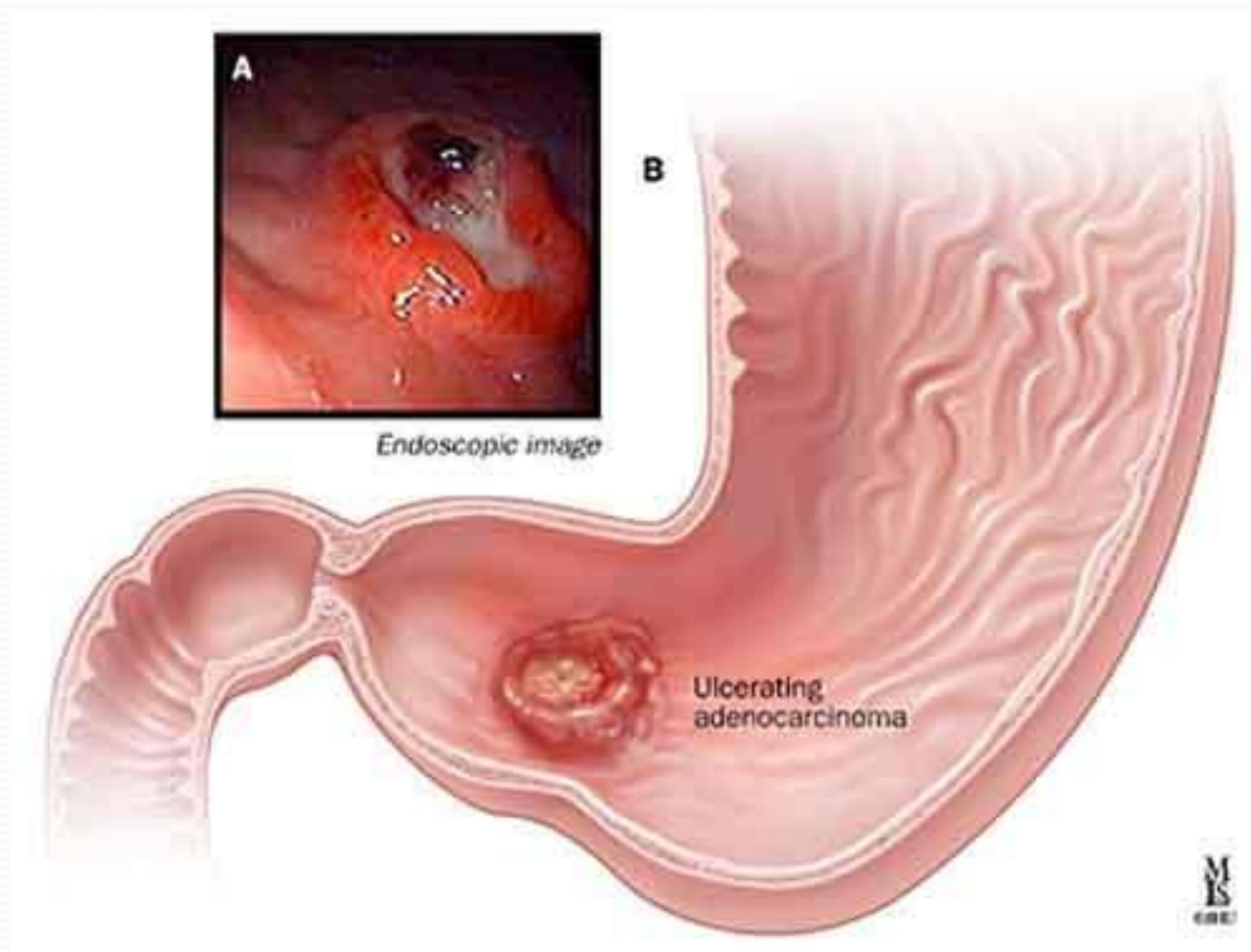


Асқазан рагі



Асқазан обыры — асқазанның шыршыты қабатындағы эпителиальды жасушалардан дамидын, қатерлі ісік. Обыр асқазанның әртүрлі аймақтарынан дамуы мүмкін.



