

Сілекей бездері, анатомиясы.  
Сілекей бездерінің қатерлі ісіктері

# Сілекей бездері

- 3 түрлі секрет бөледі: серозды, шырышты және аралас

- Сілекей бездері

- үлкен

кіші

Құлақ маңы

Тіласты

Жақасты

- Құлақ маңы сілекей безі *glandula parotoidea*
- Серозды секрет бөледі, капсуласы бар.
- Шекаралары

Жоғарыда *arcus zigomaticus*

Астында *ramus mandibularis, angulus mandibularis*

Артынан *processus mastoidea, pr. Stiloideo*

- Бөліктері алдыңғы және артқы

- Түтігі ductus parotaidea stenonis m. masseter сыртынан кіріп, m. Buccalisten жоғарғы 1,2 азу тіс маңында ашылады.
- Бұл түтіктің ерекшелігі жоғарысында gl. Parotidea accesorius орналасады ол негізгі жолға ашылады.

- Glandula submandibularis аралас секрет бөледі. Төмеңгі жақ астылық үшбұрышта орналасқан.
- Шекаралары
- алдынан venter anterior m. digastricus
- артынан venter posterior m. digastricus
- Түтігі ductus submandibularis – Вартонов түтігі
- 2 б.е арасынан өтеді m. milohyoidea m. genyhioidea
- N. lingualis пен қиылысады.
- Тіл асты тесігіне ашылады.



- Glandula sublingualis ерекшелігі

2 түтігі бар

Ductus subling minor

Тіласты қатпарына

Ашылады

submandibularis

ductus subling maior

+

ductus

# Қатерлі ісіктер

- эпителиальді: аденокарцинома, эпидермоидты карцинома, дифференцияланбаған карцинома, аденокистозды карцинома, мукоэпидермоидты ісік
- Полиморфты аденомада дамыған қатерлі ісіктер
- Эпителиальді емес ісік ([саркома](#))
- екіншілік (метастатикалық) ісік



# Қатерлі ісіктердің даму кезеңдері келесідей:

- **I кезең ( $T_1$ )** — ісік өлшемі 2,0 см ден аспайды, без паренхимасында орналасқан және капсуласына тарамайды. Тері және бет нервіне зақым
- **II кезең ( $T_2$ )** — ісік өлшемі 2—3 см, мимикалық бұлшық еттердің парезі байқалады
- **III кезең ( $T_3$ )** — ісік бездің үлкен көлеміне таралады, жақын анатомиялық құрылымдарға өседі (тері, төменгі жақ, есту түтігі, шайнау бұлшық еті ).
- **IV кезең ( $T_4$ )** — бірнеше анатомиялық құрылымдарға таралады. Зақымдалған жағындағы мимикалық бұлшық еттердің параличі

# Мукоэпидермоидты ісік

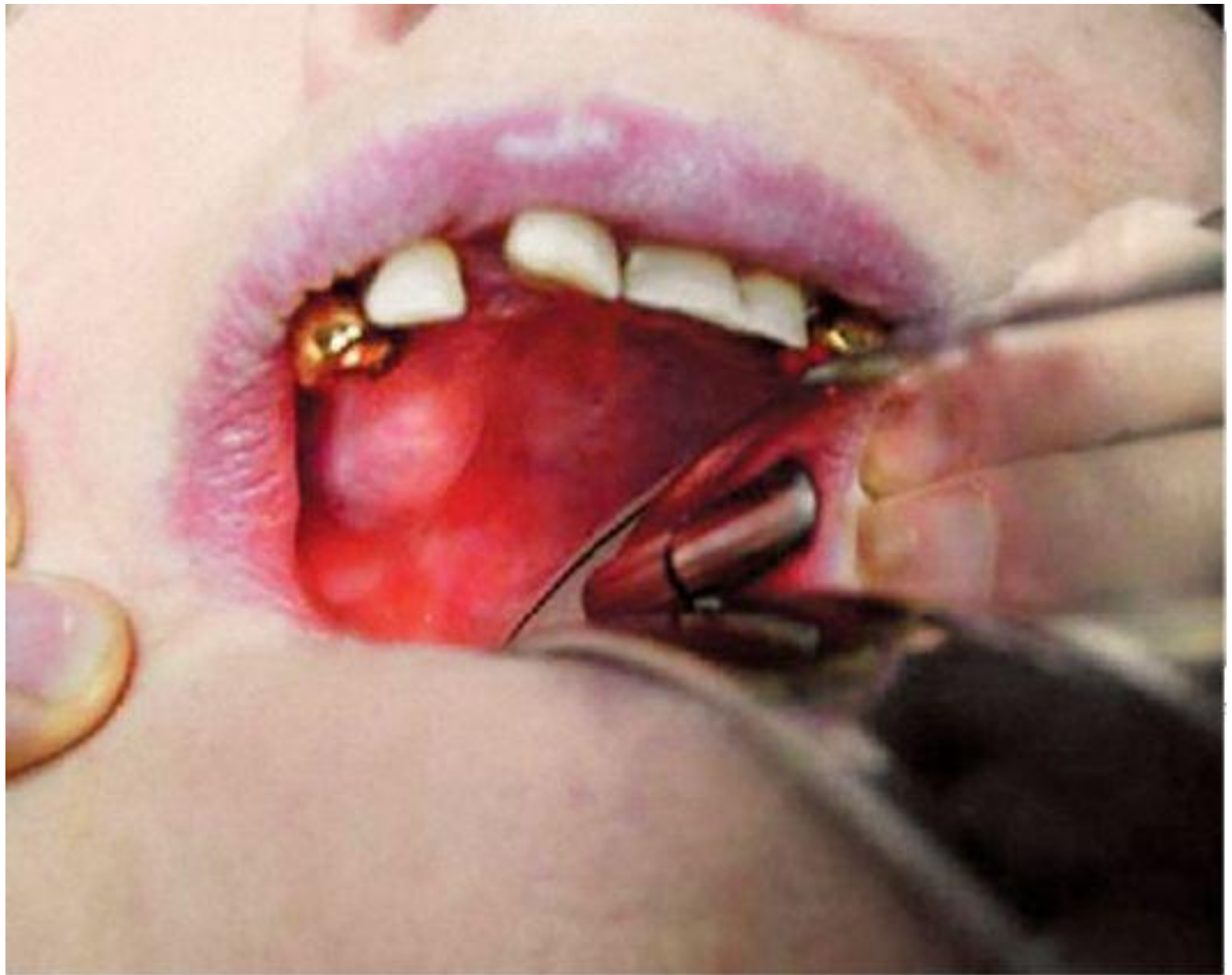
10% жағдайда кездеседі, көбіне 40-60 жастағы әйелдерде кездеседі, құлақ маңы сілекей безі зақымдалады. Көп жағдайда қатерсіз өтеді.

