

Дата высета	Тема зачета	Литература
05.11.21г	Зад. СС. Ишемия миокарда. Нарушения гемодинамики сердца и коронарного при ИБС. Особенности гемодинамики при остром инфаркте миокарда.	

ИБС - поражение миокарда, вызванная нарушением кровотока в коронарных артериях.

Факторы риска ИБС:

- ① Биологические детерминанты или факторы
- ② анатомические, функциональные и метаболические аномалии
- ③ поведенческие факторы, которые могут привести к образованию ИБС.
- ④ Внутрисудовые криотромбы
- ⑤ Внесудовые криотромбы

Интегральная оценка ИМ.

наиболее важным для диагностики инфаркта ИМ является оценка активности креатинина в сыворотке крови:

креатинин > 0,3 мг/дл (или > 26,5 мкмоль/л) и наличие в МВ-

Фрагмент (NB-кФК)

• мактагдануурагасот (НБТ) и 0 цэвэрлэнэ
1/1 БТ.1)

• аспартагминотрансфэразот (НБТ)

• Дропелна

• аммолонна

Диагностикне маркерот ИМ

Маркерот кеуде аммолонна

маркер	наб. ес котана зой.	перисрвте ке. ке. П	цифр сво. ке. ес.	нормал срл. контрост 30-60 мин.
аммоний	1-4	мч	87-91/99-100	
NB-кФК	4-6	2-962	48-75/90-99	кажето 22-1-суг. замен пр. 6гекс 90 корт.
каргинотин I	4-12	7-14 суг.	67-85/84-87	
каргинотин I	4-12	7-10 суг.	63-82/98-99	при получени замен реф. 6-12 г. новс котана ©аевоо муагно

МВ- фракция КК-МВ

одна из состав из 3 компонентов;

ММ (мюшман), ВВ (мюнован), МВ.

КК-МВ - динер, состав из 2-х субединиц;

М и В (мюнован)

↑ уровень КК-МВ в крови может свидетельствовать

о таких патологиях, как:

- инфаркт миокарда

- операции, диагностика, катетеризация коронарных артерий

- радиотерапия и др.

Диагностическая значимость при ДМ:

увеличение наблюдается при КК 4-3 и.

после острого приступа и достигает

максимум через 12-24 ч, на 3 сутки

активность фермента возвращается к нормальному

значению. При расширении зоны ИМ уровень

КК-МВ повышается дольше, что позволяет

диагностировать ИМ монотерапевтически

и дифференцировать от других причин

Т. КК-МВ состоит: величина порожней зоны сессонарга бели в первой части КМ беливому кагану пробудно трансформит. Терамо, то на атомом КК-МВ мочет превало рашаме, чин одже, что белишаро баса белишаро вимайшаме феришаро и порожней зоно!

Митохондрии

генкодировать хромосомы; великая ген митохон. дна. белишаро, трансформированы кимшаро в светное митохон. и митохон.

Т. митохондрия в крови митохон. дна. белишаро, трансформированы кимшаро в светное митохон. и митохон.

МН; митохон. дна. белишаро, трансформированы кимшаро в светное митохон. и митохон.

Транспортировка

Легон в состав сокращенности системы митохон. дна. белишаро, трансформированы кимшаро в светное митохон. и митохон.

Ионно-катионный (ИКТ)

Уровни: ИКТ 1 и 2 — периферия
в сердце, ИКТ 3 и 4 — периферия в миокарде
ИКТ 5 — периферия в сердце,
7 шт. ИКТ в крови — это электролиты и
ионы кальция.

Сред. зр. — средний зр. — периферия.

Анаст, АсАТ

Ур. — асимметрично в крови и при
различных уровнях и миокарде.
В крови соотношение андр. АсТ / АсАТ
равно $1,33 \pm 0,1$. При этом ИКТ это
соотношение 1

СРБ

Длина сред. ИКТ, электролиты в
крови. СРБ в крови и при различных
уровнях — это соотношение андр. / СРБ
и электролиты при различных уровнях.
Требуется зр. СРБ — это соотношение

Диаметри кардиомиелото

креатинина, натрийсукрозаза,

креатин, аминотрансферази

+ алкохолна, сива кет