

HEMORAGIILE DIGESTIVE SUPERIOARE

- **Definitie** : acele hemoragii digestive care au ca substrat etiologic o leziune situata pana la nivelul unghiului duodenojejunal (unghiul lui Treitz).
- **Clinic** : exteriorizare de sange sub forma de hematemeza si/sau melena/hematochezie.
 - hemetemeza = exteriorizare de sange prin varsatura :
 - sange proaspăt : hemoragii cu pierderi rapide
 - sange digerat " zat de cafea"
 - melena = scaun negru, moale, pastos, lucios, cu miros oarecum caracteristic,
 - comparat clasic cu aspectul de pacura.
 - hematochezia = scaune cu sange rosu, in cantitate mare

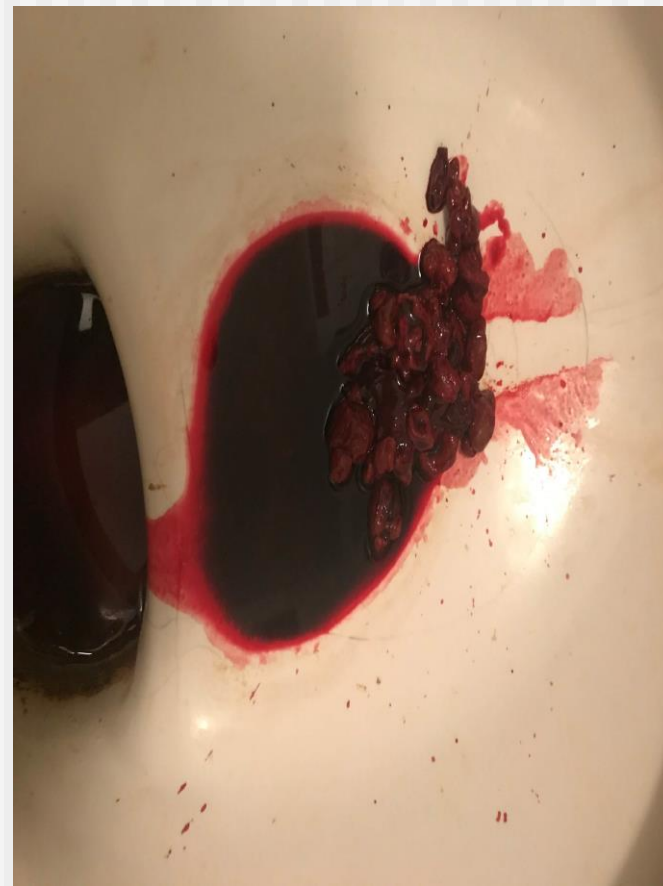
Hematemeza : zat de cafea



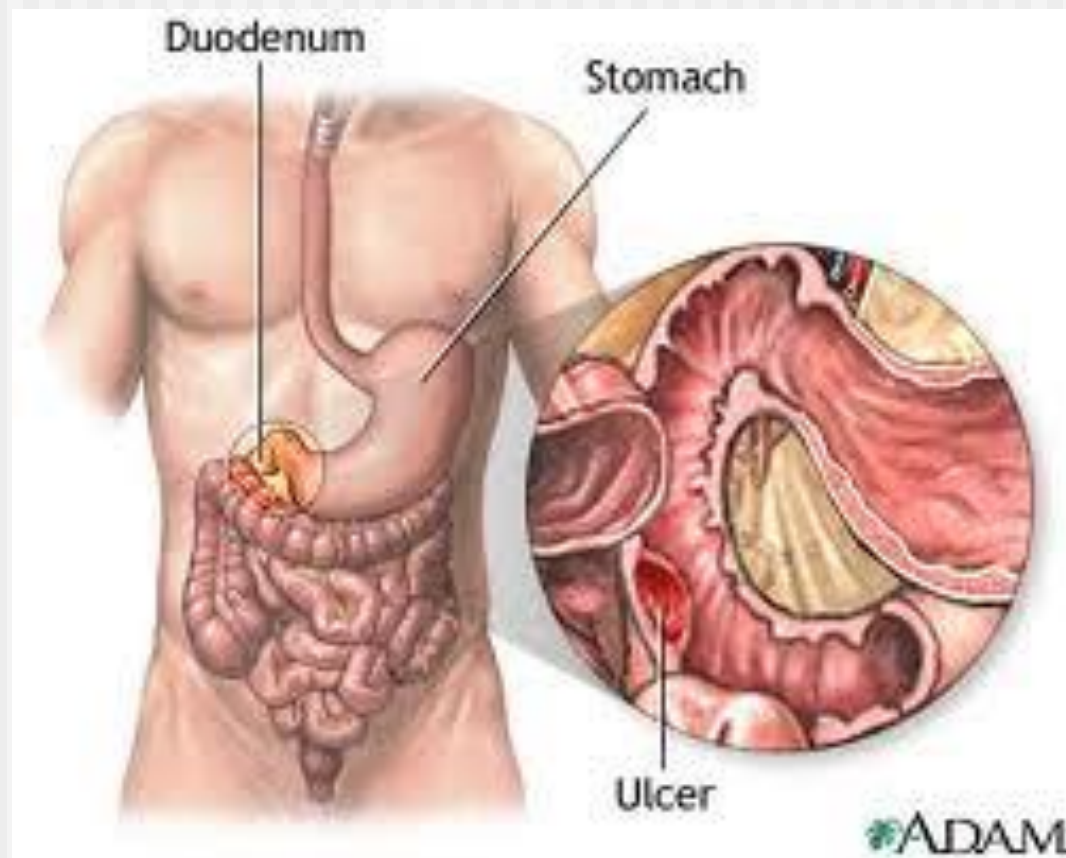
Melena : pacura



hematochezia



Unghiu lui Treitz : HDS vs HDI



ADAM

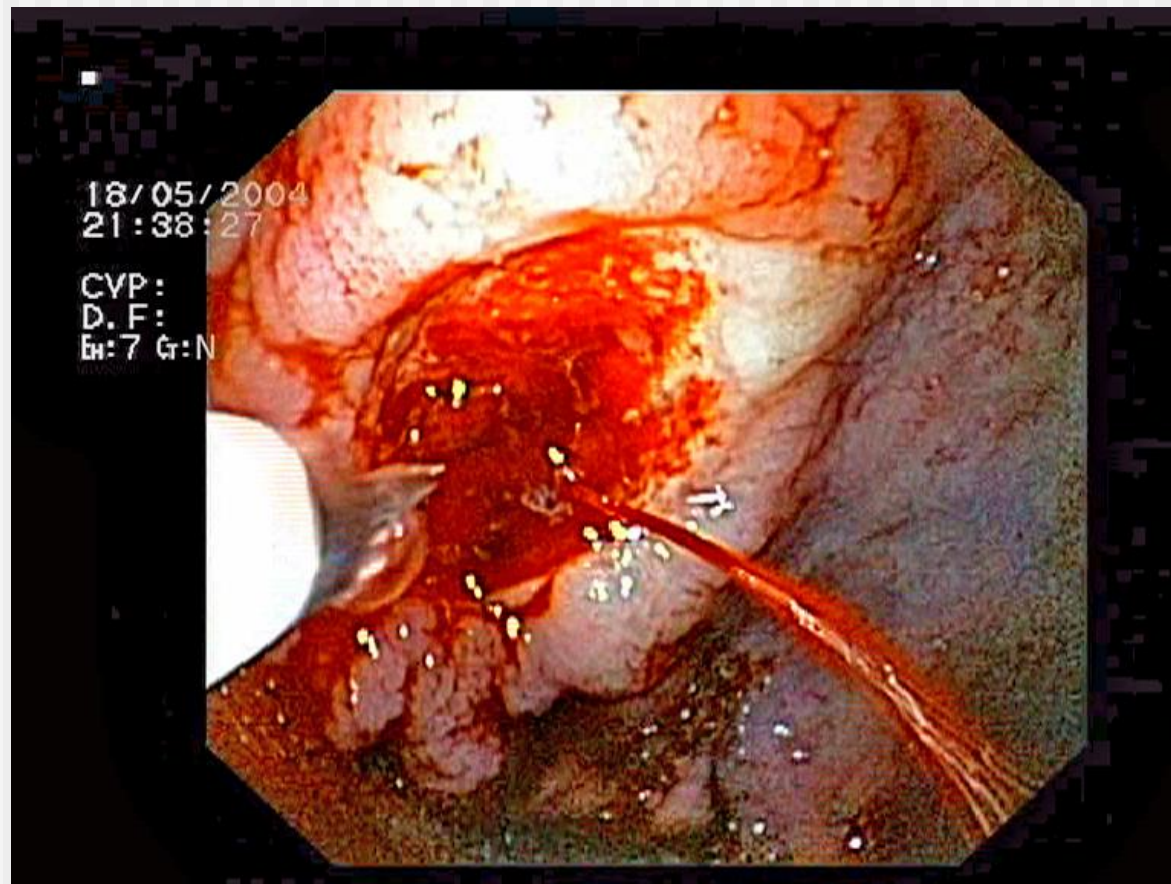
Ulcer gastric : pasaj baritat



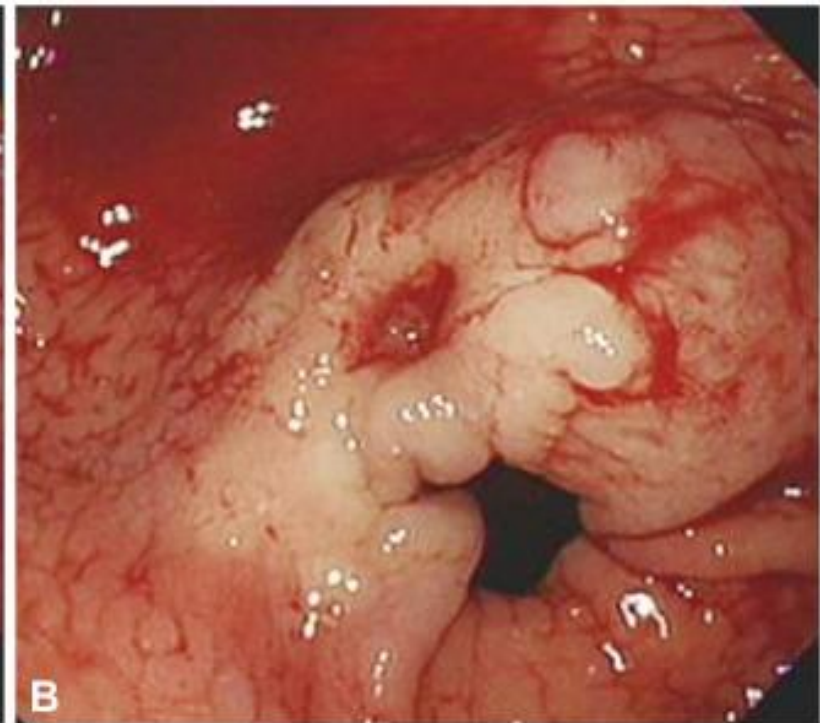
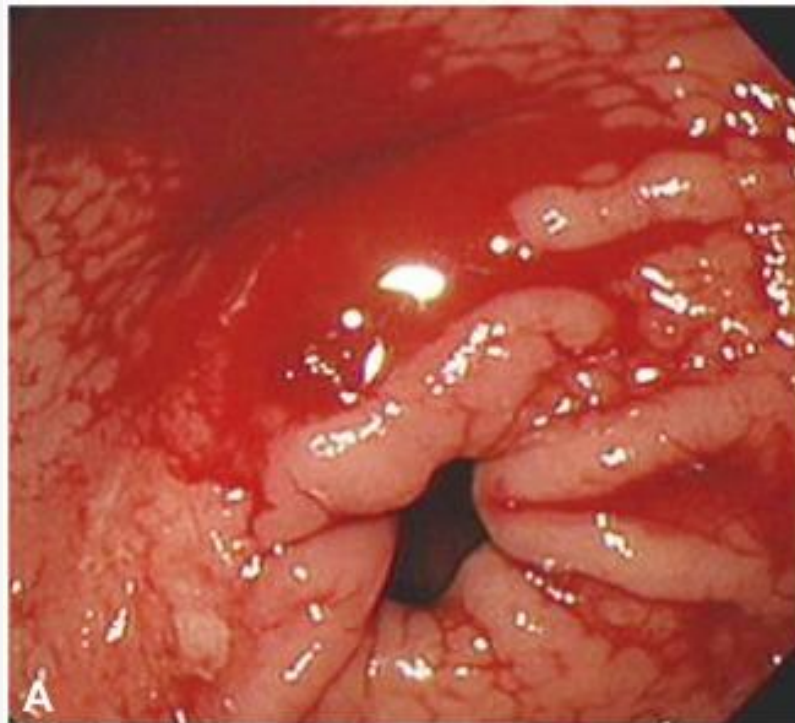
CAUZE DE HDS

- **Esofag** : varice esofagiene, cancer esofagian, esofagita peptica coroziva, ulcere esofagiene, diverticuli esofagiieni, cardiospasm, hernii hiatale.
- **Afectiuni gastroduodenale** : ulcerul g-d, neoplazii, tumori benigne, gastrite hemoragice, s. Mallory-Weis, varice gastrice, diverticuli duodenali, prolaps de mucoasa antrala in duoden, ulcere peptice, ulcerul de stres
- **Alte cauze** : rupturi hepatice cu hemobilie, eroziuni duodenale postanevrism de aorta protezat, tumori vateriene, traumatisme pancreaticice

Ulcer gastric cu fistula arterială



Ulcer gastric hemoragic



Cauze de HDS

- **Boala ulceroasa peptica (BUP)** include ulcerele gastrice si duodenale.
- Riscul de malignizare este net diferit, fiind intalnit de regula la ulcerele gastrice
- Cauze de ulcer gastric : infectii cu *H. pylori*, consum de AINS care modifica echilibrul dintre componente protectoare si cele potential daunatoare din mediul gastric
- Infectia cu *H pylori* determina o gastrita cronica activa, cu dereglarea secretiei de gastrina si acid. AINS si aspirina sunt inhibitori de ciclooxygenaza (COX1 si COX2), enzyme critice pentru sinteza prostaglandinelor, esentiale in protectia mucoasei gastroduodenale impotriva efectelor nocive ale acidului
- Clasificarea BUP : ulcer gastric de tip I, cele mai frecvente, apar pe mica curbura, in zona deasupra antrului; ulcerele gastrice de tip II, care apar in combinatie cu ulcerele duodenale; ulcerele gastrice de tip III, care se dezvolta in regiunea pilorica; ulcerele gastrice tip IV, rare, apar superior pe mica curbura, in apropierea jonctiunii esogastrice

