



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з кардіології
Вип. 2, 2015 р.*

«Стенокардія»

1. Cattaneo M. Ранолазин: обзор по препарату и его возможная роль влечении первичной микрососудистой стенокардии / М. Cattaneo, А. Р. Porretta, А. Gallino // Therapia (Український медичний вісник). – 2015. – N 4. – С. 41–46.
2. Агмадова З. М. Особенности прогрессирования ремоделирования миокарда у больных с различными формами нестабильной стенокардии / З. М. Агмадова, А. Н. Каллаева // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 7. – С. 9–16.
3. Антиангинальная эффективность и влияние ивабрадина на микроциркуляцию при стабильной стенокардии / А. Гарганеева С. Багреева, В. Чернов, С. Минин // Врач. – 2014. – № 3. – С. 35–39.
4. Афанасюк О. І. Корекція порушень ліпідного обміну у хворих на стабільну стенокардію з коморбідним цукровим діабетом типу 2 / О. І. Афанасюк // Сімейна медицина. – 2014. – № 2. – С. 67–69.
5. Биохимические показатели липидного обмена у пациентов с нестабильной стенокардией и гемодинамически значимым коронарным

- стенозом / Т. Петелина, Н. Мусихина, Л. Гапон [и др.] // Врач. – 2015. – № 4. – С. 71–74.
6. Біловол О. М. Прогностичне значення рівня PAPP-A у прогресуванні нестабільної стенокардії у хворих з супутнім цукровим діабетом 2 типу / О. М. Біловол, Н. С. Трифонова // Проблеми ендокринної патології. – 2013. – № 2. – С. 23–27.
7. Богдан Т. В. Зміни жирнокислотного спектра фосфоліпідів мембран лімфоцитів у пацієнтів зі стабільною та нестабільною стенокардією / Т. В. Богдан // Український медичний часопис – 2015. – № 2. – С. 78–80.
8. Влияние ивабрадина и атенолола на артериальную жесткость и центральное давление у больных стабильной стенокардией с артериальной гипертонией / А. В. Потапенко, М. Б. Буравлев, А. А. Шаваров // Клиническая фармакология и терапия. – 2012. – № 1. – С. 23–29.
9. Гайсёнок О. В. Определение показаний к проведению коронарографии у пациентов без клинических проявлений заболевания и больных со стабильной стенокардией / О. В. Гайсёнок, С. Ю. Марцевич // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 10. – С. 57–61.
10. Гирина О. Н. Клинические и гемодинамические эффекты препарата ДИКОР ЛОНГ (изосорбида динитрат) у пациентов с ишемической болезнью сердца и стабильной стенокардией напряжения I–III функционального класса / О. Н. Гирина // Український медичний часопис. – 2014. – № 4. – С. 47–49.
11. Диагностическая и лечебная тактика при стабильной стенокардии / А. А. Кириченко, Е. В. Миронова, Г. П. Гришин [и др.] // Русский медицинский журнал. – 2014. – № 2. – С. 176–178.
12. Дослідження КОРИФЕЙ: оцінка ефективності івабрадину в амбулаторних пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця і

- симптомами стенокардії / М. І. Лутай, І. П. Голікова, А. Ф. Лисенко, Л. М. Ткаченко // Український кардіологічний журнал. – 2014. – № 5. – С. 19–27.
13. Завальська Т. В. Вплив клопідогрелю і аспігрелю на жирнокислотний спектр фосфоліпідів мембран тромбоцитів у хворих з вперше виниклою стенокардією / Т. В. Завальська // Лікарська справа. – 2013. – № 7. – С. 21–24.
14. Завальська Т. В. Жирнокислотний спектр тромбоцитів у хворих з вперше виниклою і прогресуючою стенокардією / Т. В. Завальська // Лікарська справа. – 2013. – № 6. – С. 16–19.
15. Зміни функціональної активності імунної системи та ліпідного обміну впродовж тривалого спостереження пацієнтів із ішемічною хворобою серця та стабільною стенокардією / О. М. Ломаковський, Т. І. Гавриленко, М. І. Лутай, О. А. Підгайна // Український ревматологічний журнал. – 2013. – № 4. – С. 61–66.
16. Золотарева К. О. Использование магнитотерапии в реабилитации больных стабильной стенокардией напряжения / К. О. Золотарева // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2014. – № 1. – С. 15–17.
17. Кравчун П. Г. Оценка структурно–функционального состояния миокарда и диастолической функции у больных со стабильной стенокардией и сопутствующим ожирением / П. Г. Кравчун, Т. Н. Габисония // Международный медицинский журнал (Харьков). – 2013. – Т. 19, № 3. – С. 46–49.
18. Куимов А. Д. Терапевтическое применение препарата коэнзима Q у больных стабильной стенокардией / А. Д. Куимов, Т. А. Мурзина // Кардиология. – 2013. – Т. 53, № 8. – С. 40–43.

