

Робоча група Європейського об'єднання кардиологів (сопредседатели – G. Montalescot, U. Sechtem)

Європейські рекомендації по леченню хроніческих форм ішемичної болезні серця (2013): ключові положення

Продовження. Начало в № 20/2013.

Стратифікація риска сердечно-сосудистих симптомів у больних ХІБС

1. Ехокардіографія, проводима в покое, рекомендується для оцінки функції ЛЖ у всіх больних з підозрою на ХІБС (I, C).
2. Стратифікацію риска рекомендується проводити, основуваючись на результатах клінічної оцінки і нагружочного тестування, яке проводили на етапі діагностики ХІБС (I, B).
3. Нагружочні тести з візуалізуючими методами рекомендується виконувати при сомнівальних результатах нагружочного ЕКГ-тестування (I, B).
4. Стратифікацію риска, основану на результатах нагружочного ЕКГ-тестування (якщо пацієнт в состоянии виконати фізичну нагрузку, а зміни на ЕКГ в покое не помешають верні трактуванням даних) або, краще, нагружочних тести з використанням візуалізуючих методів (якщо вони доступні і їх виконує спеціаліст, обладнаний доцільною підготовкою), рекомендується проводити при значительному зміненні симптоматики ХІБС (I, B).
5. Нагружочне тестування з використанням візуалізуючих методів рекомендується для стратифікації риска у пацієнтів з установленим діагнозом ХІБС і усулюючоюся клінічною симптоматикою, якщо інформація про локалізацію і ступінь ішемії може повливати на вибір лікувальної тактики (I, B).
6. Целесообразність проведення нагружочного тести (екокардіографії або однофотонної емісійної КТ) з введеним фармакологічним препаратом може бути розглянута у больних з блокадою лівої ножки пучка Гіса (IIa, B).
7. Проведення інвазивної коронарографії (з визначенням випадковості фракціонного резервура кровотока – ФРК) рекомендується для стратифікації риска у пацієнтів з стабільною стенокардією напруження III функціонального класа либо у больних, клінічний профіль яких свідчить про високий ризик сердечно-сосудистих симптомів, особливо якщо на фоні лікарської терапії відсутні адекватна динаміка клініческих симптомів (I, C).
8. Проведення інвазивної коронарографії (з визначенням випадковості ФРК) рекомендується пацієнтам, у яких на фоні лікарської терапії симптоматика слабо виражена чи відсутня і при цьому неінвазивна стратифікація риска вказує на високу вероятність виникнення сердечно-сосудистих симптомів, а реваскуляризація міокарда, можливо, покращить прогноз (I, C).
9. Целесообразність проведення інвазивної коронарографії (з визначенням випадковості ФРК) може бути розглянута для стратифікації риска у больних з сомнівальними чи протидієвими результатами неінвазивного обследування (IIa, C).
10. Якщо для стратифікації риска проводиться КТ-коронарографія, слід учитувати можливість завищеної оцінки тяжести стеноза в участках артерій з вираженою кальцифікацією, особливо у больних з високою промежуточною ПТВ. Перед тем як направити пацієнта зі слабо вираженою симптоматикою чи відсутністю на інвазивну коронарографію, може бути здійснено додаткове проведення нагружочного тестування з використанням візуалізуючих методів (IIa, C).

Принципи стратифікації кардiovaskулярного риска у пацієнтів з ХІБС приведені в таблиці 6.

Таблиця 6. Определение риска сердечно-сосудистых событий с помощью различных методов диагностики у больных ХІБС		
Метод диагностики	Градация риска	Диапазон риска
Нагружочное ЕКГ-тестирование	Высокий	Сердечно-сосудистая смертность >3% в год
	Промежуточный	Сердечно-сосудистая смертность 1-3% в год
	Низкий	Сердечно-сосудистая смертность <1% в год
Методы визуализации ишемии	Высокий	Площадь ишемии >10%; SPECT – >10%; МРТ – вероятно, ≥2/16 сегментов ЛЖ со свежими перфузионными нарушениями или ≥3 сегментов с дисфункцией ЛЖ, индуцируемой добутамином (пробой [данные ограничены]; стресс-эхокардиография – ≥3 сегментов ЛЖ)
	Промежуточный	Площадь ишемии 1-10% в год либо ишемия, выраженность которой по данным МРТ сердца или стресс-эхокардиографии меньше, чем при высоком риске
	Низкий	Ишемия отсутствует
КТ-коронарография	Высокий	Значительное повреждение высокого риска (3-сосудистое поражение со стенозированием проксимальных артерий – основного ствола левой коронарной и проксимальных отделов передней нисходящей)
	Промежуточный	Значительное, но менее выраженное, чем при повреждении высокого риска, поражение крупных и проксимальных коронарных артерий
	Низкий	Неизмененные коронарные артерии либо наличие только фиброзатором

