

АО “МУА”

Балалар аурулары кафедрасы

ТАҚЫРЫБЫ: Ревматикалық емес кардиттер

Орындаған: Жада А

Топ: 4100М

Тексерген: Шакенова
Г.К

2018 жыл

- Анықтама
- Этиология, патогенез
- Классификация
- Диагностикалық критериилер
- Емі

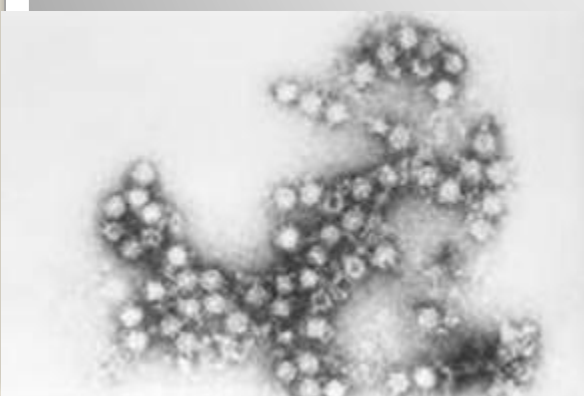
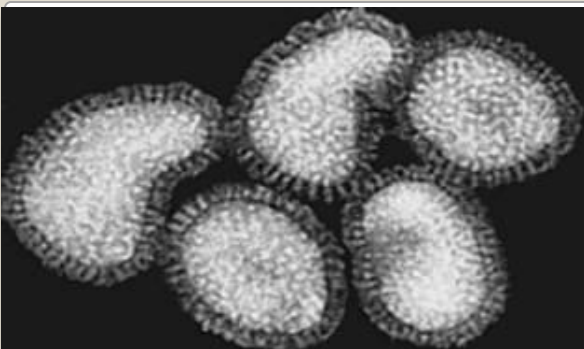
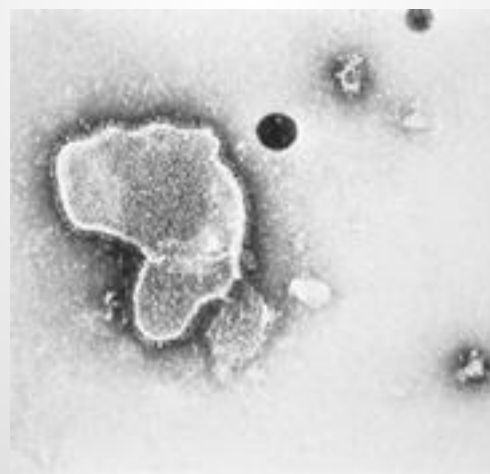
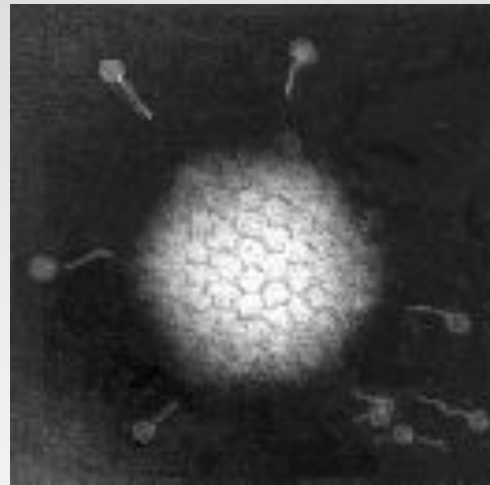
ЖОСПАР

● **Ревматикалық емес кардиттер-** жүректің
қабынұымен
жүретін спецификалық емес аурулар тобына
жатады, әсі-
ресе миокард зақымдалады, кейде инфекция
таралуына байла
зақымдалуы мүм



- **Таралуы:** кардиттердің жиілігі вариабельді, бұл клиникалық көрсеткіштерінің ерекшеліктеріне байланысты,
- Толық емес клинико-лабораторлық белгілер.
- Аутопсия мәліметтері бойынша 3 – 8 %да анықталады.
- 10 % ОРВИмен ауыратын ауруларда кардиттің белгілері көрінеді.