Cauze de HDS

- **Sindromul Mallory-Weiss** : Hemoragia digestiva superioara secundara rupturii mucoasei la jonctiunea eso-gastrica
 - Sangerarea este de regula consecinta unei manevre Valsalva de intensitate crescuta, care provoaca stres mecanic asupra mucoasei
 - Cauze : refluxul din intoxiciatia acuta cu alcool, nasterea, ridicarea de greutati, varsaturile, contuziile abdominale, convulsiile au fost asociate cu sindromul Mallory-Weiss
-
- **Polipii gastrici** : o patologie rara, pot fi hiperplastici sau adenomatosis
 - Polipii hiperplastici sunt de obicei benigni, iar cei adenomatosis au risc mai mare de transformare maligna
 - **Cancerul gastric** : 95% din cancerel de stomac sunt adenocarcinoame, fiind mai rare in SUA si Europa si mai frecvente in Japonia si China

Cauze de HDS

- **Ulcerul duodenal** : de regula apare localizat la nivelul bulbului, in etiologie cel mai frecvent fiind regasite infectia cu H. pylori, AINS, tutunul; transformarea maligna este exceptional de rara
- Pacientii cu ulcer duodenal hemoragic sunt evaluate prin endoscopie, cu utilizarea diferitelor metode de hemostaza (cauterizare, terapie prin injectare etc)
- Semnele endoscopice sugestive pentru un risc crescut de resangerare in cazul unui ulcer duodenal sunt : hemoragia active la momentul endoscopiei, un vas vizibil in craterul ulcerului, un cheag proaspat pe suprafata ulcerului
- In cazul resangerarii, pacientii pot beneficia de repetarea sedintelor de hemostaza prin endoscopie, in diferitele tehnici utilizate
- Angiografia si embolizarea selective sunt optiuni la pacientii care prezinta un risc operator foarte mare

Cauze de HDS

- Sangerarea refractara dintr-un ulcer duodenal necesita interventie chirurgicala. Un necesar de transfuzie de 6 sau mai multe unitati de sange in primele 12 ore este o indicatie pentru interventia chirurgicala
- Decizia de interventie va fi luata mai rapid la pacientii varstnici, care au un risc mai crescut de instabilitate hemodinamica
- Gastrita de stress : eroziuni initial la nivelul stomachului proximal, care pot progresă rapid în restul stomachului; apare la pacientii cu arsuri grave (ulcerul Curling), la pacientii cu leziuni ale SNC (ulcerul Cushing), trauma severe, pacienti in stare critica, cu insuficienta organica multipla.
- Sangerarea este cea mai frecventa complicatie
- Frecvent impune embolizarea arterei gastrice stangi, reperata prin angiografie selective, sutura in situ cu vagotomie si piloroplastie sau gastrectomia totala.

