

“АСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ” АҚ

“ Ішкі аурулар ” кафедрасы

СӨЖ

Тақырыбы: Инфекциялық эндокардит.



Орындаған:Дүкебаева Д.

Тексерген: Абдахина Б . Б.

Астана 2016 ж

Жоспары:

Kіріспе бөлім

Инфекциялық эндокардит жайлы жалпы ұғым

Nегізгі бөлім

1. Себептері.
2. Даму механизмі.
3. Клиникалық – диагностикалық критерийлері.

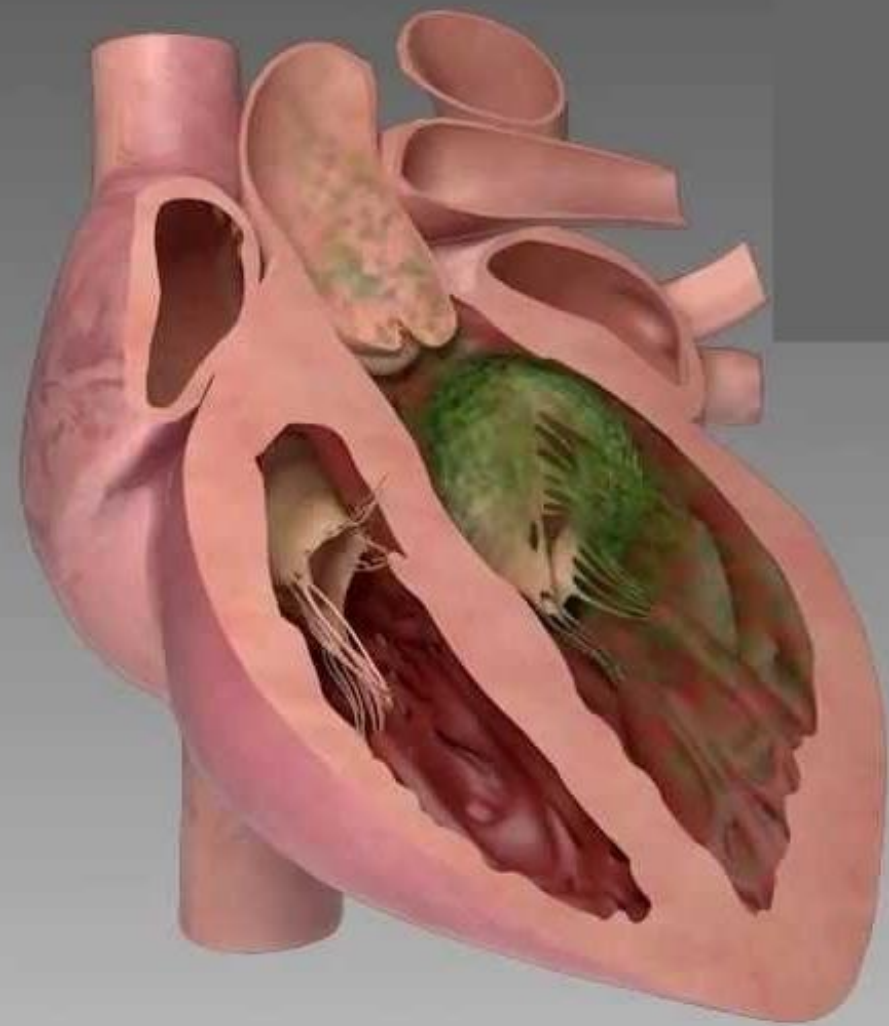
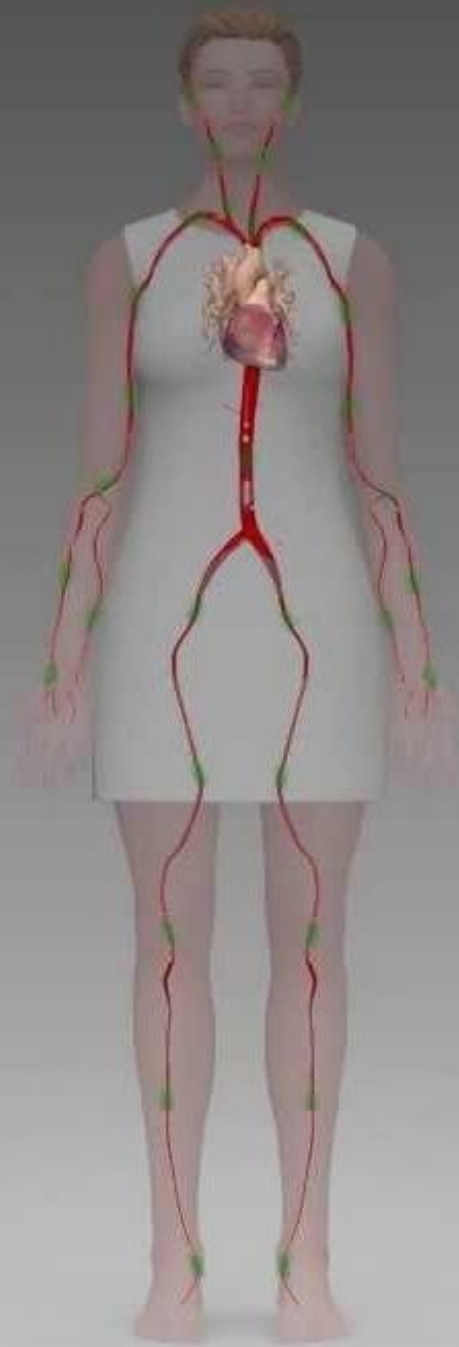
Корытынды бөлім