Діагностика ХІБС у бессимптомних пацієнтів із групами риска

1. У бессимптомних взрослых лиц з артеріальною гіпертензією (АГ) чи СД для визначення сердечно-сосудистого риска целесообразно розглядати необхідність реєстрації ЕКГ в покое (IIa, C).
2. У бессимптомних взрослых лиц з умереним риском (за шкалою SCORE) для оцінки сердечно-сосудистого риска целесообразно розглядати необхідність ультразвукового визначення толщини комплекса «інтіма – медія» (пошуку атеросклеротичних бляшок), лодыжечно-плечевого індекса чи кальцифікації коронарних артерій (з допомогою КТ) (IIa, B).
3. У бессимптомних взрослых лиц з віком ≥40 років, страдаючих СД, для оцінки сердечно-сосудистого риска целесообразно розглядати необхідність КТ-скрінінга кальцифікації коронарних артерій (IIb, B).

4. У бессимптомних взрослых лиц без АГ чи СД целесообразно розглядати необхідність реєстрації ЕКГ в покое (IIb, C).

5. У бессимптомних взрослых лиц з середнім риском по шкале SCORE (в т. ч. у лиц, ведучих малоподвижний образ життя, яким рекомендована программа лічебної фізкультури) для оцінки сердечно-сосудистого риска (особливо при необхідності визначення толерантності к фізичній нагрузці) можна виконувати нагружочне ЕКГ-тестування (IIb, B).

6. У бессимптомних взрослых лиц з СД чи отягоченим по ІБС семейним анамнезом либо з високим по даним предишнього обследування риском ІБС (коронарний кальций-скоринг ≥400) для углубленої оцінки сердечно-сосудистого риска можна використовувати нагружочне тестування з візуалізацією (перфузіонні методики, стресс-екокардіографія, МРТ серця) (IIb, C).

7. У взрослых бессимптомних лиц, яким зашкале SCORE низкий чи промежуточний риск, для уточнення профіля сердечно-сосудистого риска нагружочне тестування з візуалізацією не показано (III, C).

Повторне обследування больных ХІБС

1. Повторні осмотри рекомендується проводити кожні 4-6 місяці в перший рік терапії, назначеної в зв'язку з ХІБС. Осмітр має виконувати лікар обслуговування, який в діагностичній неопреділеності може направити пацієнта на консультацію до кардіолога. Во время осмотра необходимо тщательно собирать анамнез и назначить биохимическое обследование, объем которого определяется конкретной клинической ситуацией (I, C).

2. Рекомендується єжедневна реєстрація ЕКГ в покое. Дополнительно ЕКГ рекомендовано реєструвати при отрицательній динаміці стенокардії, появилися симптоми, позиваючі заподіять можливість сердечних аритмій, чи при таких змінах в лікарській терапії, які можуть привести до нарушень внутрисердечної проводимості (I, C).

3. Нагружочне ЕКГ-тестування чи візуалізуючі методики з нагрузкою рекомендується проводити при рецидивах симптомів чи з'явленні нових симптомів, які вимагають дестабілізації ХІБС (I, C).

4. Целесообразність проведення повторної оцінки прогноза з використанням нагружочного тестування слід розглядати у бессимптомних лиц по истеченні «гарантійного періоду» – времіни, на протяженні якого результати предишнього тестування зберігають свою валидність (IIb, C).

5. При відсутності отрицательної клінічної динаміки необхідність повторного проведення нагружочного ЕКГ-тестування слід розглядати не раніше, ніж через 2 роки після предишнього обследування (IIb, C).

Обследование пациентов с подозрением на микрососудистую стенокардию

1. Целесообразність ехокардіографії з фізичною нагрузкою чи введенням добутамина слід розглядати в тому випадку, якщо необхідно установити, сопровождаються ли стенокардія чи змінами сегмента ST регіональної діскінезії стінки ЛЖ (IIa, C).

