Для коментарів чи іншого зворотного зв'язку заповніть форму:

форма зворотного зв'язку щодо цієї версії настанови

Bepciя цього документу для друку: http://guidelines.moz.gov.ua/documents/2918?id=ebm00082&format=pdf

Настанови на засадах доказової медицини. Створені DUODECIM Medical Publications, Ltd.

Настанова 00082. Діагностична коронарографія

Автор: Helena Kervinen

Редактор оригінального тексту: Anna Kattainen

Дата останнього оновлення: 2017-03-14

Основні положення

- Коронарографію виконують для дослідження анатомії коронарних артерій, а також оцінки кількості, локалізації та тяжкості можливих стенозів в них.
- У випадку значного стенозу існує можливість забезпечити прохідність судини, одночасно виконавши лікувальне втручання, а саме балонну ангіопластику (також можна використовувати балони, що вивільняють лікарські засоби) та, за необхідності, встановлення металевого сітчастого стенту (звичайного чи такого, що вивільняє лікарські засоби).

Показання

Стенокардія чи інші симптоми, що з'являються при навантаженні

 Маршрут може бути узгоджений на місцевому рівні допомоги, але часто для встановлення показань до процедури необхідна консультація кардіолога. Потрібно заздалегідь оцінити, чи пацієнт підходить для виконання потенційного інвазивного лікувального втручання (черезшкірне коронарне втручання (ЧКВ) чи коронарне шунтування (КШ)) та для проведення необхідної фармакотерапії.

- Наявні пов'язані з фізичним навантаженням симптоми стенокардії (біль у грудях, задишка, стомлюваність) під час медикаментозного лікування та дуже висока оцінка ймовірності ІХС перед діагностичною процедурою (> 85 %): розглядають проведення коронарографії або іншого методу діагностичної візуалізації.
- Наявні пов'язані з фізичним навантаженням симптоми, що неодноразово вносили незручності в життя пацієнта, хоча пацієнт отримував оптимальне медикаментозне лікування, ймовірність ІХС перед діагностичною процедурою становить 15–85 % і пацієнт має результати обстежень, які вказують на ішемію в стрес-тесті з навантаженням або в іншому візуалізаційному дослідженні.
- Наявні пов'язані з фізичним навантаженням симптоми стенокардії (біль у грудях, задишка, стомлюваність) під час медикаментозного лікування, попередня ймовірність ІХС перед діагностичною процедурою становить ≥ 15 % і пацієнт має певні результати інших досліджень, які вказують на ішемію (знижена функція лівого шлуночка чи локальне порушення скоротливості міокарда, аритмії).

Гострий біль у грудях

- Інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST (STEMI): коронарографію слід виконати якнайшвидше; дивіться статтю про гострий коронарний синдром та інфаркт міокарда [МОТРА ПОСТРИЙ КОРОНАРНІЙ СИНДР...].
- Інфаркт міокарда без елевації сегмента ST (NSTEMI): коронарографію виконують відповідно до клінічної ситуації, але не пізніше ніж впродовж 2–72 годин; дивіться статтю про гострий коронарний синдром та інфаркт міокарда [Настанова] Гострий коронарний синдр...].

Інші показання

- Серцева недостатність неясної етіології чи порушення скоротливості стінки міокарда: пошук причини
- Як додаткове дослідження у пацієнта, який переніс реанімацію після фібриляції шлуночків
- Оцінка інвазивного втручання при вадах клапанів серця
- Обстеження перед трансплантацією серця

Протипоказання

- До відносних протипоказань належать
 - важка інфекція, сепсис
 - недавній неврологічний напад
 - значний геморагічний діатез
 - важка ниркова недостатність
 - алергія на контрастні речовини.

Пов'язані ресурси

- Кокранівські огляди [nob' язані | Diagnostic coronary angi...]
- Інші огляди доказових даних [пов'язані Diagnostic coronary angi...]
- Клінічні настанови [пов'язані | Diagnostic coronary angi...]
- Література [пов'язані Diagnostic coronary angi...]

Настанови

• Настанова 00078. Гострий коронарний синдром та інфаркт міокарда.

Авторські права на оригінальні тексти належать Duodecim Medical Publications, Ltd. Авторські права на додані коментарі експертів належать MO3 України. Published by arrangement with Duodecim Medical Publications Ltd., an imprint of Duodecim Medical Publications Ltd., Kaivokatu 10A, 00100 Helsinki, Finland.

