

Созылмалы гастрит

Дайындаған: Кенес
Айгерим

АНЫҚТАМАСЫ

- **Созылмалы гастрит – асқазан кілегей қабығының жасушалық инфильтрациясымен, регенерациясының бұзылысымен үнемі мендеуінен бездік эпителийдің атрофиясына, кілегей қабықтың ішектік метаплазиясына алып келетін асқазанның секрециялық моторикалық инкрециялық функцияларының жетіспеушілігінен туғызатын, асқазан кілегей қабығының созылмалы қабыну ауруы.**

ЭТИОЛОГИЯСЫ

- 1. *Helicobacter pylori*(95%).
- 2. Аутоиммундық фактор (15-18%).
- 3. Дуоденогастральдік рефлекс.
- 4. Зиянды әдеттер.
- 5. Алиментарлық фактор.
- 6. Ұзақ қолданған дәрі-дәрмектердің әсері (стероидтық емес қабынуға қарсы, туберкулезға қарсы дәрмектерді т.б.)
- 7. Өзге ағзалардың аурулары (анемия, өкпенің, жүректің, бүйректің жетіспеушілігі).
- 8. Ішкі факторлардың әсері (созылмалы инфекциялар, эндокринды жүйенің аурулары, семіздік, подагра)

Патогенез

- Аталган факторлардын узак асер етуинен асказан эпителийинин регенерациялык касиети томендейди, кабыну процесси Далиды, журе келе калыпты эпителимен бездер жойылып, асказаннын килегей кабыгында атрофиялык ж/е ишектик метаплазия процестери п.б.

Жиктемеси

- Атрофиялык емес
- Атрофиялык
- Химиялык
- Радиациялык
- Лимфоцитарлык
- Инфекциялык емес гранулемалык
- Эозинофильдик
- Инфекциялык

Атрофиялык емес гастрит(В типі)

- Асказаннын антральды болигинин шырышты кабатынын астында, силтили отрада орналасатын *Helicobacter pylori*-дин асказаннын шырышты кабатында тукумдануумен байланысты. *Helicobacter pylori* коп молшерде асказаннын шырышты кабатына закымдаушы асер ететин протеазаны ондиреди.

Атрофиялык гастрит(А типі) -табигаты аутоиммунды нем мультифокальды болып келеди.

- Орган тан сипаттар
- Асказаннын шырышты кабатынын атрофиясы
- Асказаннын фундальды болигинин жиі закымдалуы
- Ишки Касл факторына аутоантиденелердин тузилуи, сонын салдарынан В12 тап анемия дамиды.?

Жиктемеси

- Атрофиялык емес
- Атрофиялык
- Химиялык
- Радиациялык
- Лимфоцитарлык
- Инфекциялык емес гранулемалык
- Эозинофильдик
- Инфекциялык

Атрофиялык емес гастрит(В типі)

- Асказаннын антральды болигинин шырышты кабатынын астында, силтили отрада орналасатын *Helicobacter pylori*-дин асказаннын шырышты кабатында тукумдануумен байланысты. *Helicobacter pylori* коп молшерде асказаннын шырышты кабатына закымдаушы асер ететин протеазаны ондиреди.

Биоптатты морфологиялык зерттеу асказаннын антральди және фундальди боликтеринин шырышты кабат курылымдык озгеристерин корсетени.

- *Helicobacter pylori* ди аныктау адистери.
- Морфологиялык-фгдс жургизгенде асказаннын антральды болигинен алынган асказаннын шырышты кабатынын жагынды танбалы биоптаттарын цитолог нем гистол зерттеу
- Иммунды ферментти талдау Наукас сарысуында *Helico pyl*-ге антиденени аныктайды.

Еми

- Диета
- Медикаментозды терапия
- Антисекреторлы терапия
- Антациттер (натрия гидрокарбонат, кальций карбонат, магний оксиди,
- Селективти емес М-холиноблокатор (атропин, платифилли,
- Селективти М-холино (пирензепин)

Физиотерапия-Электрофорез прокаина, платифиллин,

- Санаториялык ем
- Минеральды су 2-3сагат тамактан Кейн
- Минеральды суды жылы куйнде ишу керек

Жиктемеси

- Атрофиялык емес
- Атрофиялык
- Химиялык
- Радиациялык
- Лимфоцитарлык
- Инфекциялык емес гранулемалык
- Эозинофильдик
- Инфекциялык