2. Трансторакальну допплерографію передньої нисходящої артерії з вимірюванням коронарного кровотока в діастолу на фоні внутривенного введення аденоцина чи в покое допустимо розглядати як метод неінвазивної оцінки резерву коронарного кровотока (IIb, C).

3. Во время коронарографии у лиц с визуально нормальными артериями допустимо рассмотреть целесообразность внутрисклерального введения ацетилхолина и аденоцина с последующей допплерографической оценкой эндотелий-зависимого и эндотелий-независимого коронарного резервура, а также дляprovokacii микроваскулярного/эндотелиального вазоспазма (IIb, C).

4. Целесообразність інтракоронарного провокационного тестування слід розглядати для ідентифікації спазму коронарних артерій у пацієнтів з ангиографічною картиною неизменених артерій чи артерій з необструктивним пораженням, а також для визначення топографії та характера клінічно манифестного коронаропатії (IIa, C).

Лікарська терапія ХІБС

Общиe вопросы

1. Оптимальна лікарська терапія повинна передусміливати назначення ≥1 антишемічного препарату чи засобів, які попереджають розвиток сердечно-сосудистих симптомів (I, C).

2. Рекомендується інформувати пацієнта про сущності його захворювання, фактори риску та принципальні питання лікування (I, C).

3. Відразу після початку лікування рекомендується оцінити приверженість пацієнта (I, C).

Купірівание стенокардии/ишемии

1. Рекомендується назначение нітротропіческих засобів (I, B).

2. В качестве препаратов вибора, контролюючих частоту сердечного ритма и предупреждающих появление симптомов, показаны бета-адреноблокатор и/или антиагонист кальция (I, A).

3. Препаратами другого ряду, рекомендуемыми для дополнительного приема, являются длительно действующие органические нитраты, ивабрадин, никорандил и ранозолазин. Выбор конкретного средства определяется частотой сердечного ритма, уровнем артериального давления и переносимостью препарата (IIa, B).

4. Может быть рассмотрена целесообразность назначения триметазидина как препарата второго ряда (IIb, B).

5. У некоторых пациентов с определенными сопутствующими заболеваниями и не-переносимостью отдельных медикаментов в качестве средств выбора могут выступать препараты второго ряда (I, C).

6. У бессимптомных пациентов, имеющих обширную зону ишемии (>10%), следует рассмотреть целесообразность назначения бета-адреноблокатора (IIa, C).

Продовження на стр. 20.

Европейские рекомендации по лечению хронических форм ишемической болезни сердца (2013): ключевые положения

Продолжение. Начало на стр. 19.

7. У пациентов с вазоспастической стенокардией следует рассмотреть целесообразность назначения антагонистов кальция и органических нитратов, тогда как приема бета-адреноблокаторов необходимо избегать (IIa, B).

Вторичная профилактика

1. Всем пациентам с ХИБС рекомендуется ежедневный прием низких доз аспирина (I, A).
2. При непереносимости аспирина в качестве альтернативного препарата показан клопидогрель (I, B).
3. Всем пациентам с ХИБС рекомендуется прием статина (I, A).
4. При наличии ряда сопутствующих заболеваний (например, сердечной недостаточности, АГ и СД) рекомендуется прием ингибитора ангиотензинпревращающего фермента либо блокатора рецепторов ангиотензина II (I, A).

Лечение больных с микроваскулярной стенокардией

1. Всем пациентам в целях вторичной профилактики рекомендуется прием медикаментозной терапии, в т. ч. аспирина и статина (I, B).
2. В качестве препаратов выбора рекомендуется бета-адреноблокатор (I, B).
3. Прием антагониста кальция рекомендован в том случае, если бета-адреноблокатор не оказывает адекватного симптоматического эффекта либо отмечается его непереносимость (I, B).
3. Целесообразность приема ингибитора ангиотензинпревращающего фермента или никорандиля может быть рассмотрена у больных с симптомами, рефрактерными к терапии (IIb, B).
4. Целесообразность приема ксантиновых производных или назначения немедикаментозных методов терапии (например, нейростимуляции) может быть рассмотрена у больных с симптомами, которые рефрактерны к препаратам, указанным выше (IIb, B).