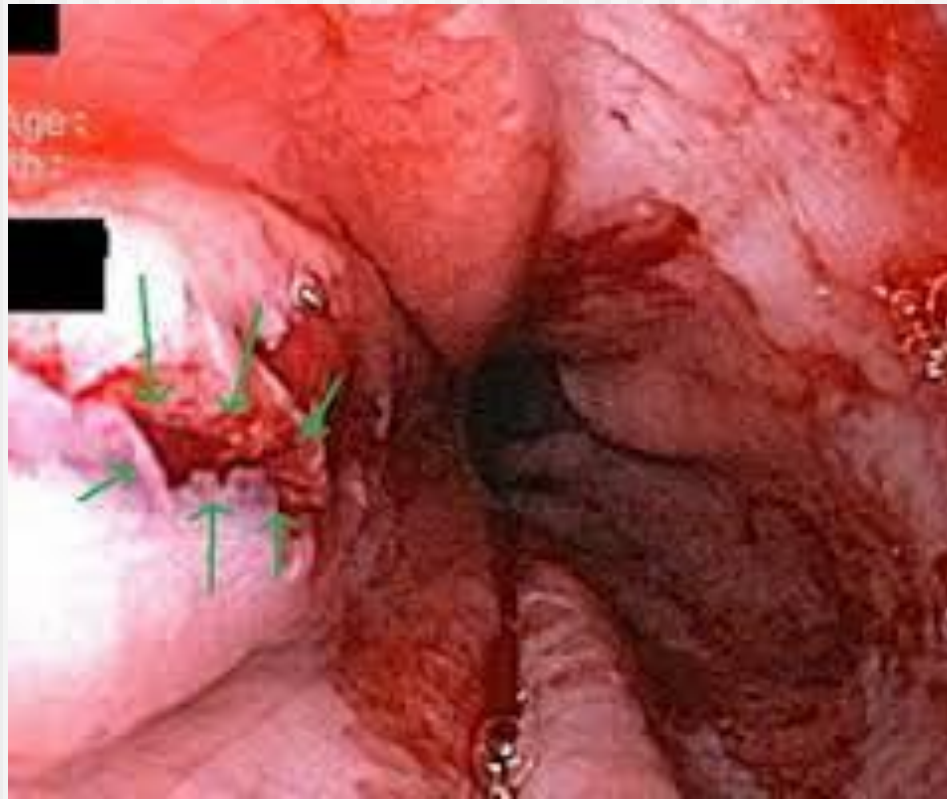
Ulcer gastric si duodenal hemoragic



Date statistice cu privire la HDS de cauza ulceroasa

- Ulcerul gastric : 4% din examinările endoscopice la pacientii cu ulcer gastric relevă prezența unei hemoragii active; 82% din pacienți nu prezintă semen de sangerare recentă la examinarea endoscopica
- Ulcerul duodenal : pacienții cu ulcer duodenal care nu se află sub tratament cu antisecretorii, au risc înalt de a dezvolta o hemoragie, riscul fiind tot mai mare pe măsura înaintării în timp. Astfel, după 5 ani de antecedente patologice ulceroase, riscul de a apărea hemoragie crește cu 10-14%, de la valori initiale de 2-3%.
- Pacienții care au avut un episod de ulcer hemoragic au un risc mult mai mare de recidivă a sângerării comparativ cu cei ce prezintă boala ulceroasă necomplicată
- Eradicarea infecției cu Helicobacter pylori (Hp) este unul din obiectivele moderne al tratamentului ulcerului. Eradicarea infecției cu Hp în ulcerul necomplicat a redus rata recurenței ulcerului, precum și rata sângerării

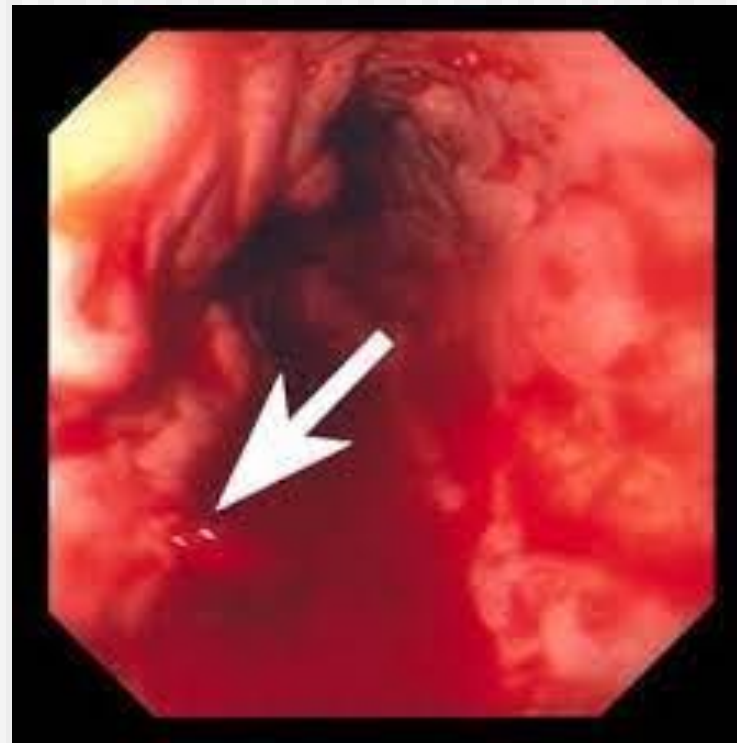
Sindrom Mallory-Weiss



Varice esofagiene : imagine endoscopica



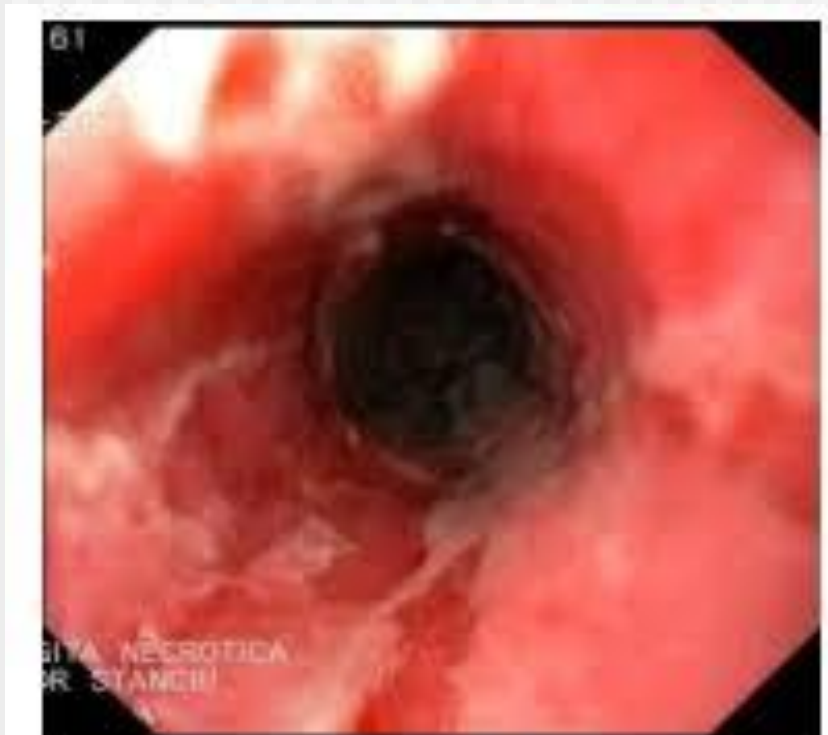
Varice esofagiene hemoragice



CAUZE DE HDS

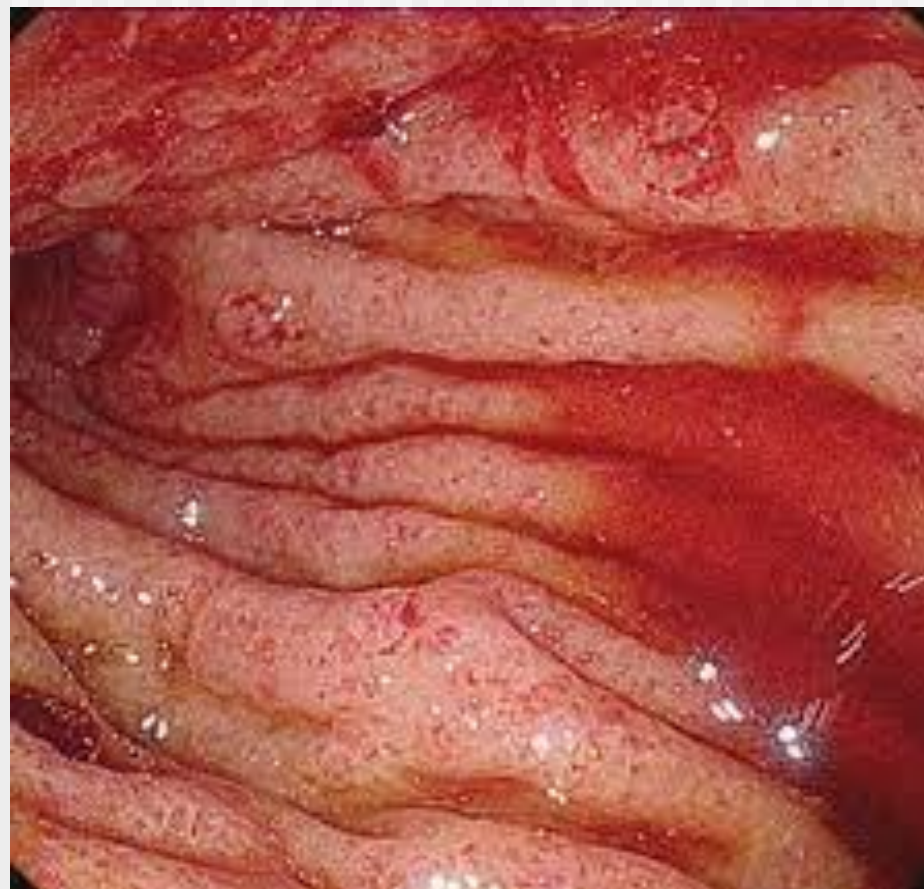
- Afectiuni digestive
- Afectiuni extradigestive : ciroza hepatice, sindromul Budd – Chiari, tumori pancreatiche.
- Boli generale : sifilis, intoxicii cu alcool, boli hematologice (hemofilie , trombocitopenii, leucemii etc).
- Cauze neurologice : tumori cerebrale operate
- Hemoragii de cauza neelucidata

