



# РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## **Всемирный день сердца**

29.09.2020 г.

### *Информационный бюллетень*

Всемирный день сердца – это глобальная кампания в области здравоохранения. Ее основная задача – повышение информированности о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, причинах их возникновения и способах предотвращения. Эта дата возникла на рубеже XX и XXI столетий по инициативе Всемирной федерации сердца (World Heart Federation). Идея получила поддержку Всемирной организации здравоохранения и ЮНЕСКО. Сегодня праздник отмечается более чем в 100 странах мира. В 2020 году Всемирный день сердца проводится под девизом «Сердце для жизни», смысл которого сводится к важности поддержания здоровья сердца для жизни любого человека.

ВОЗ предполагает, что к 2030 году число летальных исходов от сердечно-сосудистых заболеваний превысит 23 млн. По мнению специалистов 1/3 снижения смертности от данных заболеваний может быть обеспечена за счет развития лекарственной терапии и клинических вмешательств, в то время как 2/3 снижения случаев смертности обеспечит изменение привычек в образе жизни, среди которых – правильное питание, контроль за течением гипертонической болезни, физические упражнения, прекращение курения. Специалисты ВОЗ подчеркивают, что самый практичный и наименее дорогостоящий путь профилактики – здоровый образ жизни.

Всемирный день сердца призван напомнить, что профилактика возможна и необходима как на глобальном, так и на индивидуальном уровне.

1. **Алексеева, О. П.** Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и ишемическая болезнь сердца – существует ли синдром взаимного отягощения? / О. П. Алексеева, Д. В. Пикулев // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2019. – Т. 29, № 4. – С. 66-73.
2. **Бедрицкий, С. А.** Современные неинвазивные методы диагностики ишемической болезни сердца и роль стресс-эхокардиографии в оценке патологии сердца / С. А. Бедрицкий, Г. Е. Гендлин, И. Г. Никитин // Лечебное дело. – 2018. – № 4. – С. 62-69.
3. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть I: врожденные пороки сердца / Е. Л. Бокерия // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 5-10.
4. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть II: нарушение ритма сердца и проводимости / Е. Л. Бокерия // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 6-10.
5. **Влияние аторвастатина** на важнейшие механизмы аритмогенеза у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / В. Э. Олейников, М. В. Лукьянова, Е. В. Душина, Ю. А. Барменкова // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 7. – С. 83-90.
6. **Гиляревский, С. Р.** Современная тактика лечения больных с ишемической болезнью сердца: принцип дополнительности в терапии и новые представления о роли и компонентах / С. Р. Гиляревский, М. В. Голшмид, И. М. Кузьмина // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 11. – С. 112-121.
7. **Глезер, М.** Стабильная ишемическая болезнь сердца (диагностика и лечение) / М. Глезер // Врач. – 2018. – Т. 29, № 12. – С. 37-41.
8. **Григорьева, Н. Ю.** Возможности терапии кардиоселективным бета-адреноблокатором бисопрололом больных ишемической болезнью сердца с бронхиальной астмой / Н. Ю. Григорьева, Т. П. Илюшина, Е. М. Яшина // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 9. – С. 26-31.
9. **Изменение вариабельности** сердечного ритма у пациентов с разными клиническими формами ишемической болезни сердца / С. Булгакова, С. Булгаков, Н. Захарова [и др.] // Врач. – 2017. – № 6. – С. 55-57.
10. **Инфаркт миокарда** и синдром Шерешевского-Тернера / А. С. Галявич, З. М. Галеева, Л. В. Балеева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 3. – С. 98-100.
11. **Карпов, Ю. А.** Антитромботическая терапия у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий после чрескожного коронарного вмешательства: современная стратегия / Ю. А. Карпов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 12. – С. 137-147.
12. **Карпов, Ю. А.** Европейские рекомендации по ведению пациентов с хроническими коронарными синдромами 2019 г.: в фокусе новое направление профилактики событий / Ю. А. Карпов // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2019. – № 2. – С. 3-12.
13. **Контузия сердца** военного времени / Я. Г. Колкин, А. М. Дудин, О. Н. Ступаченко [и др.] // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 4. – С. 131-142.
14. **Криоденервация легочных артерий** у пациентов с легочной гипертензией, обусловленной поражениями левых отделов сердца: техника вмешательства, безопасность и результаты госпитального этапа лечения / Д. А. Фещенко, Б. А. Руденко, А. С. Шаноян [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 8. – С. 29-35.
15. **Кубарева, М. И.** Психосоциальные факторы и ишемическая болезнь сердца / М. И. Кубарева, А. Д. Ибатов // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 12. – С. 70-74.