Реваскуляризация миокарда у больных ХИБС

Стентирование и связанный с ним прием антиагрегантов

1. Пациентам с ХИБС, которым проводят стентирование, рекомендуется устанавливать покрытые стенты, если отсутствуют противопоказания к длительному приему двойной антиагрегантной терапии (I, A).
2. При плановом стентировании рекомендован прием аспирина (I, B) и клопидогреля (I, A).
3. Следует рассмотреть целесообразность назначения прасугреля или тикарелора у пациентов с тромбозом стента, развившегося на фоне приема клопидогреля, но без отмены последнего (IIa, C).
4. Целесообразность оценки тромбоцитарной функции либо проведения генетического анализа, если это обследование способно повлиять на тактику лечения, может быть рассмотрена в специфических популяциях больных, в т. ч. из группы риска (тромбоз стента в анамнезе, проблемы с комплайенсом, подозрение на резистентность, высокий риск кровотечений) (IIa, C).
5. Целесообразность назначения прасугреля или тикарелора может быть рассмотрена в специфических случаях планового стентирования, сопряженного с высоким риском (стентирование основного ствола левой коронарной артерии, высокий риск тромбоза стента, СД) (IIb, C).
6. Если характер анатомического поражения коронарных артерий не известен, до проведения стентирования принимать клопидогрель не рекомендуется (III, A).
7. Ни до, ни после проведения планового стентирования не рекомендуется выполнять рутинную оценку тромбоцитарной функции для того, чтобы выбрать оптимальную тактику назначения клопидогреля или аспирина (III, A).
8. Не рекомендуется назначать прасугрель и тикарелор при проведении планового стентирования низкого риска (III, C).

Определение ФРК, проведение внутрисосудистой сонографии и оптической когерентной томографии

1. ФРК рекомендуется определять для выявления гемодинамически значимого повреждения коронарных артерий в случаях, когда доказать наличие ишемии не представляется возможным (I, A).
2. Проведение реваскуляризации миокарда при ФРК <0,80 рекомендовано пациентам с пристулами стенокардии либо положительными результатами нагрузочного тестирования (I, B).
3. Целесообразность проведения внутрисосудистой сонографии либо оптической когерентной томографии может быть рассмотрена для того, чтобы оценить характер поражения коронарных артерий (IIb, B) или улучшить дислокацию стента (IIb, B).
4. Не рекомендуется проведение реваскуляризации миокарда тем пациентам со стеноэозом промежуточной степени (по данным ангиографии), у которых отсутствует ишемия миокарда, а ФРК ≥0,80 (III, B).

Показания к проведению реваскуляризации миокарда на фоне оптимальной лекарственной терапии

1. Стеноз основного ствола левой коронарной артерии составляет >50% его диаметра при верифицированной ишемии или ФРК <0,80 (для ангиографически подтвержденного стеноза, равного 50–90% диаметра артерии) – улучшение прогноза (I, A), симптоматическое улучшение (I, A).
2. Стеноз любого проксимального участка передней нисходящей артерии составляет >50% ее диаметра – улучшение прогноза (I, A), симптоматическое улучшение (I, A).
3. Поражение 2–3 артерий на фоне систолической дисфункции ЛЖ / сердечной недостаточности – улучшение прогноза (I, B), симптоматическое улучшение (IIa, B).
4. Стеноз единственного нестентированного сосуда составляет >50% его диаметра при верифицированной ишемии или ФРК <0,80 (для ангиографически подтвержденного стеноза, равного 50–90% диаметра) – улучшение прогноза (I, C), симптоматическое улучшение (I, A).

5. Наличие верифицированной обширной зоны ишемии по данным неинвазивных методов исследования – однофотонной эмиссионной КТ, МРТ, стресс-эхокардиографии (>10% площади ЛЖ) – улучшение прогноза (I, B), симптоматическое улучшение (I, B).

6. Любой гемодинамически значимый стеноз, который сопровождается симптомами, ухудшающими функциональный статус либо резистентными к лекарственной терапии, – улучшение прогноза (неизвестно), симптоматическое улучшение (I, A).

7. Одышка / сердечная недостаточность при наличии стеноза >50% и ишемии площадью >10% по данным неинвазивных методов исследования – однофотонной эмиссионной КТ, МРТ, стресс-эхокардиографии (>10% площади ЛЖ) – улучшение прогноза (IIb, B), симптоматическое улучшение (IIa, B).

8. Вмешательство не рекомендуется, если отсутствует симптоматика, ухудшающая функциональный статус, у пациентов с интактными основным стволом левой коронарной артерии, проксимальным отделом передней нисходящей артерии, единственной нестентированной артерии либо при наличии поражения артерии, которое вызывает ишемию <10% площади миокарда или обуславливает ФРК ≥0,80, – улучшение прогноза (III, A), симптоматическое улучшение (III, C).