Этиологиясы:

- *Ұзақ уақытқа созылған және бактерия (Helicobacter Pylori) арқылы жұққан дерт*
- *Тағам және дәрілер, шылым, су, косметикалық заттар арқылы түсетін канцерогендік заттар немесе олардың бактерия ферменттері арқылы пайда болуы*
- *Екінші өт қышқылының ұлтабардан түсуі немесе олардың асқазанда химиялық реакцидан кейін қалыптасуы*
- *Асқазанға арақтың үнемі, үзбей түсуі*
- *Ас тұзының артық мөлшерде болуы*

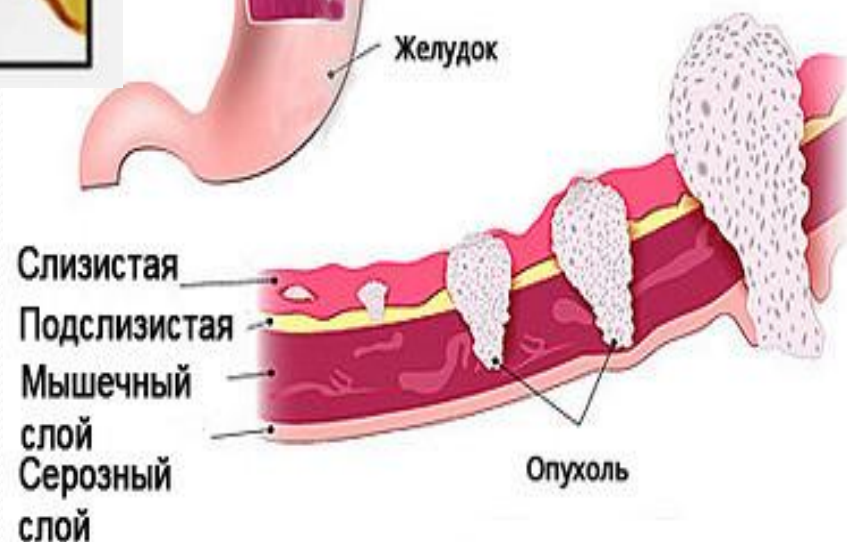
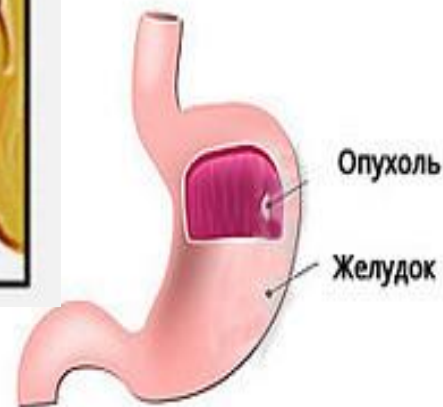
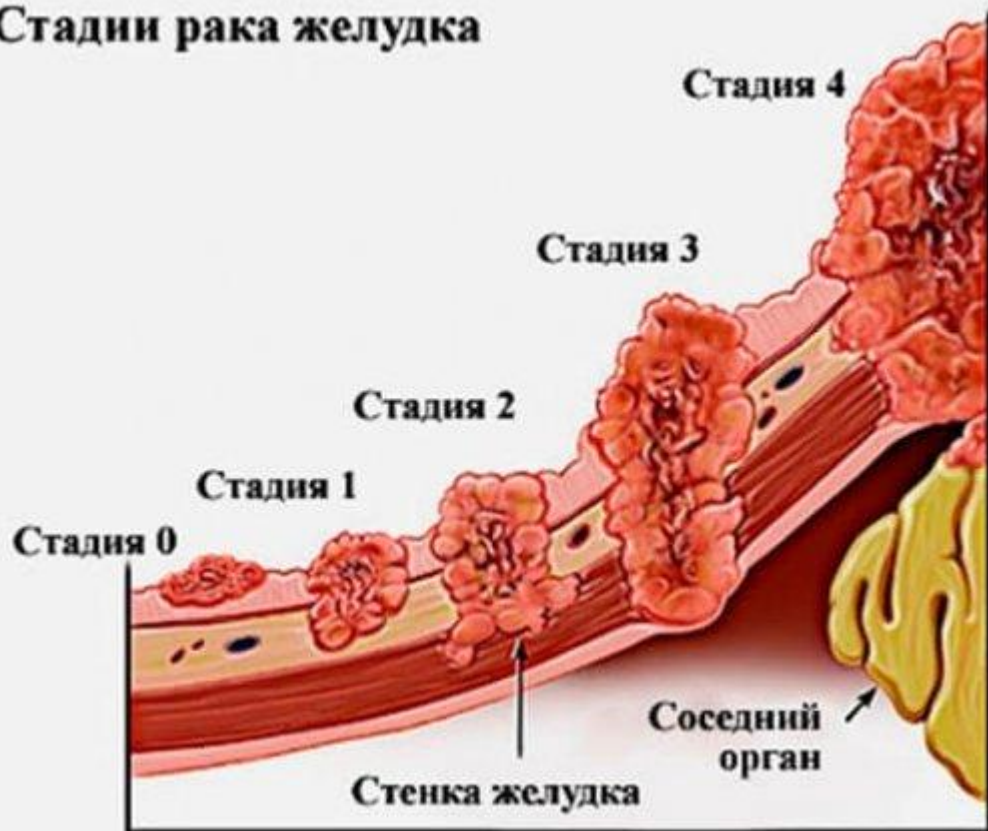
Асқазан ісік алды ауруларына мыналар жатады:

