



ХИРУРГИЯЛЫҚ СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСЫ

Тақырыбы:

Орындаған: *Нұрмерген Бибігүл.*

Факультет: *Стоматология*

Топ: *15-005-02*

Тексерген: *Гульдана Асановна*

Жоспар:

I Кіріспе

II Негізгі бөлім

III Қорытынды

ҚАБЫНУ

- * **Қабыну** (лат.— inflammatio, грек.— phlogosis) көптеген аурулардың даму себебі болып табылады.
- * Қабыну деп жануарлардың даму сатыларында пайда болған, жергілікті бүлінуге жауап ретінде дамидын, микроциркуляциялық арналардың, қан жүйесінің, дәнекер тіннің бүлдіргіш әсерді шектеп аластауға, бүлінген тінді қалпына келтіруге бағытталған сатылы өзгерістерімен көрінетін біртектес дерттік үрдісті түсінеді.

* Қабыну туындатқан себебіне қарай инфекциялық және бейинфекциялық болып бөлінеді. Қабыну туындататын барлық ықпалдар экзогендік (сыртқы) және эндогендік (ішкі) болып екі топқа бөлінеді. Сыртқы ықпалдарға микроорганизмдер (бактериялар, вирустар); жануарлар организмдері (қарапайымдар, құрттар, жәндіктер); химиялық заттар (қышқылдар, сілтілер); механикалық (бөгде денелер, жарақат, қысым) және температуралық әсерлер (суық, ыстық); сәуле қуаттары (радийбелсенді, ультракүлгін және рентген сәулелері) жатады. Қабынуды туындататын организмнің ішкі ықпалдарына: тромбоз, қан құйылу, тас құрылу, микроциркуляцияның, зат алмасуының бұзылыстары ж.б. жатады. Әлеуметтік орта құбылыстарының әсерлерінен дамиды жандүниелік күйзелістер, эмоциялық зорлануларда қабынудың себебі болуы ықтимал. Олар қан айналым бұзылыстарына, зат алмасудың өзгерістеріне (май қышқылдарының асқын тотығуына) әкеліп, жергілікті ағзаның (асқазанның, жүректің ж. б.) кейбір, кейде тіпті әдеттегі, қоздырғыштарға төзімділігі әлсіретуі мүмкін.

*
*

Қабыну сатылары

- * 1. Алтерация*
- * 2. Экссудация*
- * 3. Пролиферация.*

Альтерация

- * *Әлтерация* – зақымдану-жасушалардың, жасушааралық заттардың, нерв аяқшаларының, қан тамырларының дистрофиялық, некробиоздық, немесе некроздық бүлінулері
- * *Алғашқы әлтерация*–флогогеннің тікелей әсерінен дамиды.
- * *Салдарлық әлтерация* – алғашқы әлтерацияның зардабы, зат алмасу өзгерістерімен, қабыну дәнекерлері әсерімен байланысты.

Экссудация

- * *Экссудация* – қанның нәруызы бар сұйық бөлігінің және формалық элементтерінің қабыну ошағына шығуы

Пролиферация

- * *Пролиферация* (лат. proliferatio – көбею) – дәнекер тіндердің жасушалық бөлшектерінің көбеюі. Пролиферациядағы негізгі рөл макрофагтарда.

Қабынудың жағымды жақтары:

- * • Қабыну ошағын орнықтырып, сау тіндерден шектеуі
- * • Патогенді жайтты бір жерде ұстап, оның жойылуы
- * • Ыдырау өнімдерін жойып, тіндердің біртұтастығын қалыптастыру
- * • Иммунитеттің түзілуі

Қабынудың жағымсыз жақтары:

- * • Тіндердің зақымдануы
- * • Аурулардың (энцефалит, менингит, мый абсцесі, миокардит) негізін құрайды

* Қабынудың этиотропты емі

- * • Себепкер ықпалға әсер ету
- * Бактериостатикалық және бактерицидті әсер ететін дәрілер
- * Зақымданған тіндерді кесіп алып тастау
- * Организм төзімділігін арттыру

* Қабынудың патогенездік емі

- * • Жасуша мембранасын тұрақтандыратын дәрілер (дәнекерлердің бөлінуін азайту, салдарлық әлтерация мен тамырлық серпілістерді азайту)
- * • Антиоксиданттар (салдарлық әлтерацияны азайту)
- * • Дәнекерлерге қарсы дәрілер (салдарлық әлтерацияны азайту)
- * • Микроциркуляцияны жақсартатын дәрілер
- * • Пролиферацияның көрсеткіштері

Қолданылған әдебиеттер:

1. <http://mybiblioteka.su/10-82146.html>
2. <http://okymaterialdari.com/index.php?newsid=37462>
[6](#)
3. http://referatikz.ru/load/aza_sha_referattar/biologija/abynu/11-1-0-381

**Назар аударғандарыңызға
рақмет!!!**

