

■

(

)

,

-
-
-
-
-
-

63

28 1 , 110 1 , 190/110.

?

4

Пациент 2. 4:30
 53
 3
 28 1
 45 1
 60/40,
 ?

(пожалуйста, напишите ваши ответы в чат, в конце лекции мы с вами обсудим данный случай)

5



6 3.8

:

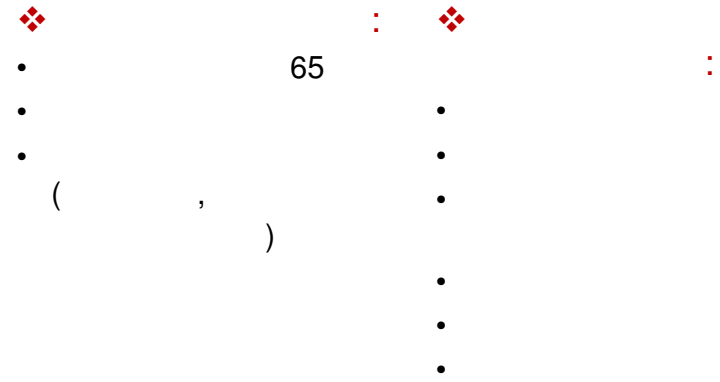
ST

ST

7



8



Острый коронарный синдром

ангинозная боль.

- 1. **> 20 мин** – ,
- 2. **< 20 мин** –

Клинические признаки и жалобы при ОКС

- внезапное начало, нарастающая боль в груди, давящая, жгучая, распиная, длительная, не купирующаяся нитроглицерином, продолжительностью более 20 минут, локализованная в области сердца, распространяющаяся на левую руку, лопатку, шею, челюсть, верхнюю часть живота
- одышка, ощущение нехватки воздуха, кашель, рвота, потливость, бледность, тахикардия, артериальная гипотензия, брадикардия, нарушения ритма, шум треска и пересыхания легких, влажные хрипы, розовые мокроты
- ощущение страха, беспокойства, предвещающего смерть

/

- внезапное начало, нарастающая боль в груди, давящая, жгучая, распиная, длительная, не купирующаяся нитроглицерином, продолжительностью более 20 минут, локализованная в области сердца, распространяющаяся на левую руку, лопатку, шею, челюсть, верхнюю часть живота
- одышка, ощущение нехватки воздуха, кашель, рвота, потливость, бледность, тахикардия, артериальная гипотензия, брадикардия, нарушения ритма, шум треска и пересыхания легких, влажные хрипы, розовые мокроты
- ощущение страха, беспокойства, предвещающего смерть

Виды ОКС/Инфаркт миокарда

•

Типы ОКС 1 тип.

- внезапное начало, нарастающая боль в груди, давящая, жгучая, распиная, длительная, не купирующаяся нитроглицерином, продолжительностью более 20 минут, локализованная в области сердца, распространяющаяся на левую руку, лопатку, шею, челюсть, верхнюю часть живота
- одышка, ощущение нехватки воздуха, кашель, рвота, потливость, бледность, тахикардия, артериальная гипотензия, брадикардия, нарушения ритма, шум треска и пересыхания легких, влажные хрипы, розовые мокроты
- ощущение страха, беспокойства, предвещающего смерть

(5-20 %)