- Қатерлі түрінде ауыру сезімі бар, шекарасы анық емес түйін, 25% жағдайда метастаз береді. Жаңа түзілім жараланып, ірін түріндегі жыланкөз бөледі. Сәулелі терапияға сезімтал



# Цилиндрома

- Кесіндісінде ісік тіні саркомаға ұқсас. Псевдокапсуласы бар тығыз төмпешікті түйінН, ауру сезімі, бет нервінің парезі мен параличімен жүреді. Цилиндрома инфильтративті өседі, жиі рецидив береді, 8-9% жағдайда метастаз береді. Шеткері метастаздары өкпе мен сүйектерді зақымдайды



# Карциномалар

- Морфологиялық жалпақ жасушалы рак, аденокарцинома и дифференциацияланбаған рак болады. 21% жағдайда қатерсіз ісіктердің малигнизациясы нәтижесінде пайда болады. 40 жастан жоғары әйел адамдарда, 2/3 карциномалар үлкен сілекей бездерінде дамиды.
- Ісік тығыз, ауыру сезімсіз шекаралары тегіс емес түйін ретінде пайда болады. Кейіннен ауру сезімі, бет нервісінің парезі қосылады. Жаңа түзілім бұлшық ет пен сүйекке өсіп, тіпті шайнау бұлшық еттерінің контрактурасына алып келеді. Метастаздары жергілікті лимфа түйіндерін, шеткері метастаздары өкпе мен сүйектерді зақымдайды.



# Саркомалар

- Өте сирек кездеседі және тегіс көлденең жолақты бұлшық еттерден, сілекей безі құрылымдарының элементтерінен, қан тамырларынан пайда болады. Бұл ісіктердің түріне рабдомиосаркома, ретикулосаркома, лимфосаркома, хондросаркома, гемангиоперицитома, веретеножасушалы саркома.
- Хондро-, рабдо- и веретеноклеткалы саркомалар тығыз түйін ретінде, көрші тіндерден анық қоршалған. өлшемі тез үлкейеді, жараланады және көрші органдарды бұзады, әсіресе сүйекті. Кең гематогенді метастаздар береді.
- Ретикуло- и лимфосаркомалар эластикалық консистенциялы, шекарасы анық емес. Тез үлкейеді, кейде көрші тіндерге бірнеше түйін ретінде таралады. Шеткері метастаздары жергіліктіден қарағанда аз.
- Гемангиоперицитома сирек кездеседі





# Диагностикалау

- Ауру клиникасын зерттеу (шағымы, ауру тарихы, қарап тексеру, пішінін, консистенция, орналасуын, ауру сезімін, шекарасының анықтығы және түзулігі.)
- Цитологиялық зерттеу
- Биопсия и гистологиялық зерттеу
- Рентгенологиялық зерттеу әдістері (бассүйектің , төменгі жақтың рентгенографиясы, сиалoadенография)
- Радиоизотопты зерттеу

# Емі

- Ісіктің таралу деңгейіне, морфологиялық түріне қосымша ауруларының болу болмауына байланысты жүргізіледі. Көп жағдайда операция алдылық телегамма терапия содан соң радикальді оперативті араласу жасалынады. Метастазға күмән болғанда жергілікті лимфооток аймақтары сәулеленеді
- Тым ауыр жағдайларда симптоматикалық ем жүргізіледі.
- Химиотерапияның эффективтілігі аз, бірақ кейде метотрексат и сарколизин ісіктің өлшемін кішірейтеді.

- НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА  
РАХМЕТ!!!!