



Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Эффекты реперфузионной терапии

Классификация кровотока по шкале TIMI

TIMI 0	Отсутствие антеградного поступления контрастного вещества (отсутствие кровотока) дистальнее места окклюзии
TIMI 1	Контраст поступает дистальнее места окклюзии, но в небольших (минимальный кровоток) количествах и не может полностью заполнить дистальный сегмент ИОА
TIMI 2	Контраст поступает дистальнее места окклюзии и заполняет дистальный (неполное сегмент ИОА, но и его заполнение и освобождение от контраста восстановление происходит медленнее, чем в проксимальном сегменте от места окклюзии кровотока)
TIMI 3	Нормальный антеградный кровоток дистальнее места окклюзии (полное восстановление кровотока)

Классификация кровотока по шкале MBG

MBG 0	Отсутствие перфузии миокарда
MBG 1	Перфузия регистрируется во время введения контраста, но немедленно исчезает после вымывания контраста из ствола коронарной артерии
MBG 2	Перфузия регистрируется во время введения контраста и на протяжении менее 3 сердечных сокращений после вымывания контраста из ствола коронарной артерии
MBG 3	Перфузия регистрируется во время введения контраста и на протяжении более 3 сердечных сокращений после вымывания контраста из ствола коронарной артерии, но успевает исчезнуть до нового введения контрастного вещества
MBG 4	Перфузия отмечается на протяжении достаточно длительного периода времени и не успевает полностью исчезнуть до нового введения контрастного вещества





Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Классификация степени резолуции сегмента ST

Отсутствие	Степень снижения сегмента ST в инфарктсвязанных отведениях менее 30% резолуции
Частичная	Степень снижения сегмента ST в инфарктсвязанных отведениях составляет резолуция от 30 до 70%
Полная	Степень снижения сегмента ST в инфарктсвязанных отведениях более 70% резолуция

Классификация тромбоза у пациентов с ОИМ (приведено по J. Invas. Cardiol., 2010)

0 степень	Отсутствие тромба
1 степень	Возможный пристеночный тромб
2 степень	Небольшой тромб – менее 0,5 диаметра ИОА
3 степень	Средний тромб приблизительно от 0,5 до 2 диаметров ИОА
4 степень	Большой тромб – более 2 диаметров ИОА
5 степень	Невозможно оценить степень тромбоза ввиду недавней, полной тромботической окклюзии ИОА

