



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково–бібліографічний відділ  
Тел.728–50–49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний  
показчик статей з кардіології*

*Випуск II, 2019 р.*

## **ОСНОВНІ ОРІЄНТИРИ В ВИБОРІ ОПТИМАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ ІНФАРКТУ МІОКАРДА У СВІТЛІ СУЧАСНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙ**

Антитромботическая терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий после инфаркта миокарда: клинические рекомендации и реальная практика / К. Г. Переверзева, С. С. Якушин, А. Э. Припадчева, Н. П. Агальцова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 6. – С. 858–863.

1. Сыволап В. Д. Кардиальное ремоделирование в остром периоде Q–инфаркта миокарда, осложненного острой сердечной недостаточностью на фоне гипергликемии / В. Д. Сыволап, Н. И. Капшитарь // Патологія. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 45–52.
2. Копица Н. П. Адаптированный перевод руководства по лечению инфаркта миокарда с элевацией сегмента ST и двойной антиагрегантной терапии, касающейся инфаркта миокарда с элевацией сегмента ST (2017) / Н. П. Копица, Н. В. Титаренко, А. В. Кобец // Рациональна фармакотерапія. – 2018. – № 3. – С. 5–32.
3. Влияние предшествующих сердечно–сосудистых заболеваний на отдаленные исходы острого инфаркта миокарда: данные амбулаторно–поликлинического регистра «ПРОФИЛЬ–ИМ» / Н. П. Кутишенко, Д. П.

- Сичинава, Е. П. Калайджян [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 5. – С. 741–746.
4. Госпитальный этап лечения инфаркта миокарда в 13 регионах Российской Федерации по результатам международного исследования / А. В. Концевая, К. Бейтс, Е. А. Горячкин [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 474–487.
  5. Кузнецов В. А. Клинико–функциональные ассоциации вторичной митральной регургитации у больных ишемической болезнью сердца без инфаркта миокарда в гендерном аспекте / В. А. Кузнецов, Е. И. Ярославская, С. М. Дьячков // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 8. – С. 25–32.
  6. Бубнова М. Г. Влияние табакокурения на клиническую эффективность годичной реабилитационной программы после острого инфаркта миокарда у больных ишемической болезнью сердца трудоспособного возраста / М. Г. Бубнова, Д. М. Аронов, Н. К. Новикова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 26–33.
  7. Предикторы летального исхода острого инфаркта миокарда у пациентов молодого возраста / А. А. Гарганеева, К. Н. Борель, С. А. Округин, Е. А. Кужелева [и др.] // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 8. – С. 713–718.
  8. Киндалёва О. Г. Сосудистая стенка как мишень для фармакотерапии фиксированной комбинацией розувастатина и эзетимиба у пациентов с артериальной гипертензией после перенесенного инфаркта головного мозга / О. Г. Киндалёва, Т. П. Пронько, А. В. Болтач // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 579–588.
  9. Савенко С. А. Эволюция патогенетического лечения инфаркта миокарда / С. А. Савенко, Л. З. Полонецкий, Т. Л. Денисевич // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 545–558.

10. Татаренко О. Н. Экспертная оценка случаев возникновения инфаркта миокарда у пациентов с артериальной гипертензией, которые принимали участие в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы / О. Н. Татаренко // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 470–475.
11. Маслов Л. Н. Фармакологические подходы к ограничению размера инфаркта у пациентов с острым инфарктом миокарда. Анализ клинических данных / Л. Н. Маслов, О. Л. Барбараш // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № 3. – С. 34–41.
12. Феда Мохамед Мохамед Динамика липидного профиля больных после перенесенного острого инфаркта миокарда / Мохамед Мохамед Феда // Сучасні медичні технології. – 2018. – № 1. – С. 43–50.
13. Крикунов П. В. Прогностическая значимость эхокардиографии после острого инфаркта миокарда. ЧАСТЬ 2 / П. В. Крикунов, Ю. А. Васюк, О. В. Крикунова // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 89–100.
14. Таратухин Е. О. Психосоматический порочный круг инфаркта миокарда / Е. О. Таратухин, И. Г. Гордеев, А. Ю. Лебедева // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 83–88.
15. Вазоспазм как причина инфаркта миокарда 2 типа. Тактика ведения пациента за рамками рекомендаций / М. А. Лысенко, А. Е. Ванюков, Н. Г. Потешкина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 9. – С. 93–98.
16. Крикунов П. В. Прогностическая значимость эхокардиографии после острого инфаркта миокарда. Часть 1 / П. В. Крикунов, Ю. А. Васюк, О. В. Крикунова // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 12. – С. 120–128.

17. Кремнева Л. В. Значение копептина для диагностики инфаркта миокарда / Л. В. Кремнева // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 11. – С. 93–97.
18. Гарганеева А. А. Популяционное исследование отдаленных исходов острого инфаркта миокарда в Томске / А. А. Гарганеева, Е. А. Кужелева, В. А. Александренко // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 11. – С. 27–30.
19. Анализ показателей смертности от инфаркта миокарда в Российской Федерации в 2006 и 2015 годах / И. В. Самородская, О. Л. Барбараш, В. В. Кашталап, М. А. Старинская, // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 11. – С. 22–26.
20. Милюхина, Г. Результаты исследования PRAGUE–18 – новые данные об эффективности антиагрегантов после острого инфаркта миокарда и ЧКВ / Г. Милюхина // Medicine Review. – 2018. – № 1. – С. 50–54.
21. Генш, Н. Основные ориентиры в выборе оптимального антикоагулянта для лечения инфаркта миокарда в свете современных рекомендаций / Н. Генш // Medicine Review. – 2018. – № 2. – С. 52–56.
22. Швед, Н. И. Реабилитационная технология восстановления здоровья у больных после перенесенного инфаркта миокарда на амбулаторном этапе наблюдения / Н. И. Швед, Л. В. Левицкая // Кардиология: от науки к практике. – 2018. – № 1. – С. 9–22.
23. Бицадзе А. Г. Собственный опыт хирургического лечения острого инфаркта миокарда / А. Г. Бицадзе // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2017. – № 4. – С. 31–35.
24. Плавинский С. Л. Использование препарата высококонцентрированных этиловых эфиров полиненасыщенных жирных кислот и профилактике осложнений после перенесенного инфаркта миокарда. Анализ стоимость–

**Основні орієнтири в виборі оптимального лікування інфаркту міокарда у світлі сучасних рекомендацій**

полезность / С. Л. Плавинский, А. Н. Барина // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 2. – С. 77–82.

25. Может ли кардиомиопатия такоубо возникнуть вследствие инфаркта миокарда? / М. Д. Муксинова, А. С. Шилова, М. Ю. Гиляров [и др.] // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 12. – С. 97–104.

26. Ишемическое посткондиционирование миокарда у пациентов с ОИМ и подъемом сегмента ST: влияние на размеры инфаркта и сократительную функцию левого желудочка / А. В. Гореликов, Г. М. Карпелев, Т. И. Чегерова, Ю. П. Островский // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 90–106.

Укладач зав. сектором Онікієнко В. Г.

*Основні орієнтири в виборі оптимального лікування інфаркту міокарда у світлі сучасних рекомендацій*