- *Созылмалы атрофиялық гастрит*
- *Полиптер және шырышты полип*
- *Асқазан созылмалы жарасы*
- *Менетрие ауруы*
- *Пернициозды (теміртапшылықты) қан азаюы*
- *Асқазан сылынған кездегі созылмалы гастрит*

Өсу сатылары (дәрежелері)

- **I.** Ісік 3см дейін, тек кілегей қабыршақта немесе оның астынан тыс шығып кетпейді; егер жара раққа ауысса, ол да өсу дәрежесінде болып саналады. Ешқандай метастаз болмайды.
- **IIa.** Ісік 3 см үлкен және бұшық еттерге көшкен кез, бірақ сырқатқа жетпеген уақыт. Метастаз жоқ.
- **IIб.** Ісік жоғарыдағы екі өсу дәрежесіндегі және аймақтық лимфа бездерінің бір екеуінде метастаз болады.
- **IIIa.** Кез келген көлемдегі ісік бүкіл асқазан қабаттарын жарақаттап, өңешке немесе ұлтабарға ауысқан мезгіл. Көрші мүшелердің байланыс жүйелеріне дейін жетіп, бірақ оларды әлі жарақаттамаған уақыт.
- **IIIб.** Кез келген көлемдегі ісік егер ол аймақтық лимфа бездердің бірнешеуін жарақаттаса немесе артерия тамырларының бойындағы лимфа бездеріне көшсе, мәселен, сол жақ асқазан, іш, жалпы бауыр, көк бауыр артериялары.
- **IV.** Кез келген мөлшердегі ісік көрші мүшелерге көшсе немесе жергілікті жерде өскені соншалықты ол қимылдамайтын, сылуға келмейтін жағдайға келсе: немесе алыстағы мүшелерде метастаздар болса.

