, zvládnutí bolesti, potlačení sekrece enzymů, ATB, léčba metabolických poruch, drénování pankreatu
- **dietní a režimová opatření** - do poklesu amyláz nic per os, dále speciální pankreatická dieta, dále 4S, pravidelný příjem potravy, dle druhu pankreatitidy dodávka enzymů

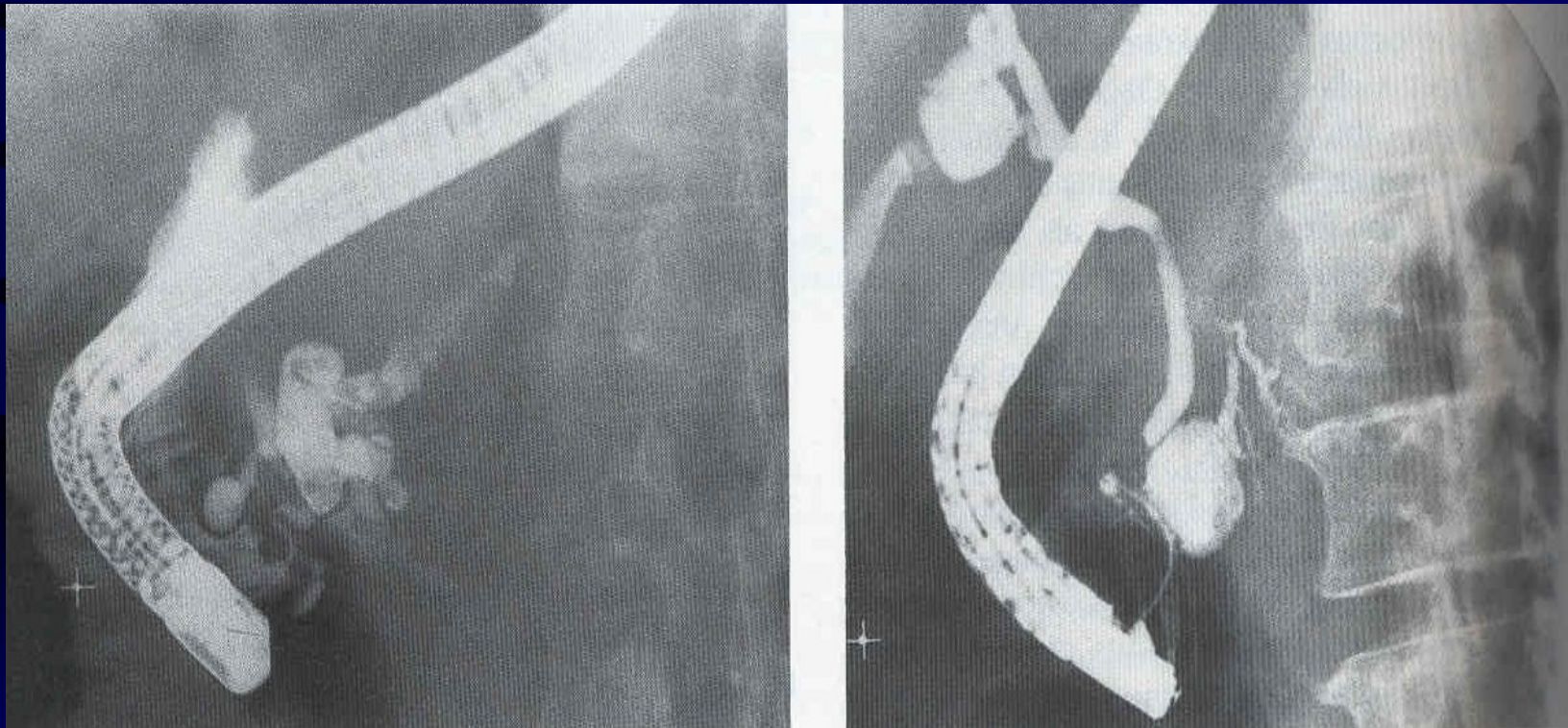
Mezi možné příčiny akutní pankreatitidy nepatří

- A) příjem alkoholu
- B) příjem tučných jídel
- C) choledocholitiáza
- D) žádná z uvedených možností

Mezi možné příčiny akutní pankreatitidy nepatří

- A) příjem alkoholu
- B) příjem tučných jídel
- C) choledocholitiáza
- D) žádná z uvedených možností

