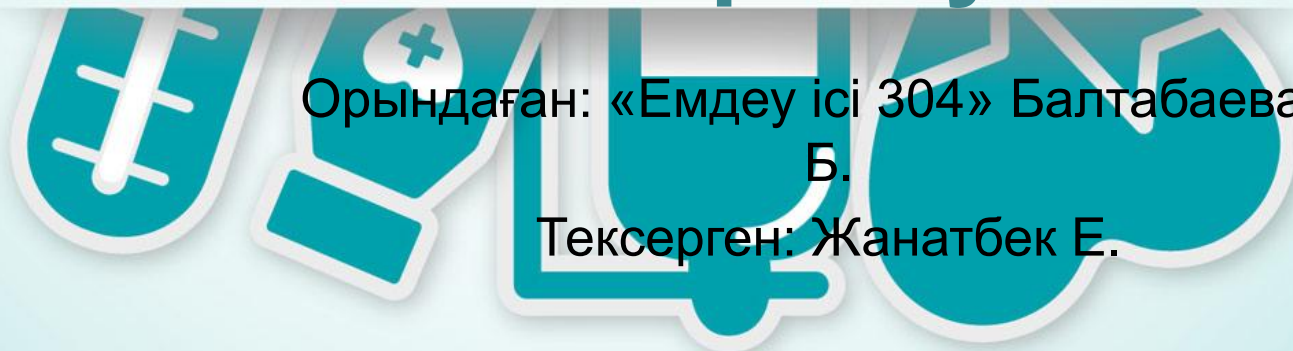




Жедел коронарлы синдромды науқастарға жедел көмек көрсету



Орындаған: «Емдеу ісі 304» Балтабаева Г.
Б.

Тексерген: Жанатбек Е.



Жедел коронарлы синдром- жүректің ишемиялық ауруының клиникалық көрінісінің критикалық фазасы. Жедел коронарлы синдром – жедел миокард инфаркты немесе тұрақсыз стенокардияға күдік туғызатын кез-келген клиникалық, электрокардиографиялық, лабораторлық белгілермен көрінетін жедел миокард ишемиясы.



Қауіпті факторлары

1

Егде және қарт жастағы
адамдар;

2

Артериальді
гипертензия;

3

Қантты
диабет;

4

Липидті алмасудың
бұзылысы;

5

Зиянды
әдеттері;



ЭТИОЛОГИЯСЫ

*Коронарлы артериялардың атеросклероздық зақымдалуы;
Атеросклероздық табақшаларда қан ұюы, интиманың
сыдырылуы;*

Коронарлы тамырлардың ұзақ уақытты спазмы;

Организмнің оттегіге деген сұраныстың тез жоғарлауы.