**Этиология
ең бірінші
орында -
вирустар:
ЭСНО, Коксаки
А және В,
кейде грипп,
аденовирустар,
полиомиелит,
корь, ветрянка
және т.б.;**



Э Т И О Л О Г И Я

- бактериялар, кардиттерді сирек шақырады;
- вирусы + бактерия, созылмалы инфекцияның мұрын-жүтқыншақта болуы;
- Санырауқұлақтар- сирек;
- Прививкаға аллергиялық реакциялар; тағамдық, тұрмыстық, медикаментоздық аллергендер (пенициллиндер, сульфаниламидтер);
- Токсикалық әсерлер – дифтерия, ботулизм;
- Анық емес факторлар (идиопатиялық).

ПРЕМОРБИДті ФАКТОРлар

- **Жүктілік кезіндегі патологиялар :** гестоздар, жүктілік кезіндегі кемістік, жағымсыз агенттердің ұрыққа әсері, құрсақішілік инфекция;
- **аллергоздар,**
- **аномалия**
конституцииы,
- **Иммунодефицитті жағдай,**
отбасылық
жағдай



ПАТОГЕНЕЗ

- Эtiологиялық фактордың кардиомиоцитке қатынасы
↓
- Қабыну медиаторларының түзілуі
↓
- Зақымдалған клеткалардың деструкциясы
↓
- Миокардтағы қабыну - эндо- және перикард бұзылышы
↓
- Иммунопатологиялық реакциясы
↓
- Гиперкоагуляция - микроциркуляция бұзылышы
↓
- Кардиомиоциттердің склероздануы және жүрек өткізгіштігінің бұзылышы
↓
- Аutoагресия (аса жедел, созылмалы)
↓
- Аритмия, жүрек жетіспеушілігі



- **Дамуына байланысты:**
туа: ерте, кеш;
жүре пайда болған;
- Этиологиясы бойынша:**
вирус, бактериальды,
идиопатиялық,
алергоз,
токсиндер әсері
- **Патогенез:** ифекционді-аллергиялық,
токсико-аллергиялық,
токсикалық,
аллергиялық,

КЛАССИФИКАЦИЯ

- Ағымы : жедел (3 айға дейін);
жеделдеу (18 айға дейін);
созылмалы (18айдан жоғары):
- Процесс активтілігіне: активті: I, II, III степень;
активті емес
- Қанайналым бұзылышына байланысты:
I a,b; II a,b; III
- Жорамал бойынша: жағымды әсерлі:
кардиосклероз, сауығу
жағымсыз әсерлі:
қатерлі, асқыну

Ауырлығы: жеңіл
орташа
ауыр

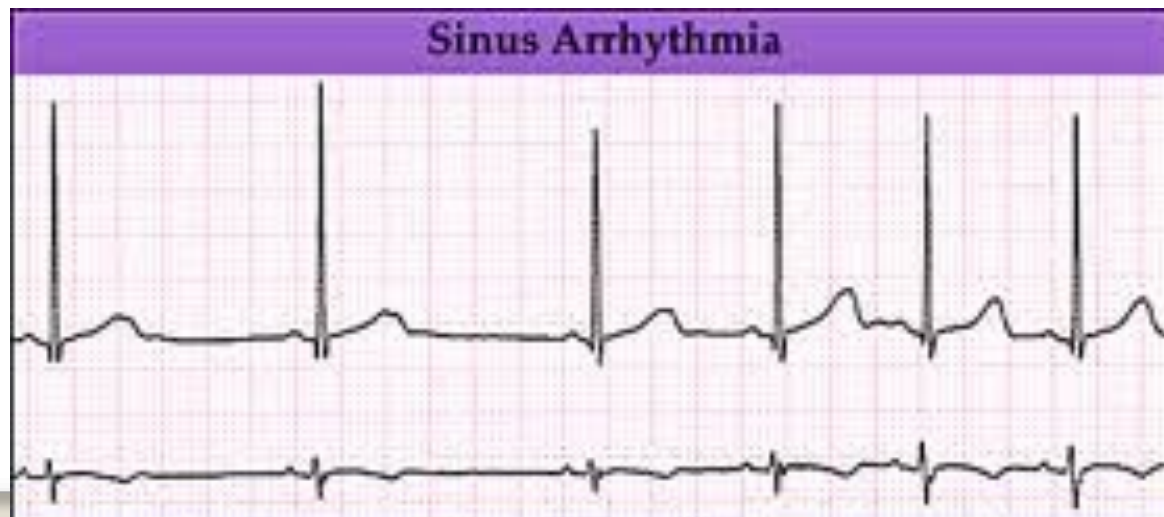
Клиникалық варианттары:
Оте айқын клиникалық
аритмиялық, аралас

