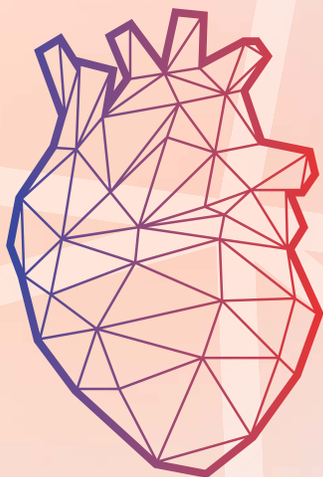


# Программа мероприятия



Общероссийская  
конференция  
с международным  
участием

## Сердечная недостаточность 2024

 **Ростов-на-Дону**

ул. Большая Садовая, 115  
Конгресс-отель «Дон-Плаза»





## ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ



Чесникова  
Анна Ивановна

д.м.н., профессор,  
заведующий кафедрой  
внутренних болезней № 1  
ФГБОУ ВО «РостГМУ»  
Минздрава России,  
главный внештатный  
терапевт ЮФО,  
Председатель  
Правления ОССН

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Для меня большая честь приветствовать участников Общероссийской конференции с международным участием «Сердечная недостаточность 2024»!

Сердечная недостаточность остается одной из актуальнейших проблем практического здравоохранения вследствие широкой распространенности, огромных затрат на лечение пациентов и высокого процента инвалидизации. Ведение пациентов с сердечной недостаточностью требует высочайшей квалификации кардиологов, терапевтов и других специалистов, принимающих участие в диагностических и лечебных процессах. Задачами конференции являются повышение профессионального уровня врачей, ознакомление их с новейшими достижениями в области профилактики, диагностики и лечения сердечной недостаточности, принципами диспансерного наблюдения. Важно, что обсуждение этих проблем и задач будет базироваться, прежде всего, на постулатах доказательной медицины и ориентировано на внедрение научных достижений в реальную клиническую практику.

В конференции примут участие ведущие специалисты из разных городов нашей страны, и также из Республики Беларусь. Общение с известными экспертами позволит врачам обсудить в ходе дискуссии как самые актуальные проблемы, так и частные вопросы диагностики и лечения сложных пациентов.

Выражаю уверенность, что конференция пройдет в атмосфере делового и творческого сотрудничества и станет значительной вехой в образовании практикующих врачей.

Желаю всем участникам успешной и интересной работы, новых идей и знаний!

## ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва),  
министр ЗО РО Кобзев Ю.В. (Ростов-на-Дону),  
и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ,  
к.м.н. Старжинская О.Б. (Ростов-на-Дону),  
д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва),  
д.м.н., профессор Митьковская Н.П. (Беларусь),  
д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

10.00-10.10 Приветствия участников Конференции

---

10.10-10.50 Новости ХСН 2024

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

### Образовательные цели

Целью ОМ является ознакомление участников с новыми исследованиями и международными рекомендациями в области кардиологии. Будут представлены результаты, которые повлияют на схемы лечения пациентов и станут основой для изменений в соответствующих подразделах клинических рекомендаций. В результате ОМ врачи смогут лучше ориентироваться в современной медикаментозной терапии, будут ознакомлены с наиболее перспективными новыми лекарственными препаратами и немедикаментозными методами ведения пациентов



## КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., профессор Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону),  
д.м.н., профессор Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)

---

- 10.00-10.20 Классификация клинических исследований.  
Значение исследований реальной клинической практики  
д.м.н., профессор Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)
- 
- 10.20-10.40 Критерии оценки клинических исследований. Уровни  
доказательств. Классы рекомендаций. УУР и УДД  
в российских рекомендациях  
д.м.н., профессор Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону)
- 
- 10.40-10.55 Современные методы статистического анализа при разработке  
прогностических моделей в медицине. Алгоритмы сопряжения  
результатов клинических, инструментальных и лабораторных  
исследований  
д.м.н., доцент Демидова А.А. (Ростов-на-Дону)
- 
- 10.55-11.00 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью ОМ является ознакомление участников с новыми исследованиями и международными рекомендациями в области кардиологии. Будут представлены результаты, которые повлияют на схемы лечения пациентов и станут основой для изменений в соответствующих подразделах клинических рекомендаций. В результате ОМ врачи смогут лучше ориентироваться в современной медикаментозной терапии, будут ознакомлены с наиболее перспективными новыми лекарственными препаратами и немедикаментозными методами ведения пациентов



## ЭВОЛЮЦИЯ ТЕРАПИИ ХСН В 2024. ЧТО НОВОГО

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва),  
д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