Ведение пациентов после реваскуляризации миокарда

Общие рекомендации

1. Всем пациентам, перенесшим реваскуляризацию миокарда, рекомендуется проводить вторичную профилактику. Этим больным необходимы повторные врачебные осмотры (I, A).

2. Перед выпиской рекомендуется информировать пациента о том, как следует возвращаться к работе и восстанавливать предшествующую физическую активность. Больному нужно советовать незамедлительно обращаться за медицинской помощью в случае появления соответствующей симптоматики (I, C).

Антиагрегантная терапия

1. Рекомендуется неопределенно долгое назначение монотерапии антиагрегантом, обычно аспирином (I, A).

2. Двойная антиагрегантная терапия показана на протяжении ≥1 мес пациентам, которым был установлен непокрытый металлический стент (I, A).

3. Двойная антиагрегантная терапия показана на протяжении 6–12 мес пациентам, которым был установлен покрытый стент второго поколения (I, B).

4. Двойную антиагрегантную терапию допустимо назначать на протяжении >1 года пациентам с низким риском кровотечения и высоким ишемическим риском (тромбоз стента, повторный острый коронарный синдром на фоне приема двойной антиагрегантной терапии, постинфарктный кардиосклероз, ишемическая кардиомиопатия) (IIb, B).

5. Двойную антиагрегантную терапию допустимо назначать на протяжении 1–3 мес пациентам с высоким риском кровотечений либо больным, которые нуждаются в неотложном оперативном вмешательстве или приеме антикоагулянтов (IIb, C).

Применение визуализирующих методов

1. Симптоматическим больным предпочтительнее назначать не нагрузочное ЭКГ-тестирование, а стресс-тесты с визуализацией (стресс-эхокардиографию, МРТ, перфузционную сцинтиграфию миокарда) (I, C).

2. Больным с низкой вероятностью выявления ишемии посредством стресс-тестов с визуализацией (<5% площади миокарда) рекомендуется назначение лекарственной терапии (I, C).

3. Больным с высокой вероятностью выявления ишемии посредством стресс-тестов с визуализацией (>10% площади миокарда) рекомендуется проведение коронарографии (I, C).

4. Целесообразность позднего (через 6 мес после реваскуляризации миокарда) проведения нагрузочного тестирования с визуализацией может быть рассмотрена для того, чтобы выявить пациентов со стенозом стентированной артерии либо окклюзией шунта независимо от наличия симптоматики (IIb, C). Раннее проведение стресс-тестирования показано пациентам, профессиональная деятельность которых сопряжена с высоким риском (авиапилотам, водителям, водолазам), профессиональным спортсменам, а также лицам, образ жизни которых обуславливает высокое потребление кислорода.

5. После чрескожного коронарного вмешательства высокого риска (например, на основном стволе левой коронарной артерии) независимо от характера симптоматики может быть рассмотрена целесообразность контрольного проведения поздней (через 3–12 мес) ангиографии (IIb, C).

6. Не рекомендуется регулярное проведение контрольной ангиографии в ранние либо поздние сроки после чрескожного коронарного вмешательства (III, C).

Лечение рефрактерной стенокардии

1. Если приступы стенокардии, рефрактерные к оптимальной лекарственной терапии и реваскуляризации миокарда, снижают работоспособность, следует рассмотреть целесообразность усиленной наружной контрапульсации (IIa, B).

2. Целесообразность чрескожной электрической нейростимуляции можно рассмотреть для симптоматического облегчения у пациентов со снижающейся работоспособностью приступами стенокардии, рефрактерными к оптимальной лекарственной терапии и реваскуляризации миокарда (IIb, C).

3. Целесообразность спинномозговой стимуляции можно рассмотреть для симптоматического облегчения и улучшения качества жизни у пациентов со снижающейся работоспособностью приступами стенокардии, рефрактерными к оптимальной лекарственной терапии и реваскуляризации миокарда (IIb, C).

4. Трансмиокардialная реваскуляризация не показана пациентам со снижающейся работоспособностью приступами стенокардии, рефрактерными к оптимальной лекарственной терапии и реваскуляризации миокарда (III, A).

Рекомендации печатаются в сокращении.
Список литературы находится в редакции.
Europ Heart J 2013; 34: 2949–3003.

Перевел с англ. Глеб Данин