16. **Лечение ишемической болезни сердца (ИБС):** выделение положительных и отрицательных сторон стентирования сосудов сердца / А. А. Лифантова, А. А. Семинихина, А. А. Шуленина, Р. Н. Андреев // Университетская клиника. – 2019. – № прил. – С. 261.
17. **Мультидисциплинарный подход** в определении частоты выявления ишемической болезни сердца и стратегии лечения у пациентов с патологией аорты и периферических артерий / Б. Г. Алекаян, А. В. Покровский, Н. Г. Карапетян, А. Ш. Ревизишли // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 8. – С. 8-16.
18. **Нечипоренко, В. В.** Внезапная сердечная смерть и ишемическая болезнь сердца на производстве / В. В. Нечипоренко, И. А. Боева, Е. В. Мирная // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 150-151.
19. **Новые европейские рекомендации** по миокардиальной реваскуляризации: позиции ЧКВ при стабильной ИБС / И. Л. Козловская, В. В. Лопухова, О. С. Булкина, Ю. А. Карпов // Доктор.Ру. – 2019. – № 2 : Кардиология. Терапия. – С. 6-11.
20. **Панченко, Е. П.** Антитромботическая терапия ишемической болезни сердца: основы, проверенные временем / Е. П. Панченко // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 6. – С. 19-24.
21. **Парфенова, Е. В.** Стволовые клетки сердца: факт или фантазия? / Е. В. Парфенова // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 11. – С. 84-90.
22. **Полозова, Э. И.** Превентивная терапия мексидолом токсического повреждения сердца / Э. И. Полозова // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2018. – № 4. – С. 71-76.
23. **Применение внутрисосудистого ультразвукового** исследования с «виртуальной гистологией» в оценке структуры атеросклеротической бляшки у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа / А. С. Захаров, М. С. Мичурова, С. А. Терехин [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 12. – С. 41-46.
24. **Руда, М. М.** Современные представления о роли блокаторов кальциевых каналов в лечении стабильной ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии в свете новых европейских рекомендаций / М. М. Руда, Ю. А. Карпов // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2019. – № 3. – С. 3-10.
25. **Трудный диагноз.** Острый инфаркт миокарда или миоперикардит? / Е. А. Темникова, А. И. Кондратьев, В. В. Савилова [и др.] // Лечащий врач. – 2019. – № 1. – С. 71-76.
26. **Фармакоэкономическое исследование** применения комбинированной терапии ривароксабаном с ацетилсалициловой кислотой у пациентов с ишемической болезнью сердца и/или заболеванием периферических артерий / Н. В. Погосова, А. В. Панов, А. Ю. Куликов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 12. – С. 76-86.
27. **Четвертое универсальное** определение инфаркта миокарда (2018) // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 3. – С. 107-138.
28. **Шахнович, Р. М.** Эволюция лечения инфаркта миокарда за последние десятилетия. Значение работ Е. И. Чазова / Р. М. Шахнович, М. Я. Руда // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 6. – С. 25-33.
29. **Шаяхметова, С. В.** Магнитно-резонансная томография сердца при гипертрофической кардиомиопатии: диагностические возможности, применение в клинической практике, прогностическая значимость / С. В. Шаяхметова, В. Е. Сеницын, А. В. Афанасьев // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 12. – С. 131-136.
30. **Эффективность сердечной** ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью различной этиологии в зависимости от структурного поражения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием / О. В. Стукалова, Н. А. Миронова, М. Д. Уцумуева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 12. – С. 22-32.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

### ***РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ***

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

***НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!***

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ;
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru) или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25, 050-276-40-74.

Составители:

Петросова А. Ю., Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.

Донецк  
2020 г.