



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з кардіології*

*Випуск I, 2017 р.*

**«ІШЕМІЧНА ХВОРОБА СЕРЦЯ»**

1. Антиаритмические возможности кардиоцитопротекторов в лечении пациентов ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями / Е. А. Рыньгач, А. А. Татарина, Д. В. Рыжкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 9. – С. 29–34.
2. Аторвастатин у больных с острой и хронической формой ишемической болезни сердца / В. Э. Олейников, А. А. Хромова, Л. И. Гусаковская [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – № 11. – С. 98–103.
3. Барна О. М. Артеріальна гіпертензія та ішемічна хвороба серця: патогенетична корекція / О. М. Барна // Мистецтво лікування. – 2016. – № 1/2. – С. 61–65.
4. Влияние полиморфизма G681A гена CYP2C19 на эффективность клопидогреля при эндоваскулярном лечении ишемической болезни сердца в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / А. Н. Репин, Т. Н. Сергиенко, Э. Ф. Муслимова, С. А. Афанасьев // Российский кардиологический журнал. – 2015. – № 10. – С. 81–85.
5. Возможность подбора дезагрегантной терапии у больных ишемической болезнью сердца с учетом полиморфизма гена CYP2C19 / О. Л. Бокерия, З. Ф. Кудзоева, В. А. Шварц [и др.] // Терапевтический архив. – 2016. – № 5. – С. 47–54.
6. Ермакович И. И. Ишемическая болезнь сердца и кардиалгии: трудности дифференциальной диагностики и лечения / И. И. Ермакович, А. И. Золотарев, В. А. Чернышов // Кардиология: от науки к практике. – 2016. – № 3. – С. 67–89.
7. Зміни жирнокислотного спектру фосфоліпідів мембран тромбоцитів у хворих на ішемічну хворобу серця в поєднанні з пароксизмальною формою фібриляції передсердь / І. О. Меркулова, В. Г. Лизогуб, Т. В. Богдан [и др.] // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2015. – № 3. – С. 98–102.

8. Индекс массы тела у больных ишемической болезнью сердца и непосредственные результаты коронарного шунтирования / А. Н. Сумин, А. В. Безденежных, С. В. Иванов, О. Л. Барбараш [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – № 11. – С. 63–69.
9. К вопросу о применении антиоксидантной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца: влияние Мексиприма на ишемию миокарда и нарушения ритма сердца / М. Н. Долженко, О. В. Шершнева, И. А. Филимонова [и др.] // Семейна медицина. – 2016. – № 3. – С. 110–114.
10. Кацитадзе И. Ю. Ивабрадин в кардиологии: настоящее и будущее / И. Ю. Кацитадзе, Е. Ф. Самойленко // Серцева недостатність. – 2016. – № 2. – С. 29–36.
11. Кацитадзе И. Ю. Ранние эффекты медикаментозной терапии систолической дисфункции левого желудочка у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца / И. Ю. Кацитадзе // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2015. – № 4. – С. 63–66.
12. Кацитадзе И. Ю. Сравнительная оценка влияния терапии комбинацией бисопролола с ивабрадином и монотерапии бисопрололом на систолическую функцию левого желудочка, показатели гемодинамики у больных с умеренно сниженной фракцией выброса / И. Ю. Кацитадзе // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2015. – № 3. – С. 79–84.
13. Клинический пример ишемической болезни сердца у женщины: нетипичный случай / И. И. Ермакович, А. И. Золотарев, Т. А. Загубиженко, Т. В. Скиба // Кардиология: от науки к практике. – 2016. – № 1. – С. 103–114.
14. Клинкова А. С. Резервы микроциркуляции и реактивность тканевого метаболизма у больных ИБС при различной стадии сердечной недостаточности / А. С. Клинкова, О. В. Каменская // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 8. – С. 42–47.
15. Курята О. В. Агрегационные свойства тромбоцитов и клиническая картина хронической сердечной недостаточности, обусловленной ишемической болезнью сердца, при сочетании с железодефицитной анемией в динамике лечения парентеральной формой трехвалентного железа / О. В. Курята, И. Л. Караванская, Л. К. Караванская // Український медичний часопис. – 2016. – № 4. – С. 77–81.
16. Лоскутов О. А. Визначення оптимально припустимого рівня гематокриту і гемоглобіну у пацієнтів з ішемічною хворобою серця / О. А. Лоскутов, О. М. Дружина, Б. М. Тодуров // Медицина неотложных состояний. – 2016. – № 4. – С. 196–197.
17. Максютлова Л. Ф. Исследование кардиопротективной и антиишемической эффективности стандартной терапии ишемической болезни сердца с включением периндоприла аргинина у больных пожилого возраста / Л. Ф. Максютлова, А. Ф. Максютлова, Г. М. Биккинина // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 3. – С. 92–96.