Стадии рака желудка



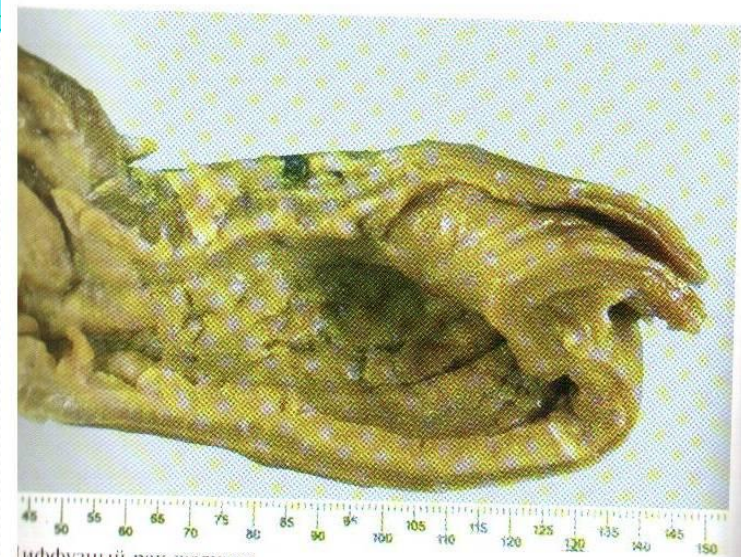
Клиникалық белгілер:

Ауыру сезімі, тамақ ішсең де , ішпесең де ауру сезімі кетпей қояды

- Асқазан рагында ауыру сезімінің орналасқан жері төс асты болады
- Тамаққа тәбеттің шаппауы өте жиі кездеседі
- Асқазандағы қолайсыздық
- Қан азаю белгісі
- Дисфагияның болуы
- Асқазаннан тағамның қиналып өтуі немесе шықпай қалуы
- Күніге сүйсініп жейтін тағам енді саған ұнамайтынын шығарады
- Тамақтанып жүрсеңізде салмақ жоғалту (бұл қауіпті белгі)
- Әлсіздік, тез шаршау
- Психологиялық өзгерістер

Диагностика

- Терең анамнез жинау
- Лабораториялық тексеріс
- Рентген
- Гастроскопия (эндоскопия) немесе фиброэндоскопия, фиброгастроскопия



Диффузный рак желудка.

При разрезе (особенно слизистой и подслизистой оболочки) диффузно утолщена во всех местах. Видно, что ее прорастает серо-розовая плотная ткань. Слизистая оболочка складки различной толщины, серозная оболочка утолщена, плотная, бугристая, часто сужена.