Esofagita hemoragica (BRGE)- esofagita peptica, ulcer esofagian cu hemoragie



Esofagită

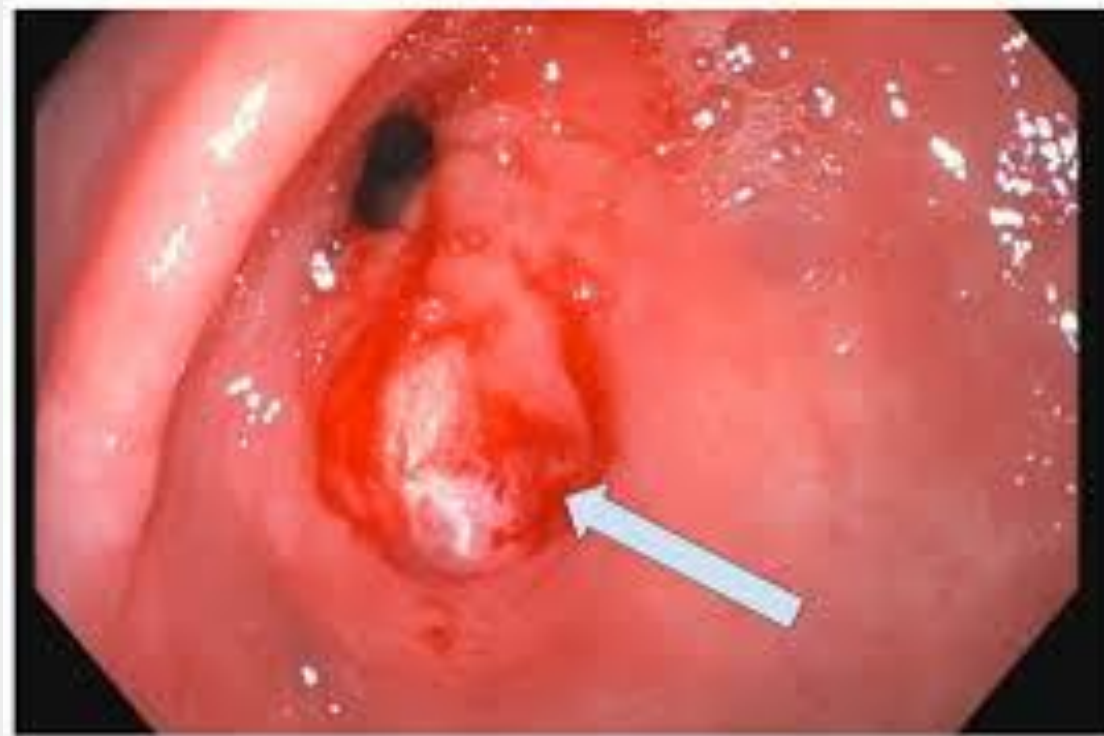
Gastritis acuta hemorragica



Gastrita acuta eroziva : medicamente(antiinflamatorii, citostatice, alcool, traumatisme severe, uremie, reflux duodeno-gastric, ischemie a mucoasei, stress, iradiere, arsuri