Айқын емес клиникалық белгілер(азсимптомды)

белгілер:ауырсыну,

- 1. Клиникалық және лабораторлық анықтамалар;**
 - 2. 1 тонның әлсіреуі;**
 - 3. Ритмнің номотопты өзгерісі (такси-, брадикардия)**
 - 4. Ритм бұзылышы немесе галлоп ритмі;**
 - 5. патологиялық ЭКГ өзгерісі (ритм бұзылышы немесе миокардтағы реполяризация процесстері);**
 - 6. ЛДГ1 / ЛДГ2 жоғарылауы 1ден жоғары;**
 - 7. Тұрақты жүрек жеткіліксіздігі.**
- КРИТЕРИИлері**

- ЭКГ – ұзарған Rтісшелер, сегментінің қысқаруы QRS, тұрақты тахикардия жоғарлау тенденциясымен;
- - ЭхоКГ – сол жақ қарыншаның гипертрофиясы және сол жақ жүрекшенің ұлғаюы, акинезия зоналары сол жақ қарыншада, сол жақ қарыншада ФВ төмендеуі.
- Болжам жағымсыз.





St. Louis F. C.

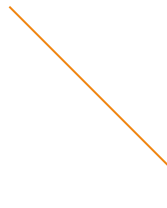


Чорка А. В. 744

ТУА ПАЙДА БОЛҒАН КАРДИТТЕР



ерте



кеш

Жүктіліктің 4-7 айлығында
Қабыну реакциясы жоқ
Тіндердің пролифервциясы бар
-фиброэластоз
-эластофиброз
КЛИНИКАСЫ:
Ең негізгі өзгеріс сол жақ
қарыншада
Одан соң тотальд, ентігу, жөтел, аз
Салмақ қосу, әлсіздік, мұрын
үшбұрышының
цианозы

Жүктіліктің соңғы үштігінде дамиды.
Қарапайым қабыну реакциясы
Фиброз көріністері жоқ

КЛИНИКАСЫ:
Тұғанда қалыпты салмақ, одан соң
Салмақ қосу азаяды, жиі та аурулары,
тері бозғылт, цианоз, тырысу, жиі
тахикардия