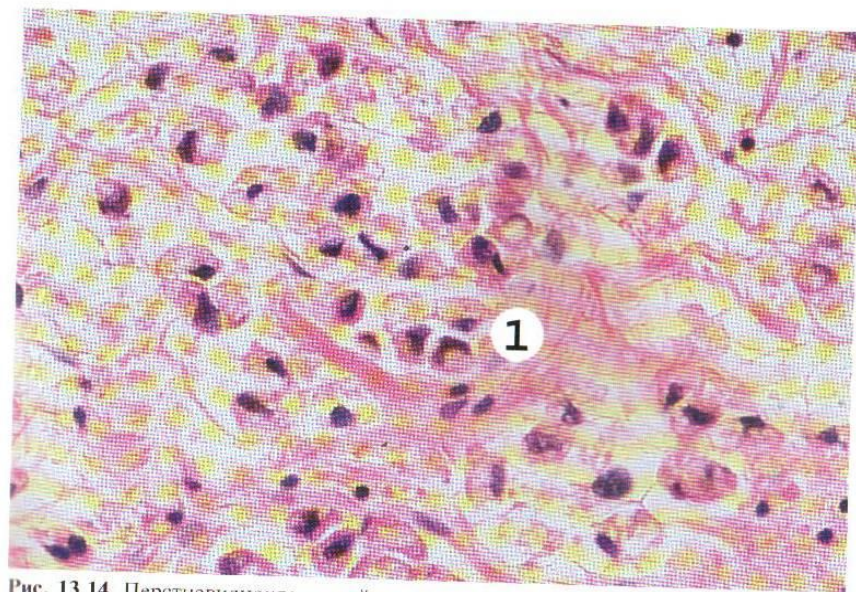
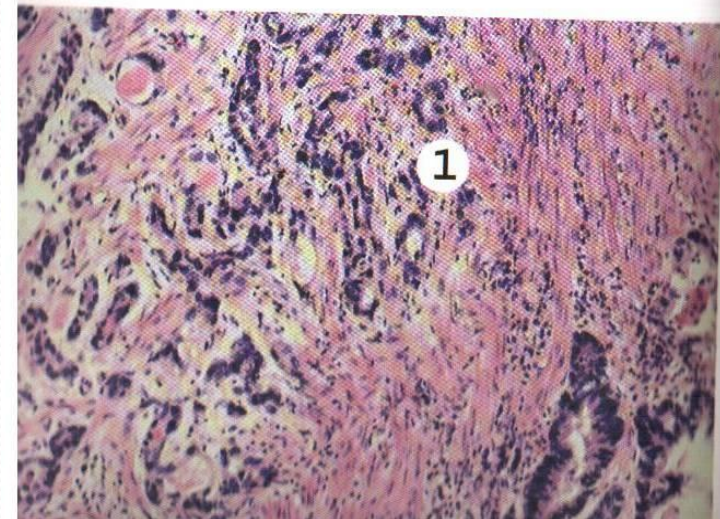
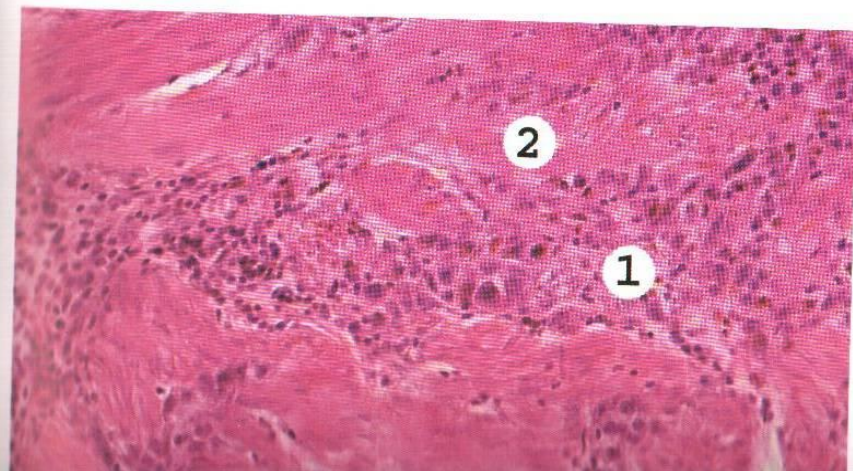


Рис. 13.14. Перстневидноклеточный рак желудка.

В стенке желудка — скопления атипичных клеток, напоминающих перстень: ядро смещено к клеточной мембране, которая кольцом охватывает полупрозрачную цитоплазму, заполненную секретом (1). Встречаются низкодифференцированные клетки с очень крупными гиперхромными ядрами неправильной формы.