Polip hiperplastic hemoragic



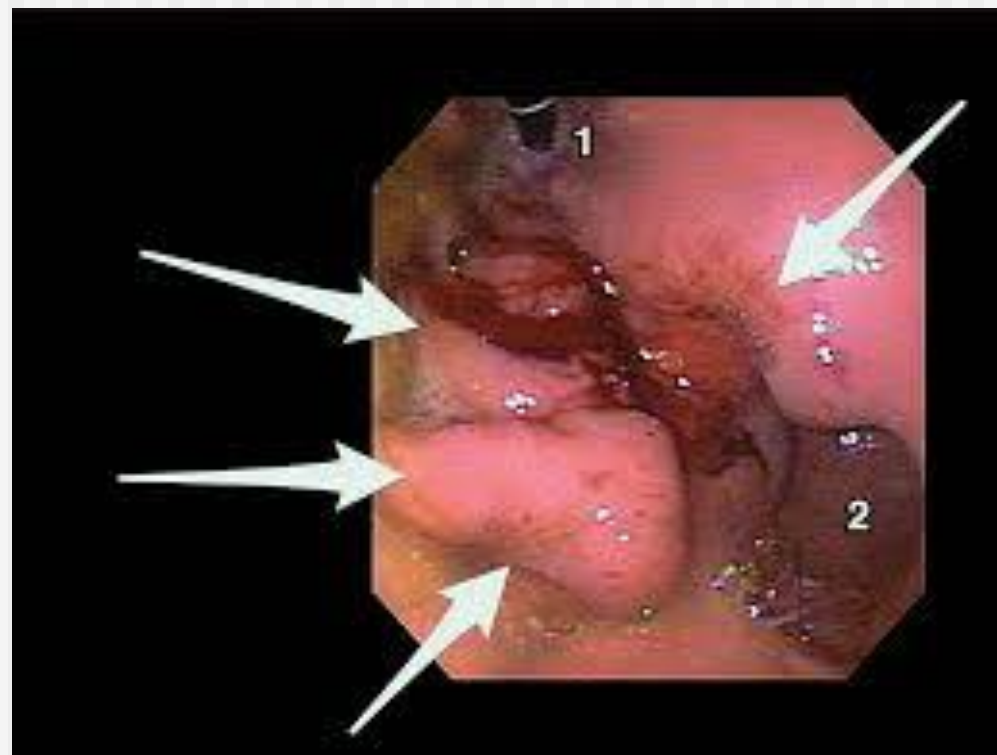
Polipoza gastrica masiva



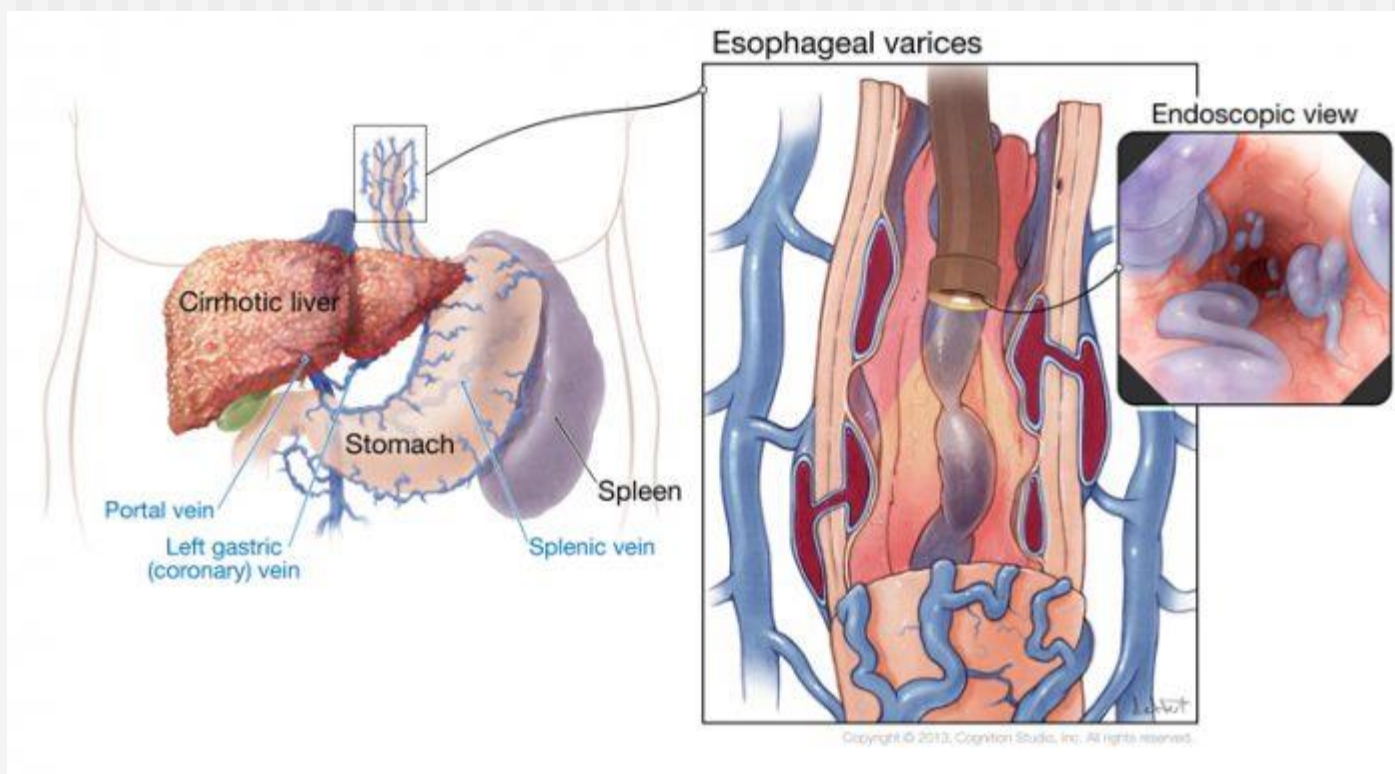
Gastritis acuta hipertrofica



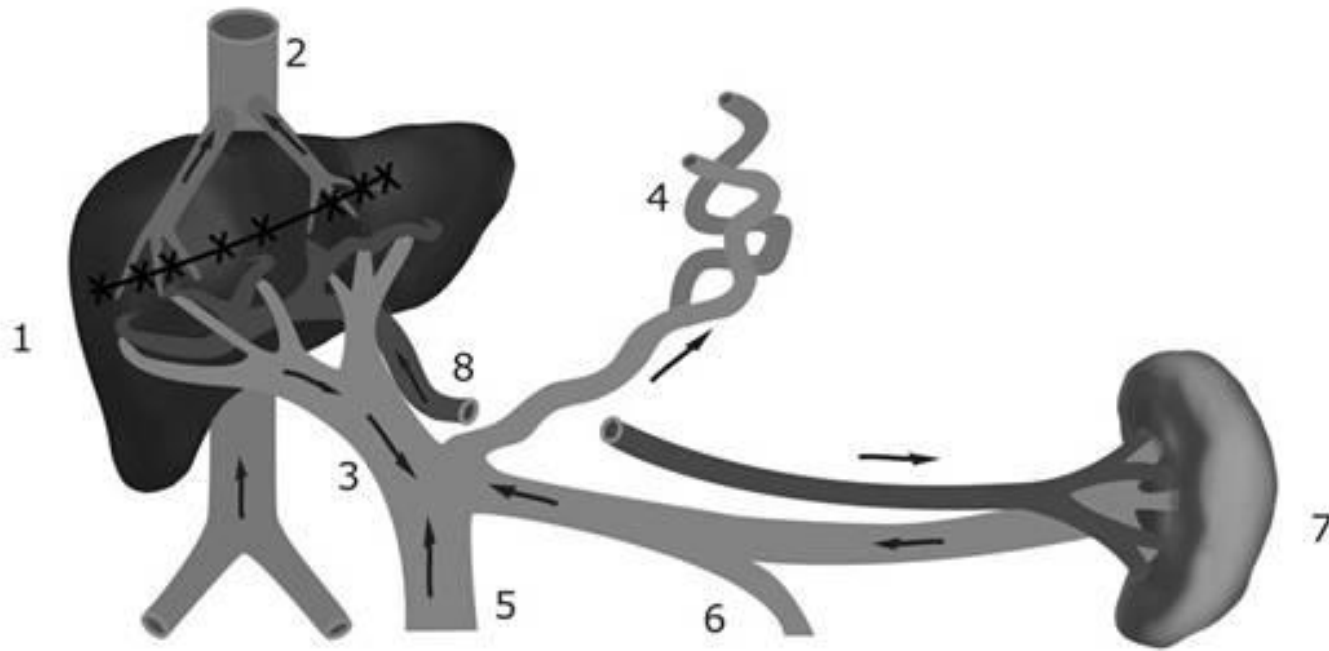
Cancer gastric



Hipertensiunea portală



Hipertensiune portală



GRAVITATEA HDS

- **Gravitatea** unei hemoragii depinde de cantitatea de sange pierduta :
 1. Hemoragii mici : sub 500 ml
 2. Hemoragii mijlocii : pana la 1500 ml.
 3. Hemoragii mari : peste 1500 ml.
 4. Hemoragii cataclismice

***Clinic** :

- hemoragii mici : pacient echilibrat, TA la valori normale, puls bine batut, tegumente normal colorate, dar anxios.
- hemoragii mijlocii : pacient tahicardic si cu tendinta la hipotensiune, paloare tegumente, puls mic ca si amplitudine

GRAVITATEA HDS

-hemoragii severe: pacientul de regula este adus cu ambulanta, tegumente cu paloare accentuata, transpiratii reci, senzatie de sete, oliguric, cu tulburari de vedere si vartejuri in urechi.

: pulsul este slab perceptibil, frecventa cardiaca este inalta, TA cu valori net scazute.

Important : TA poate avea valori relativ normale la pacientii hipertensi sau la pacientii tineri, cu posibilitati cresute de compensare

(examinare in ortostatism !)

MASURI IMEDIATE IN HDS

- perfuzie endovenosa pe doua linii periferice, in paralel cu recoltarea analizelor in urgență.
- ! Grup sanghin
- Sonda nazogastrică : tub de silicon multiperforat de calibră adecvat.
- Administrare initială de soluții saline (nu glucoza).
- Cateter pentru presiunea venoasă centrală.
- Sonda urinară cu monitorizarea riguroasă a debitului urinar.
- O2 terapie dacă este cazul.
- EKG și puls oximetru
- Transportul pacientului cu targa în serviciul ATI

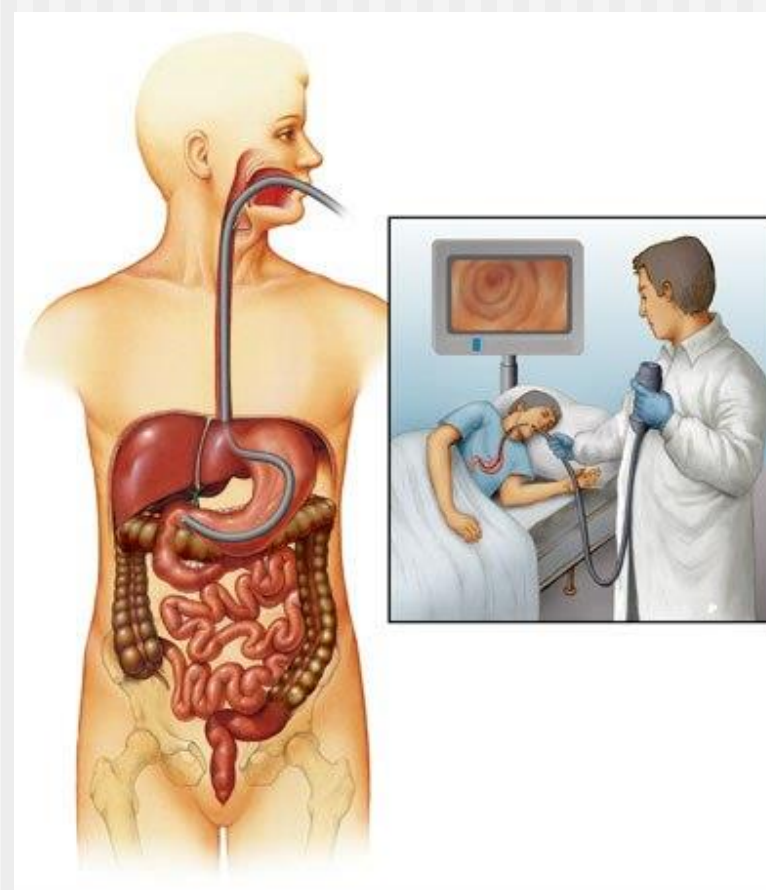
EXPLORARI DE LABORATOR

- **Examenul complet al sangelui** : Hb, Ht, glicemie, leucocite, uree, probele de craza sanghina, probele hepatice.
 - : determinarea electrolitilor serici
 - ! Important : Hb si Ht pot fi corelate in oarecare masura cu pierderile sanguine, dar ele pot sa nu reflecte fidel rata sangerarii , fiind necesara efectuarea lor in dinamica.
 - ! Transfuziile de sange pot determina dilutie plachetara si a factorilor de coagulare

DIAGNOSTICUL ETIOLOGIC AL HDS

- **1. Endoscopia** : prima explorare, avand o valoare diagnostica deosebita
- : permite si o serie de metode de tratament – scleroterapia endoscopica a varicelor esofagiene, ligaturi endoscopice, , coagularea multipolară a ulcerelor hemoragice.
- **2. Scanarea radionucleară** : inj. I.v. de coloid sulfuric sau Tc 99m, dar utilă doar în cazul unor rate scăzute de sangerare (sub 0,5 ml/min).
- **3. Arteriografia selectivă** : trunchiul celiac, art. mezenterica superioara sau inferioara.

Endoscopia digestive diagnostica si interventionala



Gastrita vizualizata endoscopic



Gastrita hemoragica endoscopic



TRATAMENT

- **Tratament medical** : lavajul gastric intermitent cu SF rece, bicarbonat, in vederea favorizarii hemostazei.
 - Reechilibrarea volemic a pacientului : sange, masa eritrocitara, plasma refrigerata
 - Medicatie antiulceroasa
 - Hemostatice
 - Trofice hepatice
 - Sonda Blackmore
-
- **Tratament endoscopic**
 - **Embolizarea**
-
- **Tratament chirurgical** : hemostaza in situ, rezectie gastrica, excizie sutura

Tratamentul medical

- Prezenta unei HDS la pacient implica stabilirea rapida a categoriei de bolnav stabil sau instabil hemodinamic.
- Din primele momente se va avea in vedere abordul venos periferic adevarat si la nevoie montarea unui cateter central
- Administrarea de fluide iv va fi realizata inca de la inceput, nu rareori hipovolemia impunand administrarea de sange, plasma si derivati. Desi valoarea prag a Hb nei poate fi diferita de la ghid la ghid terapeutic, majoritatea recomanda transfuzia de sange de la o valoare sub 9g% a Hb nei la pacientul cardiac si sub 8g% la pacientul fara patologie cardiaca. La fel, administrarea de masa trombocitara este indicate la valori sub 50.000 trombocite pe mm³.