18. Маркеры показателей локальной сосудистой ригидности по данным ультразвукового исследования методом эхотрекинга у пациентов, страдающих ишемической болезнью сердца / В. Э. Олейников, Л. И. Гусаковская, А. А. Хромова, Е. А. Мельникова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – № 5. – С. 125.
19. Міщенко Л. А. Ефективність розувастатину (Клівас) у пацієнтів з ішемічною хворобою серця (результати відкритого проспективного дослідження "Чисті судини") / Л. А. Міщенко // Український медичний часопис. – 2016. – № 3. – С. 98–100.
20. Надежности и валидность русскоязычной версии шкалы DS 14 у больных ишемической болезнью сердца / Г. С. Пушкарев, В. А. Кузнецов, Е. И. Ярославская, И. С. Бессонов // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 6. – С. 50–54.
21. Новые возможности в патогенетической терапии пациентов с хронической ишемией мозга и хронической ишемической болезнью сердца / В. Ю. Приходько, Д. О. Кашковский, Е. А. Кононенко, В. М. Приходько // Семейна медицина. – 2015. – № 6. – С. 96–100.
22. Особенности имплантации биорезорбирующихся коронарных стентов у пациентов с ишемической болезнью сердца. Возможности клинического применения оптической когерентной томографии для оптимизации результатов / С. Н. Фуркало, И. В. Хасянова, Е. А. Власенко [и др.] // Серце і судини. – 2016. – № 2. – С. 30–37.
23. Особенности течения ишемической болезни сердца при аортальном пороке: клинический пример / И. И. Ермакович, А. И. Золотарев, Т. А. Загубиженко, Т. В. Скиба // Кардиология: от науки к практике. – 2016. – № 2. – С. 90–101.
24. Оценка эффективности гиполипидемической терапии розувастатином у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от генотипов липопротеинлипазы / М. В. Звягина, Г. С. Маль, О. Ю. Бушуева, М. А. Алыменко // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. – Т. 79, № 1. – С. 15–19.
25. Оцінювання якості життя в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця / О. А. Єпанчинцева, Ю. А. Борхаленко, О. Й. Жарінов, Б. М. Тодуров // Український кардіологічний журнал. – 2016. – № 2. – С. 61–70.
26. Превентивна терапія обструктивної форми ішемічної хвороби серця на тлі раку грудної залози в умовах роботи сімейного лікаря / В. І. Кошля, Фероз Шах, О. С. Кульбачук [та ін.] // Семейна медицина. – 2015. – № 5. – С. 125–127.
27. Проверка ассоциации однонуклеотидных полиморфизмов генов KIF6, PALLD, SNX19, MYN15, VAMP8 генетического рискометра ишемической болезни сердца с внезапной сердечной смертью / В. Н. Максимов, А. А. Иванова, П. С. Орлов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – № 10. – С. 12–18.
28. Рациональна цитопротекторна терапія ішемічної хвороби серця із супутнім обструктивним захворюванням легень / М. М. Потяженко, М. М. Потяженко, І. П. Катеренчук, [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2016. – № 1(55). – С. 72–75.