2 тип ОКС

3 тип ОКС

4 тип ОКС

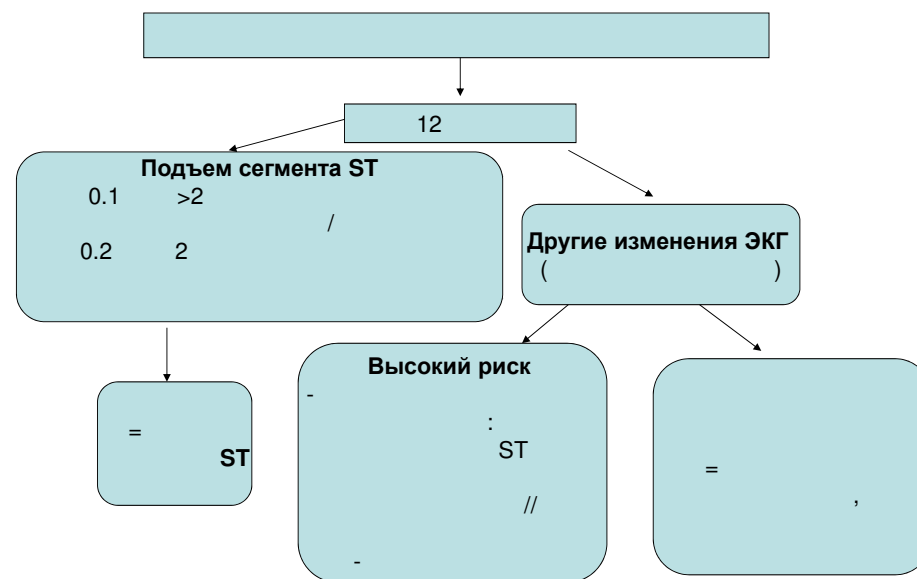
- 5 тип ОКС

5 тип ОКС

- *Астматический вариант* –

- *Аритмический вариант* –
- *Бессимптомный вариант*

Классификация острого коронарного синдрома



()

:

ST
Q

-/

C

? ()

.

—

—

—

—

5

30

;

.

:

,

,

,

,

30

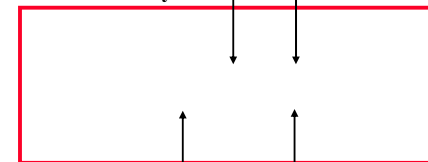
ST

31

T

• — , — ST >1 —
 — 3 —
 • , —

Точка J плюс
0.04 секунды



Базовая линия PR

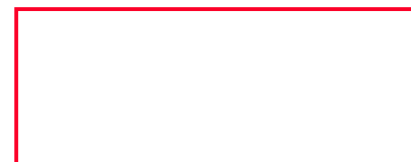
Отклонение сегмента ST
= 4.5 мм



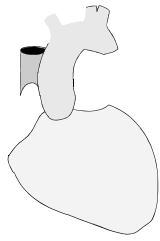
•

• “

”



		V ₁	
		V ₂	



• () ,
• / - 0,1% - 1 200 1 100
10-20 ,
• -0.4 / 3-5 3-
• :
- ()
24
- 100 50 1
-
- 100 1

• - 2-4 /
• , 3
•
• 5-15
• :
• , ,
42

•
-
-
- 2
-
160-325
- ,
•
-
-
-
50% ,
43

• ,
• ()
• (),
ST - :
•
•
•
•
•
•
44

,

(,)

!

.

ST (. J) ≥ 0,1 mV 2
;

≤ 12 ;

75
1,5 / 30-60

(15 / 100 , 50 / 30-60)
30 , 35 / 60).

(3 , 3)
3
()
3
6 -

- , ,
- (> 180 . . > 110 . .) \pm
- > 3
- , ,
- (> 10)
- (<3)
- (2-4)
- / :
- (> 5)
-
-
- :

49

:

-
-
- : ST 70%
- — ;
- ST 50-70% -
- ;
- ST 50% -

50

ST

-
-
-
-
- , . .
- 48
- / /) -(60-70 / , 12-15

51

-
- , 90 ,
-
- 50–60%
-
- > 90%.
-

52

-
-
- (<140/90)
- (1,8 /)
- - (40%
-)
- (
- (40%)
-

53

- -
-
-
- ,
- / - ,
- , / - 2 , 3 ,
- ,
- - 55-60
-

54

- :
- :
- ,
- 6.25 12.5 8
- (,
-)
-
-
-

55

ВОПРОСЫ

56

- Пациент 1. 63
28 1 , 110 1 , 190/110.
• ?

(пожалуйста, напишите ваши ответы в чат, в конце лекции мы с вами обсудим данный случай)

57

- Пациент 2. 4:30
53 , ,
3 . , ,"
60/40, , . 28 1 , , 45 1 ,
• , ?

(пожалуйста, напишите ваши ответы в чат, в конце лекции мы с вами обсудим данный случай)

58

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

59