Tratamentul endoscopic

- **Endoscopia** apare ca principalul mijloc diagnostic si in acelasi timp permite o serie de proceduri terapeutice.
- In acest sens, endoscopia se recomanda a fi efectuata in primele 24 de ore de la internare, managementul prin endoscopie fiind net documentat ca reducand morbiditatea, resangerarile si necesitatea interventiilor chirurgicale.
- Endoscopic, procedeele implica :
- - injectarea perilezionala de adrenalina, de cele mai multe ori asociata cu un procedeu aditional de hemostaza
- - coagularea de contact cu sonda diatermica monopolara
- - hemostaza fara contact, utilizand coagularea cu argon, de regula adresata leziunilor angiodisplazice sau altor leziuni superficiale

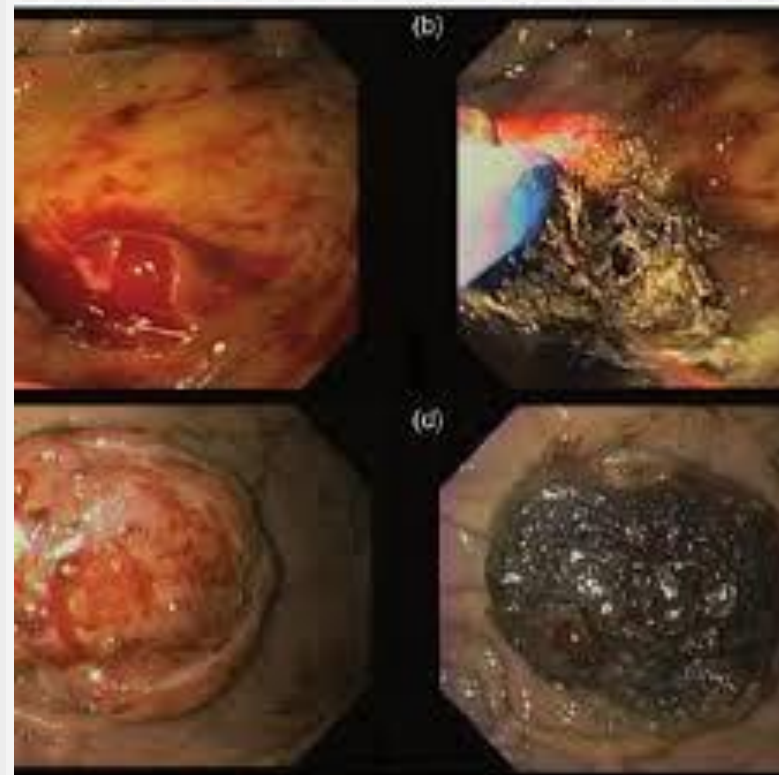
Aparat de coagulare cu argon (argon beam)



Argon beam



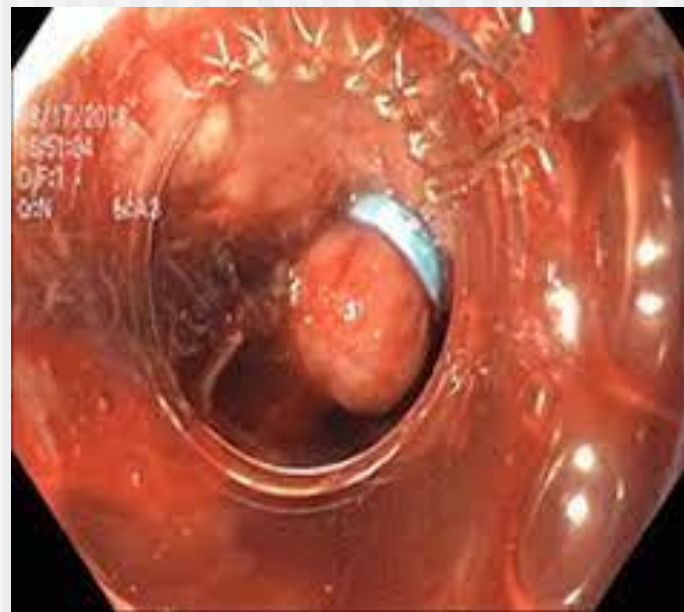
Aspecte lezonale pre si postcoagulare cu argon



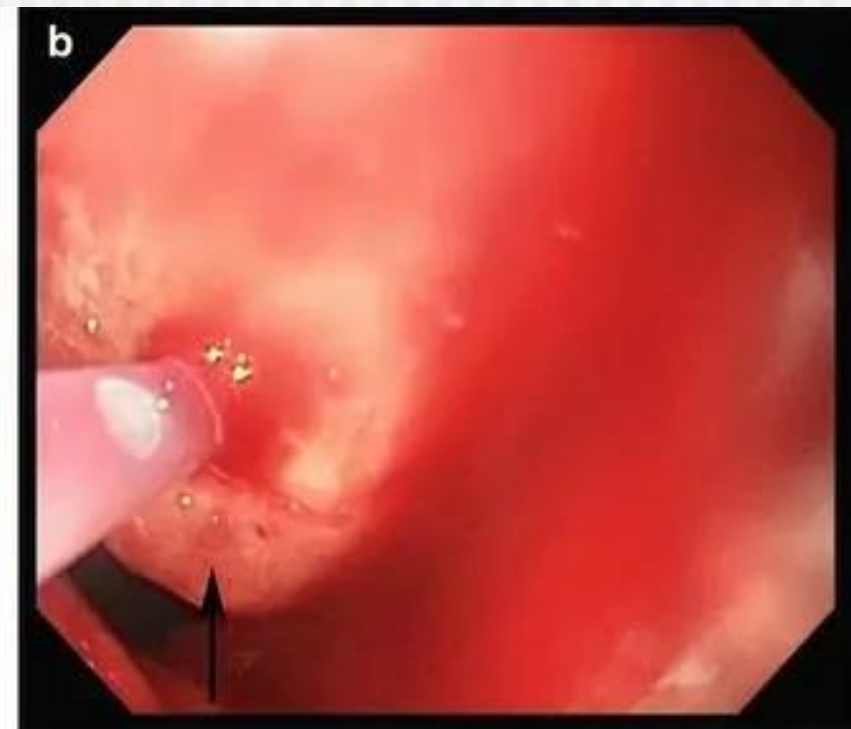
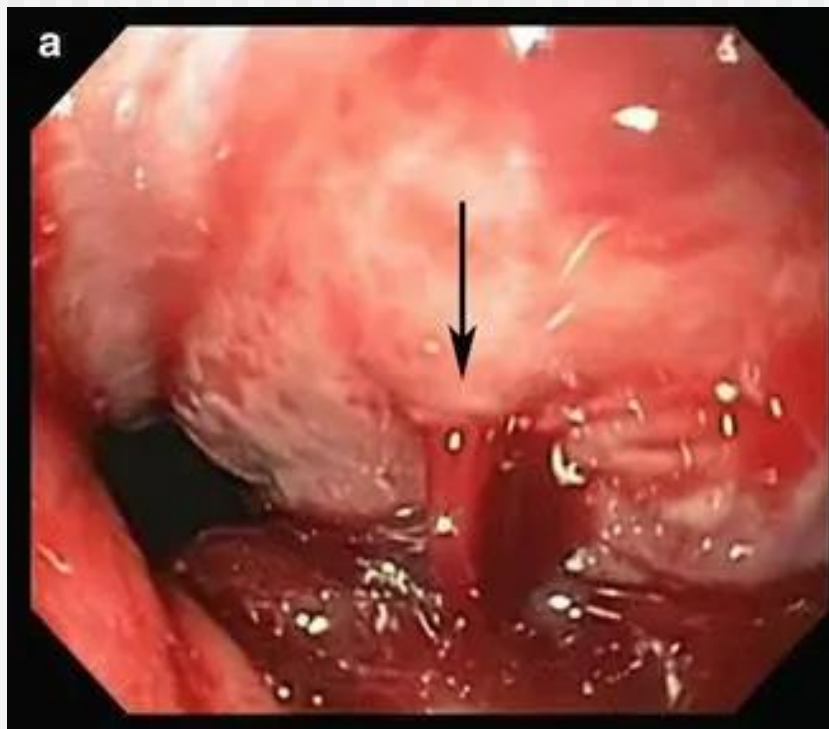
Tratamentul endoscopic