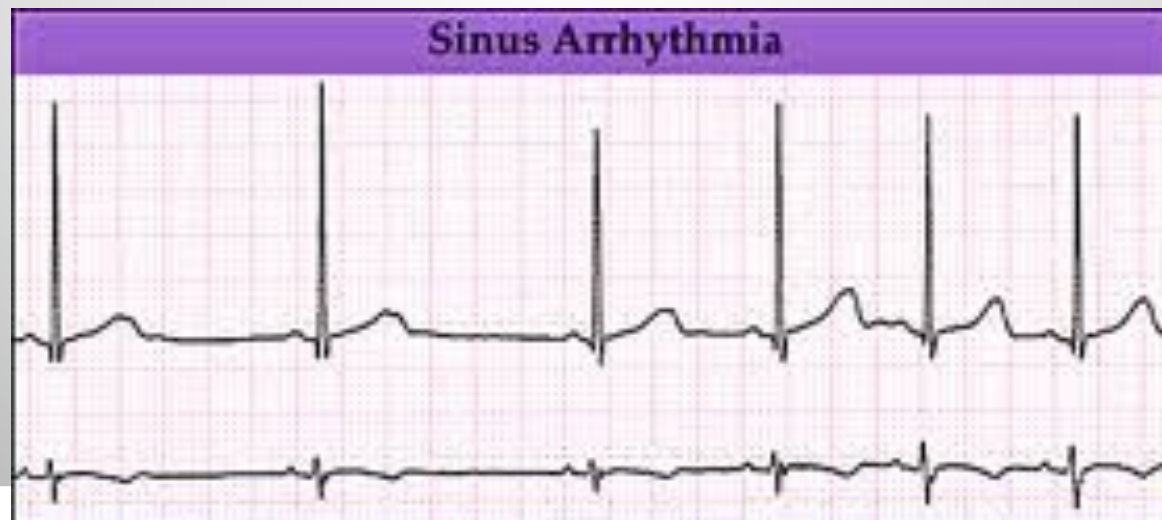
ЖЕДЕЛ КАРДИТ

- - бозғылттану, әлсіздік апpetит төмендеуі, ентігу;
- - жүрек шекараларының үлғаюы;
- - тондардың төмендеуі, аритмия; жұмсақ систолалық шуыл жоғарғы бөлігінде;
- - артериалдық давленияның төмендеуі;



