Протокол выбора и проведения тромболитической терапии при ОКС с подъемом сегмента ST^6

Начало болевого синдрома/симптомов:

дата, время							
Время первичного медицинского контакта							
(для СМП – время прибытия на визит):							
Показания для тромболизиса							
Типичная боль грудной клетке ишемического характера не менее 30 минут,	ДА						
не купирующаяся повторным приемом нитроглицерина, или эквивалентные							
СИМПТОМЫ							
Подъем сегмента ST на 1 мм и более по меньшей мере в двух смежных	ДА						
отведениях от конечностей и/или на 1,5-2 мм и выше в грудных							
отведениях, появление блокады левой ножки пучка Гиса или							
идиовентрикулярного ритма							
Время от начала заболевания менее 12 часов при отсутствии возможности	ДА						
выполнения первичного ЧКВ в рекомендованные сроки							

Абсолютные противопоказания – тромболизис ТОЛЬКО при всех «НЕТ»

Геморрагический инсульт, инсульт неизвестной этиологии,	ДА	HET
внутричерепное кровоизлияние, артериовенозная мальформация и		
артериальные аневризмы сосудов головного мозга в анамнезе.		
Ишемический инсульт, перенесенный в течение последних 6 месяцев.		
Опухоли центральной нервной системы. Черепно-мозговая травма		
или нейрохирургическое вмешательство на головном или спинном		
мозге в течение последних 4 недель.		
Кровотечение из желудочно-кишечного тракта или мочеполовых	ДА	HET
путей в настоящее время или в течение предыдущих 4 недель		
Подозрение на расслаивающую аневризму аорты	ДА	HET
Злокачественные новообразования	ДА	HET
Аллергические реакции на тромболитический препарат (планируемый	ДА	HET
для введения) в анамнезе		

Относительные противопоказания – тромболизис возможен, необходима оценка соотношения риск/польза

neodina odenia edomi pineta notizsa										
Транзиторная ишемическая атака в предшествующие 6 месяцев						HET				
Рефрактерная	и/или	неконтролируемая	артериальная	гипертензия	ДА	HET				
(>180/110 MM p)	от. ст.)									

⁶ Протокол заполняется последовательно бригадой СМП, врачами стационара. Храниться в медицинской карте стационарного пациента