- - aplicarea de clipuri metalice la nivelul leziunilor ce determina hemoragia, cu rezultate comparabile cu coagularea endoscopica
- - aplicarea la nivel lezional a unor agenti hemostatici (exemplu Hemospray), cu activarea factorilor de coagulare, realizarea unei tamponade mecanice si posibilitatea aplicarii acestora pe suprafete largi.
- - aplicarea de benzi elastice cu ligatura varicelor esofagiene la locul hemoragiei
- - injectarea la nivelul varicelor esofagiene a unor substante sclerozante (scleroterapie) : alcool absolut, etanolamina, polidocanol, moruac de sodiu etc

Aplicare de clipuri varice hemoragice



Injectarea endoscopic de substanțe sclerozante pentru varice hemoragice



Aplicare de pulbere hemostatica



Hemoragie prin ulcer gastric



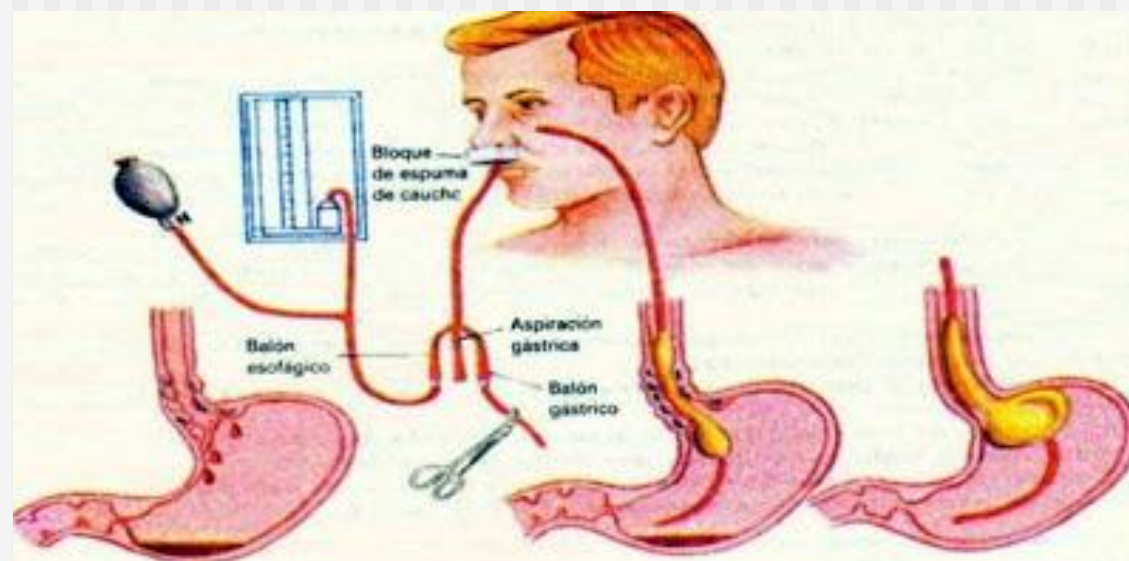
Tratamentu HDS

- In cazul in care terapia endoscopica nu conduce la hemostaza, o alternativa o reprezinta **tamponada cu balon**, prin aplicarea sondei Sengstaken-Blackmore, sonda cu doua balonase, gastric si esofagian, care se va mula si comprima peretele fornixului gastric si esofagian, cu o compresiune intrinseca pe varicele sangerande.
- Manevra este grevata de dificultatea plasarii sondei, necroza de perete, pneumonie de aspiratie sau necesitatea intubatiei pacientului.
- Resangerarile postendoscopie se intalnesc in practica medicala intr-o proportie de 13-23%

Sonda Sengstaken-Blackmore



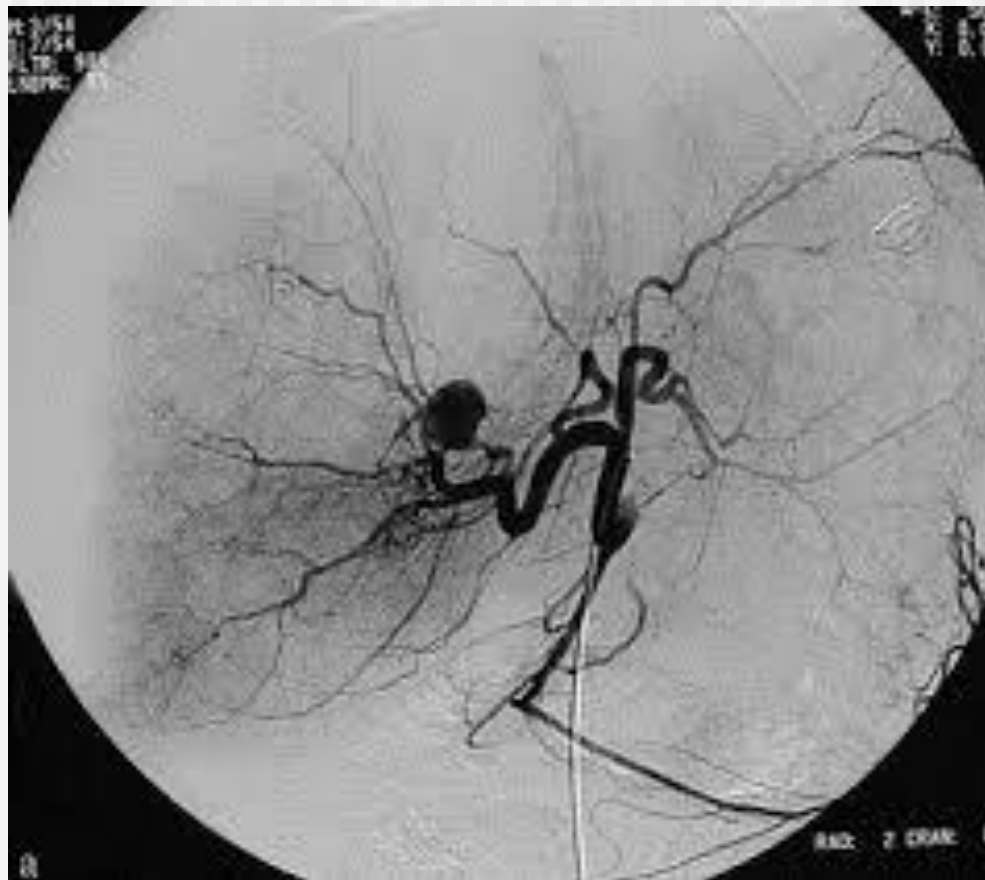
Plasarea sondei Sengstaken-Blackmore



Embolizarea

- Embolizarea este un tratament minim invaziv care utilizează materiale pentru a bloca vasul afectat și, astfel, oprind sângerarea. Există o serie de posibile cauze de sângerare suficient de severe pentru a necesita acest tratament, inclusiv traume, tulburări de coagulare a săngelui, infecții, defecte anatomici și tumori.
- Procedura are scopul de a opri curgerea săngelui la sursa sângerării, păstrând în același timp fluxul sanguin în zona încurajoatoare.
- Radiologul intervenționist va introduce, de regulă, un tub de 2-3 mm în zona inghinală și va conduce acest tub la vasul de sânge afectat. Aceasta va introduce apoi mici particule de răsină (microparticule), clei sau spirale