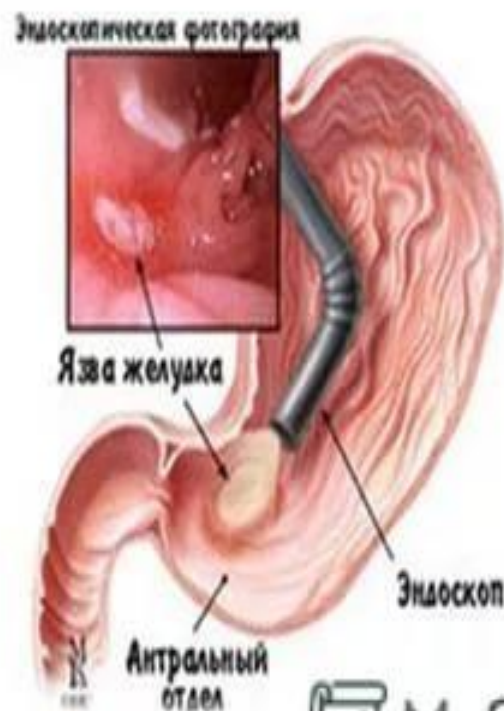


Эндоскопиялық зерттеу кезінде шырышты қабаттың гастродуоденальді аймақтың сұр — сары немесе ақ түсті фибринмен қапталған дөңгелектенген және сопақша пішінді буылтықты дефект айқындалған қабыну ошағы көрінеді.

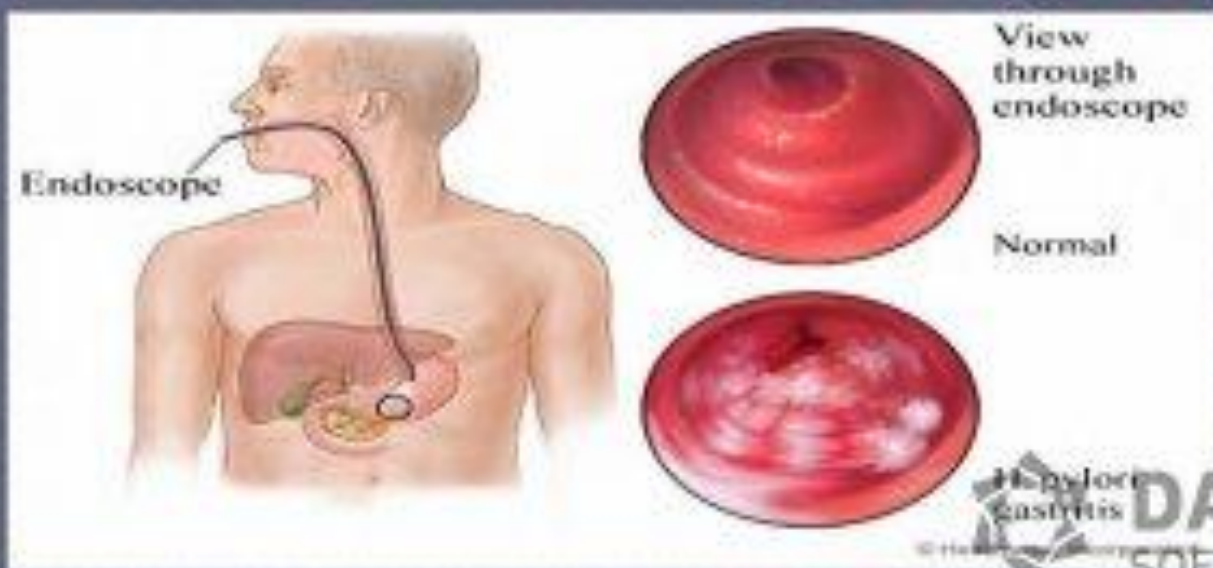
Пилороантральді бөлікте орналасқан асқазан ойық жарасы көбінесе ер балаларда кездеседі.

12 елі ішектің алдыңғы қабырғасында және бульбодуоденальді айналымда орналасуы мүмкін. Моторлы — эвакуаторлы бұзылыстарға дуоденогастральді рефлюкс және спастикалық деформацияны жатқызуға болады.

Асқазан жарасы кезіндегі Фиброэзофагогастродуоденоскопия



ГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЯ



ЕМІ: Асқазан рагынан мүлдем жазылып шығуға болады, егер ауруға ерте өсу кезеңінде радикальды операция жасалынса. Радикальды операцияларға Субтотальды резекция немесе гасроэктомия жатады.

Химиотерапия және сәуле әдістерінен ауру еш уақытта толық жазылмайды.