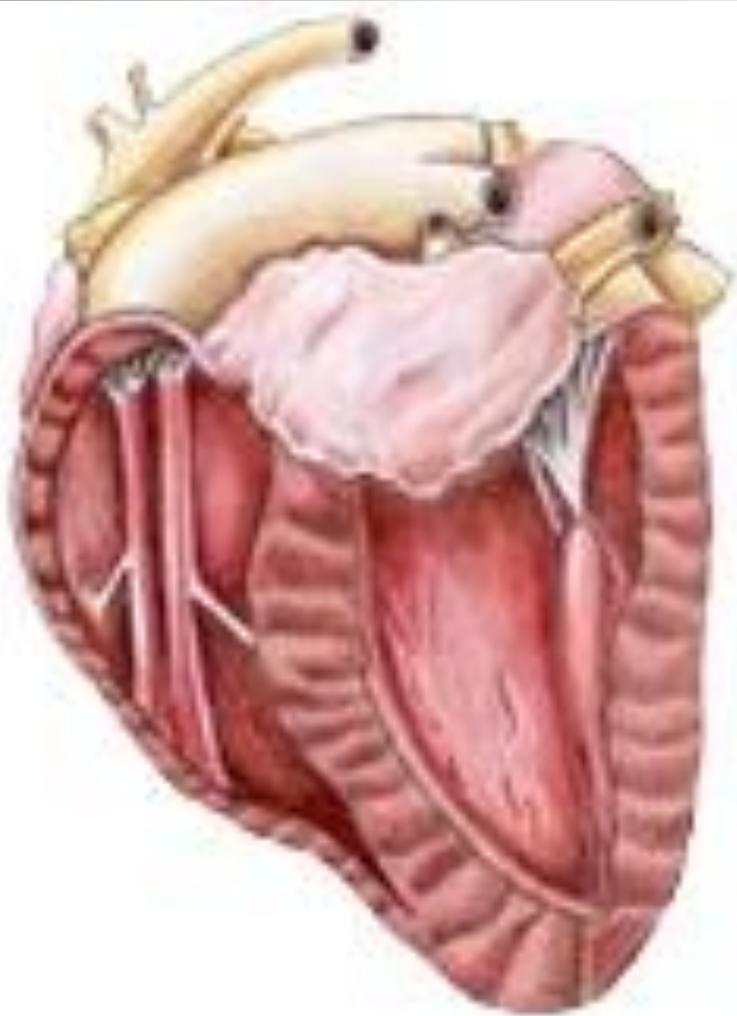
ЖЕДЕЛДЕУ КАРДИТ

- Жедел кардиттен 3-4айдан соң дамиды.
- Жағымсыз әсерлер, жүрек жұмысының ақауы, жүрек соққысы, тондардың төмендеуі;
- аритмия, функциональды систолалық шу;
- Жүрек жеткіліксіздігі көріністері,
- ЭКГ – аритмия, өткізгіштік бұзылысы, миокард гипоксиясының көрінісі,
ЭхоКС – признаки СН, гипокинезиясол қарынша



- 12-18 айдан жедел немесе жеделдеу кордиттен дамиды. Сонымен қатар жүрек жеткіліксіздігінен кардиомегалия әртүрлі сатылары, тахи- брадикардия, жүрек тондарының әлсіреуі, физикалық қалыптың дамымауы; энцефалопатия, анемия, иммунологиялық резистенттіліктің төмендеуі, ЭКГ – аритмия, ритм бұзылышы, дисметаболикалық және гипоксиялық өзгерістер миокардта; сол жақ қарыншаның гипертрофиясы
- Негізгі белгілері-салмақ қосудың бәсендеуі, тахипноэ, жүрек төбесі түрткісінің әлсіреуі, бүкіреуі, жүрек көлемінің әсіресе сол жаққа кеңеюі, салыстырмалы митралдық жетіспеушіліктің систолалық шуы, ырғақтың тұрақты бұзылуы, кейде цианоз, аздалап бауырдың үлкеюі.

