

Показания для различных диагностических тестов для оценки прогноза у пациентов без известного коронарного заболевания

	Бессимптомные	Симптомные			Прогностическая ценность положительного результата	Прогностическая ценность отрицательного результата	Чувствительность	Специфичность
		Вероятность обструктивного заболевания по предварительной оценке						
		Низкая <20%	Средняя 20-80%	Высокая >80%				
Анатомический тест								
Инвазивная ангиография	III A	III A	IIb A	I A	I A	I A		
МСКТ ангио	III B	IIb B	IIa B	IIb B	IIb B	IIa B		
МРТ ангио	III B	III B	III B	III C	III C	III C		
Функциональный тест								
Стресс ЭХО	III A	III A	I A	I A	I A	I A	80-85%	84-86%
Радиоизотопная сцинтиграфия	III A	III A	I A	I A	I A	I A	85-90%	70-75%
Стресс МРТ движение стенок перфузия	III B	III C	IIa B	IIa B	IIa B	IIa B	83%	86%
ПЭТ	III B	III C	IIa B	IIa B	IIa B	IIa B	91%	81%
							91%	85%

- а. Для оценки прогноза известного коронарного стеноза показана так же функциональная визуализация
- б. Для предварительной оценки вероятности заболевания рассчитывают с учетом симптомов, пола и факторов риска
- в. МСКТ ангиография (не расчет кальциевых шкал)
- г. У пациентов с наличием документированных обструкций коронарных артерий на ангиографии функциональное тестирование используется для выбора стратегии по распространенности, тяжести и локализации зоны ишемии