29. Результаты имплантации биоабсорбируемых сосудистых эндопротезов у больных ишемической болезнью сердца с сопутствующим сахарным диабетом II типа / З. Х. Шугушев, Д. А. Максимкин, Ю. С. Воробьева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 9. – С. 19–24.
30. Рішко М. В. Особливості клінічного перебігу ішемічної хвороби серця в жителів гірських та рівнинних населених пунктів Закарпаття з незмінними та незначно зміненими за даними коронароангіографії вінцевими артеріями / М. В. Рішко, О. В. Устич // Український кардіологічний журнал. – 2016. – № 4. – С. 68–73.
31. Розыходжаева Г. А. Изучение корреляционных связей индекса резистентности общей сонной артерии у больных ишемической болезнью сердца / Г. А. Розыходжаева, Д. А. Розыходжаева // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – № 5. – С. 145.
32. Рокита О. І. Ішемічна хвороба серця і вагітність: як зробити це поєднання безпечним / О. І. Рокита // Серце і судини. – 2016. – № 2. – С. 104–111.
33. Себов Д. М. Вивчення поліморфізму гену аполіпопротеїну Е у хворих на різні форми ішемічної хвороби серця / Д. М. Себов // Клінічна генетика і перинатальна діагностика. – 2015. – № 1. – С. 160–164.
34. Сидоренко О. Л. Модифіковані фактори ризику ішемічної хвороби серця у світі / О. Л. Сидоренко, Н. М. Ковбаса, В. Є. Деусь // Медсестринство. – 2016. – № 1. – С. 27–31.
35. Солобюкова Н. А. Метаанализ эффективности и безопасности применения лекарственного средства тиотриазолин® при стабильных формах ишемической болезни сердца / Н. А. Солобюкова, А. А. Макаров, Е. П. Свищенко // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 7. – С. 61–66.
36. Соломенчук Т. М. Сучасні клінічні та фармакологічні аспекти застосування органічних нітратів у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця / Т. М. Соломенчук // Український медичний часопис. – 2016. – № 2. – С. 55–59.
37. Тивортин в периоперационном периоде у больных с хронической почечной недостаточностью и сопутствующей ишемической болезнью сердца / Е. В. Пякшина, О. С. Гармиш, К. А. Фомченко [и др.] // Медицина неотложных состояний. – 2016. – № 4. – С. 218–219.
38. Фактори ризику ішемічної хвороби серця та розвиток гострого коронарного синдрому в осіб з нормальними показниками ліпідного обміну / Л. В. Хіміон, О. Б. Ященко, В. В. Ватага, О. Г. Дубчак // Сімейна медицина. – 2016. – № 2. – С. 95–98.
39. Фактори ризику ішемічної хвороби серця у хворих із гострим коронарним синдромом при порушенні ліпідного обміну та за його відсутності / Л. В. Хіміон, О. Б. Ященко, В. В. Ватага, О. Г. Дубчак // Україна. Здоров'я нації. – 2016. – № 1/2. – С. 207–211.
40. Федьків С. В. Використання мультidetекторної комп'ютерної томографії для оцінки атеросклеротичного ураження вінцевих артерій у пацієнтів з ішемічною хворобою серця і

супутніми захворюваннями / С. В. Федьків, В. С. Танасічук // Український кардіологічний журнал. – 2016. – № 1. – С. 67–74.

41. Фесенко В. І. Вплив комплексного лікування на ліпідний спектр крові та клінічний перебіг ішемічної хвороби серця у працівників гірничорудного виробництва / В. І. Фесенко, В. А. Потабашній // Медичні перспективи. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 46–51.
42. Целуйко В. Й. Клініко–генетичні чинники, пов’язані з виявами ішемічної хвороби серця у пацієнтів з атеросклерозом периферійних артерій нижніх кінцівок / В. Й. Целуйко, Л. М. Яковлева, О. Д. Ярова // Серце і судини. – 2016. – № 2. – С. 54–60.
43. Чернявська І. В. Профіль чинників ризику кардіоваскулярних ускладнень при ішемічній хворобі серця в осіб із нормальним і порушеним вуглеводним обміном / І. В. Чернявська // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2016. – № 3. – С. 27–31.
44. Шевченко А. Как улучшить результаты стандартной терапии у пожилых пациентов с ИБС? / А. Шевченко // Участковый врач. – 2016. – № 3. – С. 34–36.

Укладач: зав. сектором Онікієнко В. Г.