СОЗЫЛМАЛЫ КАРДИТ



здоровое сердце



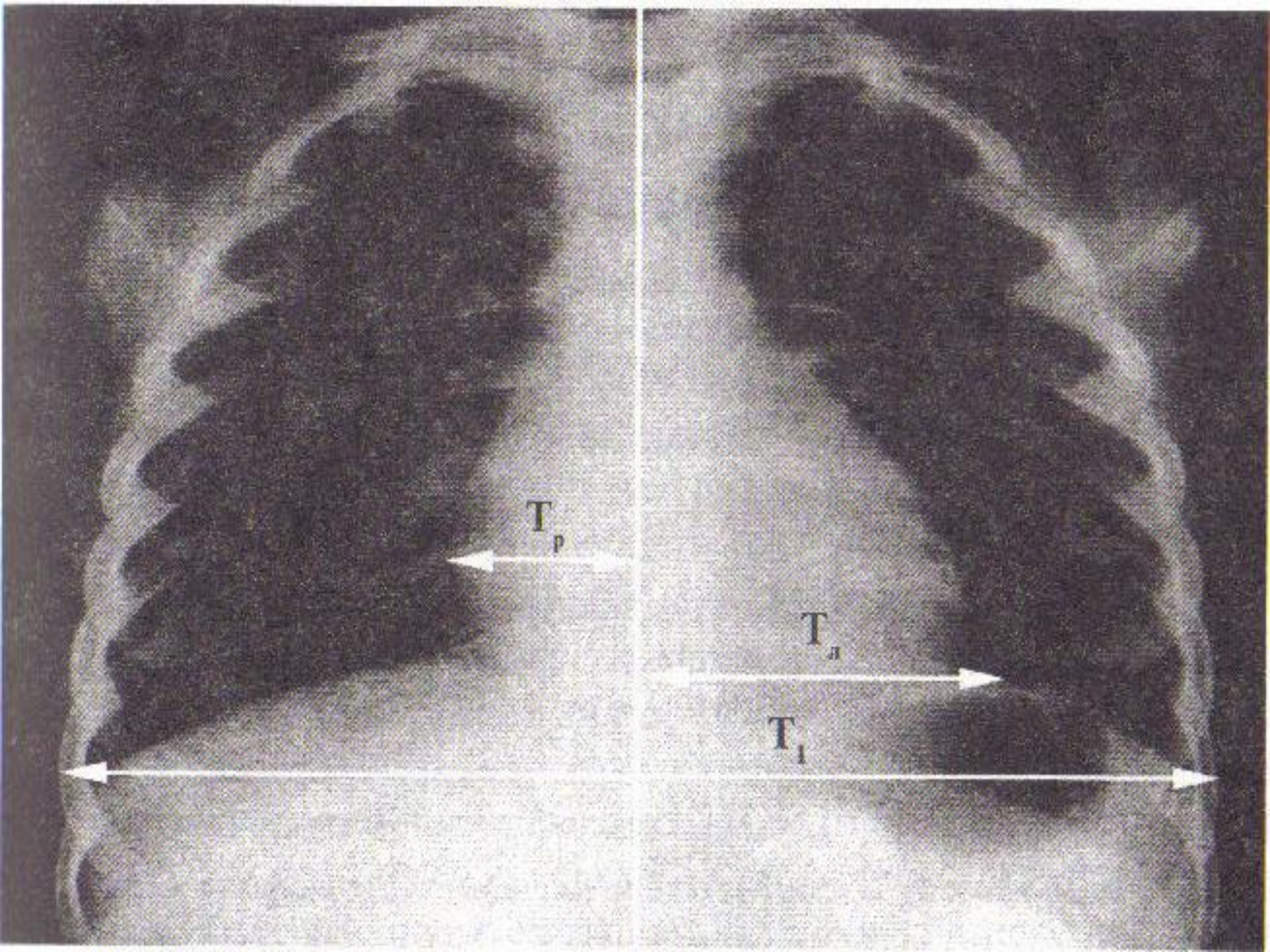
дилатационная
кардиомиопатия



Нормальное сердце
(продольное сечение)



Гипертрофическая
кардиомиопатия

 T_p T_a T_i

Диагностикалық критерий

Диагнозды анамнезге, клиникалық және лабораториялық белгілерге қарап қояды. Кардит диагнозын И.М.Воронцов критерийі бойынша қойған дұрыс. Ол алгоритм Зсатыдан тұрады:

1. миокардит бұзылышы бар екенін анықтау

2. миокартта өзгерістер бар болса, оның миокардит, миокардиодистрофия, болмаса миокардиосклероз екеніне жауап беру.

3. миокардит миокардиодистрофияның этиологиясы мен потогенезін анықтау

ЭНДОКАРДИТ

Клапан структурасының бұзылысы, эндокард, магистральды тамырлардың, эндотелийі зақымдалады.

Диагностикалық критерийлер:

1. Интракардиальды абсцесс, эмбол, вегетацияда микроорганизмдердің анықталуы.
2. 2 үлкен критерийдің он болуы
3. 1 үлкен және 3 кіші критерийлер он
4. 5 кіші критерий он

Негізгі үлкен мағыналы критерийлер:

- 1.Оң гемокультура
- 2.Оң ЭхоКГ мәліметтері:клапандарда бородавкалар,немесе басқа да Әзгерістер
- 3.Жүрек көлемі және оның қуыстарының үлкеюі

Кіші қосымша критерийлер

- 1.Анамнезінде жиі жүрек ақаулары,жиі енгізілген тамырішілік немесе Наркотикалық препараттар
- 2.Лихорадка 38 немесе жоғары
- 3.Васкулярлы феномендер:үлкен артериялық эмболдар,септикалық Инфекция өкпеде
- 4.Иммунологиялық феномендер:Ослер түйіндері,гломерулонефрит,ревматоидты фактор
- 5.Микробиологиялық тесттер:гемокультура,серология
- 6.Лабораториялық феномендер:анемия
Лейкоформула солға жылжыған
Тромбоцитопения
ЭТЖ жоғары
Гематурия
протеинурия

Клиникасы

Аурудың белгілері негізгі 3 синдромнан тұрады:
токсикоз, эндокардтың өзгерісі мен тромбоэмболиялық
асқынудардың жинағы

Жалпы инфекциялық ауруға тән-дене қызыуы жоғарылауы,
дене қалтырауы, әлсіздік, арықтау, тершендік, денесінің түсі
қуарып, сүт қосқан кофе түстенеді.