Angiografie selective cu evidențierea hemobiliei

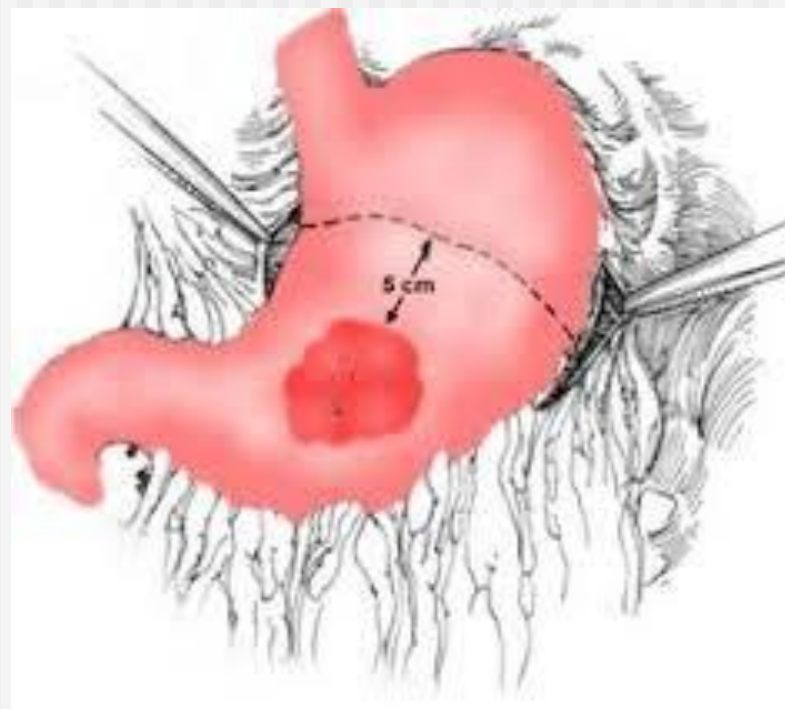


Tratamentul chirurgical

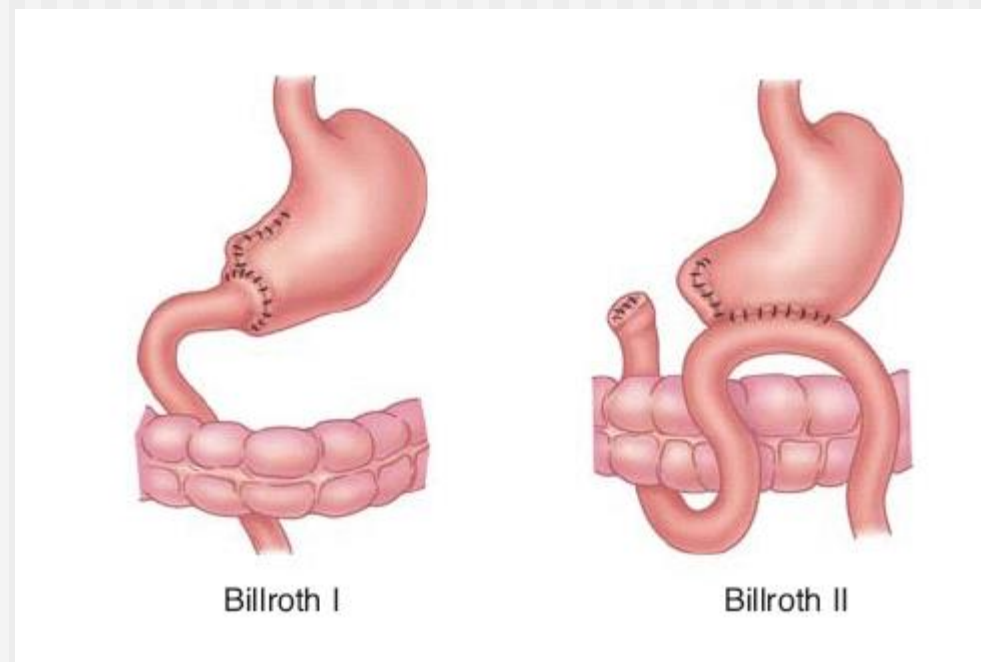
- Este indicat in cazul esecului tratamentului prin mijloacele conservative sau in cazul resangerarilor necontrolabile
- De regula asigura ablatia leziunii in cazul unui ulcer gastro-duodenal sau cancer gastric
- Implica rezectia parțială sau totală a stomacului, cu refacerea continuității tubului digestiv prin montajele clasice Pean (Billroth I) și Reichel-Polya (Billroth II).
- Metode alternative : sutura directă a leziunii hemoragice sau excizia acesteia cu sutura peretelui digestiv

- Pentru varicele esofagiene, chirurgia implica sunturi port-sistemică, TIPS sau ideal transplantarea

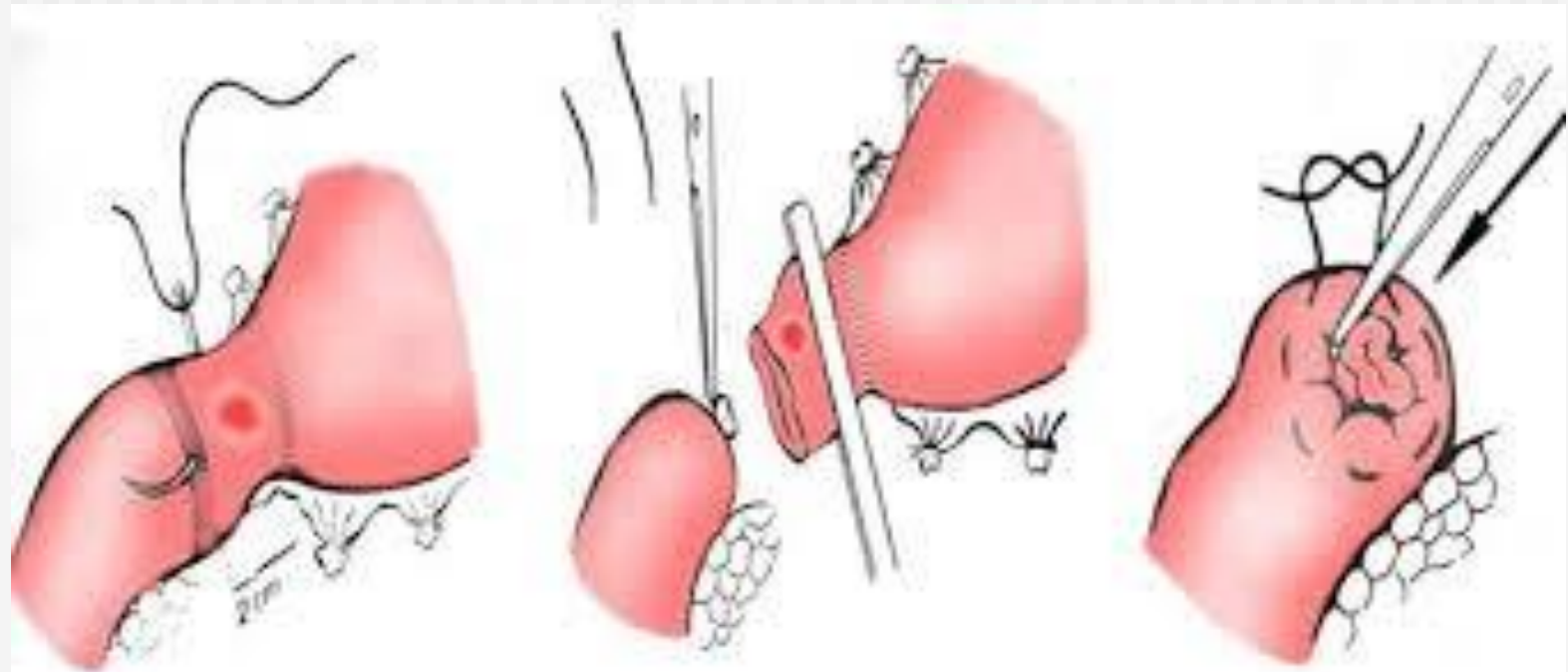
Rezectie gastrica distala in cancer hemoragic



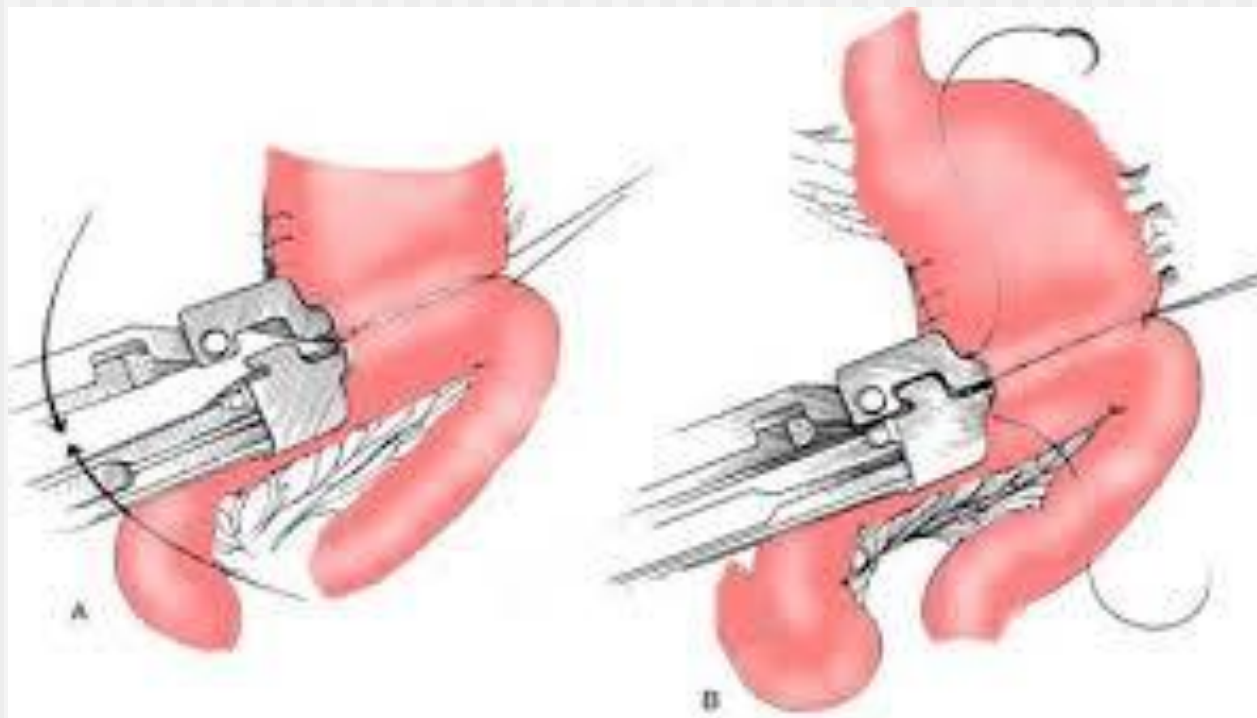
Gastroduenoanastomoza (operatia Pean – Billroth I) si gastrojejunoanastomoza (operatia Reichel-Polya sau Billroth II)



Operatia Billroth II : infundarea duodenului sectionat



Operatia Billroth II : sutura mecanica prin utilizarea stapplerelor



Transjugular-intrahepatic portosystemic – sunt : TIPS