Қолданылған әдебиеттер



Инфекциялық эндокардит – патогендік микроорганизмнің немесе саңырауқұлақтардың әсерінен жүректің қақпақтық аппаратының немесе қабырға эндокардының полипозды – жаралы қабынуына қоса тромбоэмболияның болуы және организмнің өзгерген реактивтілігі негізінде әр түрлі ішкі мүшелермен тамырлардың жуйелі түрде зақымдануы.

Инфекциялық эндокардит ең жасі 20-50 жаста ауырады, еркектер әйелдерге қарағанда жиірек ауырады. Казіргі кезгі ерекшелігі аурудың мосқал және қарт жаста жасі кездесетіні және аурудың бірінші ретті түрінің жиілегені қоздырығыш сипатының анағұрлым өзгеруіне байланысты.



Этиологиясы –полиэтиологиялы ауру, ең жсі қокк флорасы кездеседі – стрептококтар (жасыл стрептококк), стафилококтер (алтынсары, ақ стафилококк), энтерококк. Аурудың анағұрлым сирек себебі- грамтеріс flora : ішек таяқшасы, протей, клебсиелла.

ИЭ-тегі инфекция мен бактеримияның көзі әр түрлі: ауыз қуысында болған операция, несеп-жыныс жүйесіндегі операциялар, катетердің венада ұзақ уақыт болуы, венага жсі әрі жіберу және эндоскопиялық тексеру тәсілдері, созылмалы гемодиализ, нашақорлық.

ИЭ өзгермеген қақпақтарда дамуы мүмкін – бірінші ретті инфекциялық эндокардит, ол бұрынғы жүректе және оның қақпақтың аппаратында болған өзгерістерге қосылуы мүмкін-екінші ретті инфекциялық эндокардит.

Инфекционный эндокардит

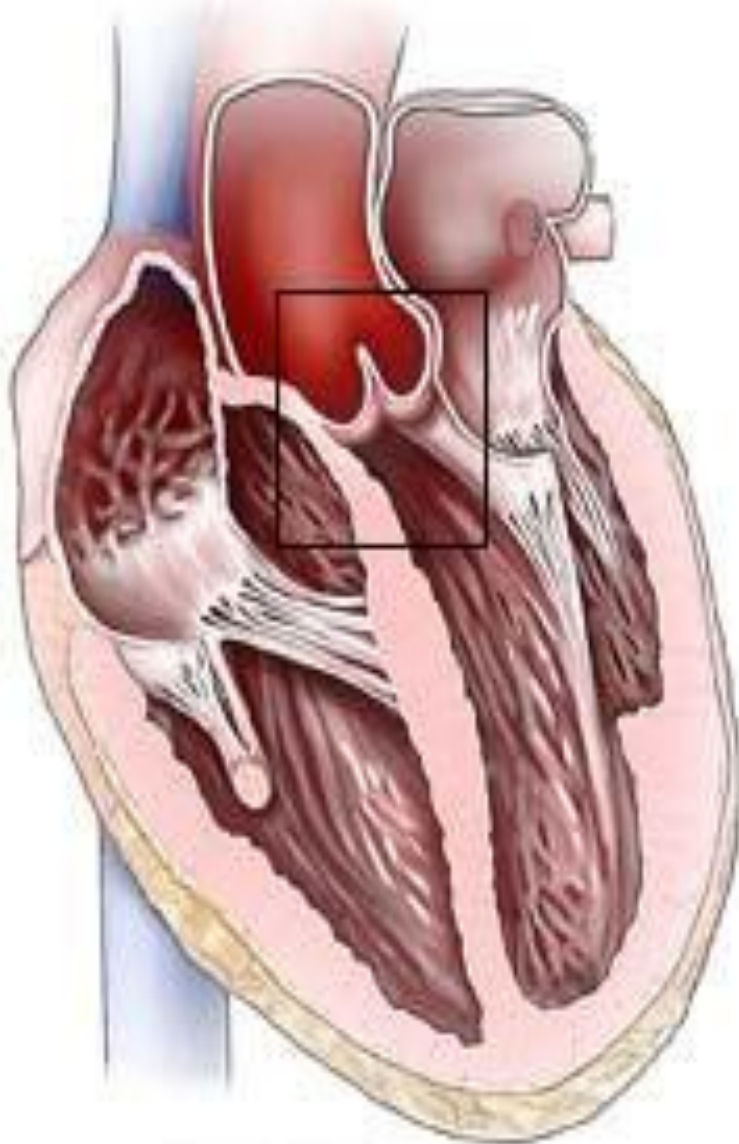


Патогенезі – Организмде инфекция көзі болса, организмнің реактивтілігі мен иммундық статусын өзгертетін әр түрлі эндогендік және экзогендік факторлардың әсерінен бактериемия туындаиды.