Патогенез

Коронарлы тамырлардың окклюзиясы

Миокардты оттегімен жеткіліксіз қамтамасыз етуі


Жүрек бұлшықетінің некрозы



Жедел коронарлы синдром



ST сегментінің
көтерілуімен



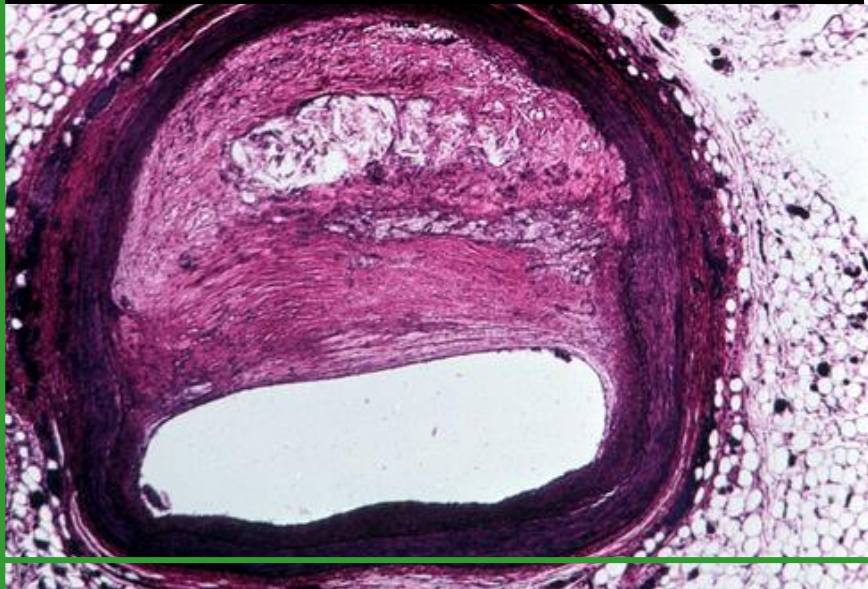
Тұрақсыз
стенокардия



ST сегментінің
көтерілуінсіз



ЭКГ- ST көтерілмеген

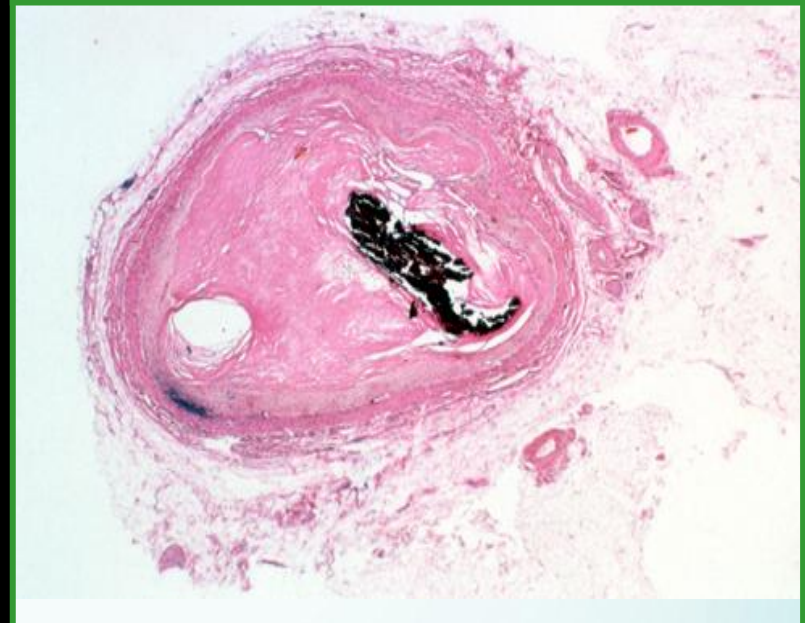


- Толық емес тромбпен бітелген

**тұрақсыз
стенокардия**

- **Q тісшесінсіз МИ**

• ЭКГ- ST көтерілген



- Толықтай тромбпен бітелген

**• миокард
инфарктісі**

Жедел коронарлы синдром кезіндегі алгоритм

Кеуде клеткасындағы ауырсыну

Жедел коронарлы синдром

ST сегменті көтерілуінсіз

Тропонин теріс

Тұрақсыз стенокардия

ST сегменті көтерілуінсіз

Тропонин оң

Жедел миокард инфарктісі

- Бір патологиялық процесс
- Түрлі клиникалық көріністер
- Емдеу стратегиясы әртүрлі



- *Жедел көмек:*
 - *ЭКГ интерпретация;*
 - *Оксигенотерапия;*
 - *Ауырсынуды басу, ауырсыну интенсивтілігіне, науқастың жағдайына, науқастың жасына байланысты;*
 - *Бастапқы терапия – фибринолитикалық терапия.*
- Оттегі < 95 % тұншығу, жедел жүрек жеткіліксіздігі.*
- Ауырсынуды басу – көк тамыр ішіне морфин 4 мг*
- аспирин 150-300 мг*
- Фибринолитикалық терапия 150-500 мг пероральді.*



**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА
РАЗХМЕТ!**