Kameny v ductus pancreaticus, pseudocysty pankreatu



Chronická pankreatitida I

- **chronický zánět exokrinního pankreatu**, postupný fibrotizující proces - jako následek opakovaných akutních atak nebo od počátku jako chronický proces
- **etiologie** - většinou nejasná, chronický ethylismus, choledocholitiáza, trvalé nebezpečí přechodu do karcinomu
- **diagnostika** - zvýšení amyláz, lipáz, glykémie, steatorrhea, nestrávená stolice, prokázáno snížení exokrinní funkce

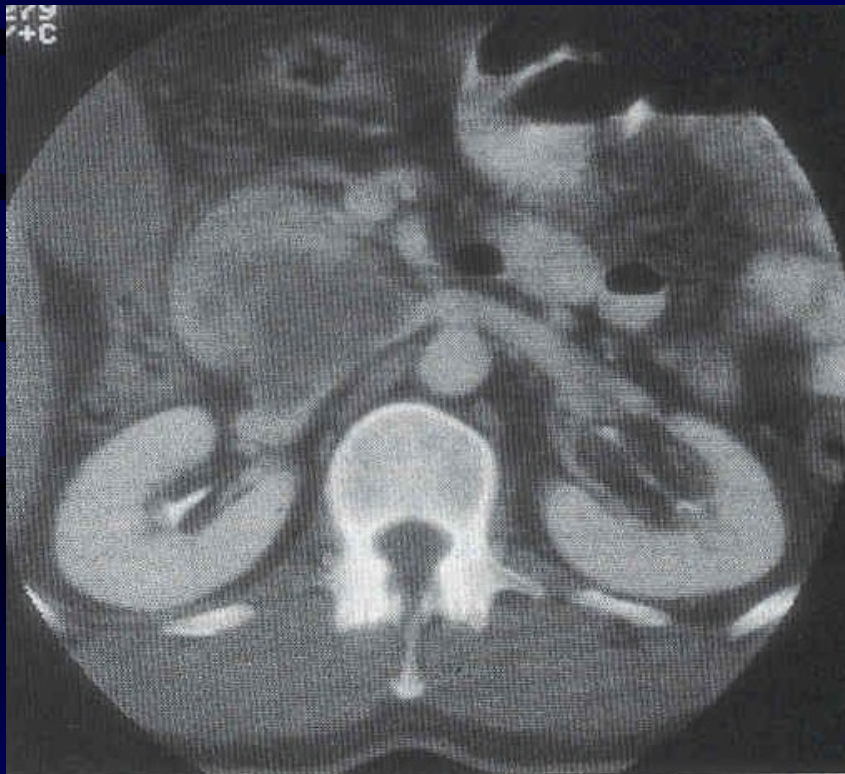
Chronická pankreatitida II

- **režim** - pravidelný příjem potravy, absolutní zákaz alkoholu, pravidelná životospráva
- **dieta** - s omezením až vyloučením tuků
- **léky** - enzymatické preparáty, spasmolytika, analgetika, prokinetika
- **chirurgická léčba** - pseudocysty, litiáza, stenóza papily, stenóza duodena, bolestivé formy

Nádory slinivky břišní

- **druhy** - adenokarcinom hlavy, méně často kaudy
- **etiologie** - nejasná, více se vyskytuje u chronických alkoholiků
- **příznamy** - plíživé, v prodromálním stadiu vysledovatelné migrující flebitidy, bezbolestný ikterus
- **diagnostika** - sonografie, CT
- **léčba** - jen chirurgická - radikální, paliativní

Karcinom pankreatu



Nádory endokrinního pankreatu I

- **inzulinom** - nadprodukce inzulinu, spontánní hypoglykémie
- **glukagonom** - naprodukce glukagonu, antagonista inzulinu - rozvoj hyperglykémie
- **gastrinom** - nadprodukce gastrinu - Zollinger Ellisonův syndrom - recidivující vředy gastroduodena

Nádory endokrinního pankreatu II

- **diagnostika** - stanovení hladin hormonů RIA metodami
- **léčba** - chirurgická, při inzulinomu Proglicem - snižuje hladinu inzulinu

Kasuistika

- pacientka, žena 53 let, přichází, protože si její manžel všiml zažloutlého zbarvení kůže
- anamnesticky nepředcházela dietní chyba, ani jiné zjevné provokační momenty, poslední dobou se však cítí unavená a všimla si tmavšího zbarvení moči
- laboratoř – zvýšená hladina přímého bilirubinu, vyšší GGT, ALP, bilirubin v moči
- další vyšetření?
- diagnóza?