Микроорганизмдер қаннан жүрек қақпақтарына келіп шөгіп, онда екінші ретті инфекция көзін тудырады. Микробтардың эндокардта шөгуі мен көбеюіне және екінші ретті сепсис көзінің қалыптасуына қосымша факторлар әсер етеді. Қақпақтар тіні мен бетінің бұрыннан болған өзгерістерінің және қақпақ бетінде тромб массасының пайда болуының маңызы бар. Қақпақ бетінде тромб массалары үлкен жылдамдықпен немесе үлкен қысым әсерімен ақкан қан ағынының қақпақ беттерін зақымдайтынан пайда болады. Қан қысымының үлкен градиентінің әсерінен, тесіктің тарылуының және қан ағыны жылдамдығының өзгеруінің әсерінен туындаған қақпақ деформациясы инфекциялық агенттің эндокардқа еніп, онда инфекция көзі пайда болуына жағдай туғызады.

Бұрын өзгермеген қақпақ зақымданғанда бұл қақпақтың әр жерінің қалыпты қасиеті ісінгендейтін, экссудациялық немесе пролиферациялық процестер түрінде өзгереді. Мұндай жағдай ірі тамырлардың интимасы зақымданғанда да болуы мүмкін.

Иммунитет төменделеп, екінші ретті иммундық бұзылыстар пайда болады.



Продольное сечение
сердца



Нормальный
аортальный
клапан



Зона инфекции
в аортальном
клапане

ЭНДОКАРДИТ



**Митральный
клапан**

**Аортальный
клапан**

Клиникасы – алуан түрлі, оны бірнеше синдромдарга бөлуге болады.

- **Қабыну өзгерістері мен септициемия синдромы** (қызба, қалтырап тоңу, геморрагиялық бөртпелер, қанның жіті фазалық көрсеткіштерінің болуы, лейкоцитоз және солға ығысуы, ЭТЖ өсүі, СРБ пайда болуы, фибриногеннің, альфа глобулиндердің көбеюі, он мәнді қан себіндісі).
- **Интоксикациялық синдром** (жалпы әлсіздік, тершеңдік, бас ауыру, миалгиялар мен артракгиялар, тәбеттің төмендеуі, тері жамылғысының құқыл тартып сарғауы).
- **Қақпақтар зақымдануы синдромы** (бұрын өзгермеген қақпақтарда жүрек ақауының қалыптасуы, көбіне қолқа немесе митралдық қақпақ ақаулары қалыптасады немесе бұрын бар ақауына жаңа ақаулардың қосылуы).
- **Тромбоэмболиялық асқынулар синдромы** (түйінді нефрит, миокард, талақ, ішек инфарктісі , мидың, көз торының, аяқ тамырларының т.б. тромбоэмболиясы).
- **Мүшелер мен жүйелердің иммундық зақымдану синдромы** (жайылмалы гломерулонефрит, миокардит, гепатит, васкулит және басқалары).

Критерии	Ревматический эндокардит	Инфекционный эндокардит
Озноб	Нет	Наблюдается
Лихорадка	Постоянная или субфебрильная	Гектическая или субфебрильная
Полиартрит	Наблюдается	Нет
Петехии	Нет	Наблюдается
Узловая эритема	Наблюдается	Нет
Полисерозит	Наблюдается	Нет
Лейкопения	Нет	Наблюдается
Анемия	Редко	Часто
Титры АСЛ-О и АСГ	Часто повышенны	Нормальны

Таблица 9. Особенности этиологии и клинического течения острого и подострого (затяжного) инфекционного эндокардита

Инфекционный эндокардит		
Признак	Острый	Подострый (затяжной)
Наиболее частый этиологический фактор	Staph. aureus (более 50 % случаев)	Strep. viridans (около 70 % случаев)
Предшествующие приобретенные или врожденные пороки сердца	Редко	Часто
Начало заболевания	Острое, бурное, с высокой температурой тела и интоксикацией	Постепенное — слабость, анорексия, похудение, потливость
Повышение температуры тела	Выражено, часто с ознобами	Чаще субфебрильная, ознобы бывают редко, периодами температура тела нормализуется

Инфекционный эндокардит: узелки Ослера



Инфекционный эндокардит: под ногтевое кровоизлияние.



Узелки Ослера



MyShared

Инфекционный эндокардит: пятна Джейнуэя.



- Назарларыңызға раҳмет