Жиі жарақаттанған қолқалық және митральдық қақпақш-
алардың ауруға шалынуымен білінеді.

ПЕРИКАРДИТ

Висцеральды және париетальды жапырақшалардың қабынұы.
Жедел
Созылмалы

Диагностикалық критерийлер:
Жүрек аймағындағы интенсивті ауырсыну
Жанасулық шу
ЭКГ QRS тісшелері өзгеріссіз, тек конкордантты STжоғарылаған.
ЭхоКГ жапырақшалары қалындаған.

Клиникасы

Аурыратын балалардың тең жартысында үйкеліс шуы естіледі. Ол нәзік экстратоннан басталып. Үдегенде систолалық-диастолалық шуға ұқсайды. Оның анық естілетін жері төссүйектің сол жақ қыры, 2-4 қабырғалар арасында, бала тұрып отырғанда және стетоскопты теріге батырғанда анық естіледі. Жүрек төбесінің түрткісі онға, жоғары ығысады, кейін ол мұлдем байқалмай қалады. Тондар дыбысы бәсеке естіледі. Демді ішке тартқанда кеуденің сол жағы қалыс қимылдайды. Жүрек онға солға бірдей үлкееді. Гиподиастолия синдромы диастолалық толудың бұзылышы және вагус пен диафрагмалық нервтің қозуына байланысты іштің түйілуі, жөтел, дауыстың өзгеруі, жүрек айну, құсу т.б рефлекторлық, неврологиялық белгілер шығады.

ЕМІ

- **РЕЖИМ : төсек режимінің ұзақтығы кардиомегалия және жүрек жеткіліксіздігі дәрежесімен анықталады**
- **ДИЕТА Стол № 10, тұздық және сұйық тағамдарды қолдану жүрек жеткіліксіздігімен анықталады**
Изюм, курага, орех

- **Жедел кардиттерде :**
- глюокортикоидтар (преднизолон 0,5 - 1,5 мг/кг) 2 - 4 апта; орташа және ауыр ағымда
- Стероидты емес қабынуға қарсы (аспирин 100 мг/кг, ибупрофен 10-15 мг/кг, вольтарен 2 - 3 мг/кг, индометацин 2,5 - 3 мг/кг, месулид 5-10 мг/кг, мефенаминовая кислота 50 мг/кг, амизон 50 мг/кг) - 4 апта, Ақырын дозаны төмендетеміз 2-3 апта

Жедел және созылмалы:

- **хинолин туындылары (делагил 5 мг/кг, плаквенил 8 мг/кг) - 4-6 ай 0,5-ке дозаны төмендетеміз 1 жылға**
- Стероидты емес қабынуға қарсы
- Антибактериалды терапия

- Кардиотропты препараттар, миокард функциясын жоғарлатады: (АТФ, фосфаден, оротат калия, панангин, аспаркам, рибоксин, милдронат, кардонат, браниджэн, биокарн, карнитор) 1 -1,5ай.
- Жүрек жеткіліксіздігі гликозидтер (строфантин 0,012 мг/кг, дигоксин в поддерживающей дозе 0,01 - 0,02 мг/кг),
- Зәр айдаушы (лазикс 1- 3 мг/кг, верошпирон 1-3 мг/кг, гипотиазид 2-5 мг/кг),
- перифериялық вазодиятаторлар (фентоламин 2 мг/кг, каптоприл 0,5-1 мг/кг,
- антикоагулянтар (гепарин 100 од/кг), антиагреганттар (курантил 2,5 - 3 мг/кг).