19. Куцевол О. В. Тивортин: эффективный донатор оксида азота / О. В. Куцевол // Участковый врач. – 2015. – № 3. – С. 19–20.
20. Лутай М. И. Сравнительная характеристика влияния карведиола и атенолола на толерантность к физической нагрузке у больных со стабильной стенокардией напряжения / М. И. Лутай, В. А. Слободской // Український медичний часопис. – 2013. – № 5. – С. 135–137.
21. Максимов М. Л. Рациональная фармакотерапия ишемической болезни сердца: β -адреноблокаторы и антагонисты кальция в лечении стабильной стенокардии / М. Л. Максимов // Русский медицинский журнал. – 2014. – № 2. – С. 124–128.
22. Меликов А. А. Исследование уровня мозгового натрийуретического пептида и функционального состояния миокарда у больных стабильной стенокардией напряжения / А. А. Меликов, Р. Ф. Абдуллаев, А. Б. Бахшалиев // Одеський медичний журнал. – 2013. – № 6. – С. 79–83.
23. Оценка антиангинальной эффективности мельдония (Тризипина) у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и стенокардией напряжения / М. И. Лутай, А. Ф. Лысенко, В. В. Товстуха, О. И. Моисеенко // Український медичний часопис. – 2014. – № 4. – С. 50–53.
24. Применение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc -миби в сочетании с фармакологической пробой с аденозинтрифосфатом натрия в диагностике ишемии миокарда у больных микроваскулярной стенокардией / И. Е. Карпова, Л. Е. Самойленко, Г. Н. Соболева [и др.] // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 7. – С. 4–8.
25. Применение цитопротектора Тиотриазолин® в кардиологической практике / Т. Потупчик, О. Веселова, Л. Эверт, О. Аверьянова // Врач. – 2015. – № 5. – С. 52–54.

26. Ранекса – новая веха в лечении стабильной стенокардии // Лечащий Врач. – 2013. – № 8. – С. 86.
27. Роль адипонектину у розвитку атеросклерозу у хворих на стабільну стенокардію і ожиріння / Т. Н. Габісонія, Р. В. Паштіані, Н. Г. Риндіна, І. П. Дунаєва // Проблеми ендокринної патології. – 2012. – № 1. – С. 78–83.
28. Сравнительная оценка эффективности трансэндокардиального и интракоронарного введения аутологичных мезенхимальных стволовых клеток пациентам с рефрактерной стенокардией / В. К. Гринь, С. И. Эстрин, В. Ю. Михайличенко, Т. В. Кравченко // Журнал Національної Академії Медичних Наук України. – 2014. – Т. 20, № 3. – С. 338–344.
29. Сывороточные маркеры воспаления и липидовысвобождающаяся способность лейкоцитов у больных артериальной гипертензией и стенокардией напряжения / В. Ю. Мишланов, В. Е. Владимирский, Л. И. Сыромятникова, [и др.] // Клиническая медицина. – 2013. – Т. 91, № 11. – С. 34–38.
30. Цитокінпродукуюча властивість мононуклеарних клітин та рівень ендотеліну в плазмі крові у хворих на стабільну стенокардію напруження / Т. И. Гавриленко, В. А. Слободський, О. М. Корніліна, О. М. Ломаковський // Український медичний часопис. – 2012. – № 2. – С. 134–136.
31. Штегман О. А. Изучение антиангинальной активности и безопасности препарата Престанс в лечении больных со стенокардией напряжения в реальной клинической практике / О. А. Штегман // Русский медицинский журнал. – 2013. – № 27. – С. 1306–1308.

Укладач: зав. сектором Онікієнко В. Г.

Стенокардія

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з кардіології
Вип. 2, 2015 р.