При поддержке компании АстраЗенека. Баллами НМО не обеспечен

11.10-11.20 Вступительное слово

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

11.20-11.45 Результаты исследований для улучшения прогноза:  
все в наших руках

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

11.45-12.10 Клинические рекомендации по ХСН – руководство будущего

к.м.н., доцент Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

---

12.10-12.35 Коморбидный пациент с ХСН и ХБП: 2 проблемы, одно  
решение

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

---

12.35-12.40 Заключительно слово

18 ОКТЯБРЯ



## "Тернистый путь" пациента от АГ до ХСН: ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЖИЗНЕСПАСАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

---

При поддержке компании Берлин-Хеми/А. Менарини. Баллами НМО не обеспечен

11.10-11.40 Реальный пациент на приеме у врача:  
от теории к практике. Фокус на органопротекцию  
д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

---

11.40-12.10 Ведение пациента со стабильной ИБС в 2024 году  
д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

---

12.10-12.40 ХСН. Персонализированный подход к пациенту  
д.м.н., профессор Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону)

---

18 ОКТЯБРЯ



## ХСН и ФП-ОПАСНЫЙ ТАНДЕМ.

### ПРОБЛЕМА ГЛАЗАМИ ВРАЧЕЙ РАЗНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор БАТЮШИН М.М. (Ростов-на-Дону)

---

При поддержке компании Пфайзер. Баллами НМО не обеспечен

11.10-11.35 Выбор ПОАК пациенту с ФП и ОКС в разных клинических ситуациях. Как обеспечить грамотную терапию

к.м.н. Ерусланова К.А. (Москва)

---

11.35-12.00 Есть ли связь между ФП и ХБП. А что, если.....?

д.м.н., профессор Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону)

---

12.00-12.25 Значимые и не значимые клинические взаимодействия антикоагулянтов, на что они могут повлиять

д.м.н., доцент Шаталова О.В. (Волгоград)

---

12.25-12.40 Дискуссия и ответы на вопросы

18 ОКТЯБРЯ



## Роль АРНИ в комплексном подходе к терапии полиморбидных пациентов с ХСН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

При поддержке компании Новартис. Баллами НМО не обеспечен

13.00-13.30 Терапия коморбидных пациентов с СНнФВ  
д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

13.30-14.00 Вызовы и перспективы в терапии СНсФВ  
д.м.н., профессор Виллевалъде С.В. (Москва)

---

14.00-14.20 АРНИ в лечении АГ: возможности повышения  
эффективности лечения  
д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

---

14.20-14.30 Дискуссия и ответы на вопросы

18 ОКТЯБРЯ



## КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ:

## О ЧЕМ МЫ ЗАБЫВАЕМ И КАК НЕ УПУСТИТЬ САМОЕ ВАЖНОЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар)

---

При поддержке компании Акрихин. Баллами НМО не обеспечен

13.00-13.25 Ошибки в комбинированной антигипертензивной терапии:  
давайте разбираться вместе

д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар)

---

13.25-13.50 Гиполипидемическая терапия = снижение липидов  
или что-то большее?

д.м.н., профессор Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)

---

13.50-14.15 ХСН и ХБП: оптимизация выбора терапии. Взгляд нефролога

д.м.н., профессор Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону)

---

14.15-14.30 Дискуссия и ответы на вопросы



## «МАСКИ» ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: к.м.н. Шнюкова Т.В. (Ростов-на-Дону)

---

При поддержке компании Пфайзер. Баллами НМО не обеспечен

13.00-13.25 ФП и ИБС/ХСН. Как сбалансировать риски  
и назначить оптимальную терапию  
к.м.н. Шнюкова Т.В. (Ростов-на-Дону)

---

13.25-13.50 Пероральные антикоагулянты при фибрилляции предсердий  
у больных преклонного возраста: проблемы и противоречия  
д.м.н. Воробьева Н.М. (Москва)

---

13.50-14.15 Персонафицированный подход к лечению ХСН  
в клинических примерах  
Татаринцева З.Г. (Краснодар)

---

14.15-14.30 Дискуссия и ответы на вопросы

18 ОКТЯБРЯ



## ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

---

14.50-15.15 Кардиомиопатия

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

15.15-15.40 Хроническая болезнь почек

д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

---

15.40-16.05 Острый коронарный синдром

д.м.н., профессор Космачева Е.Д. (Краснодар)

---

16.05-16.20 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью образовательного мероприятия является краткое представление и обсуждение новых рекомендаций по Кардиомиопатии, ХБП и Кардиомиопатиям, которые представят ведущие эксперты в соответствующих направлениях. В интерактивном режиме будут обсуждаться изменения в области диагностики и лечения этих состояний и заболеваний, которые были отражены в рекомендациях, опубликованных в 2023-2024 годах. В результате ОМ слушатели получат представление обо всех новых подходах к диагностике и лечению, которые доказали эффективности в последние два года и должны быть введены в клиническую практику

18 ОКТЯБРЯ



## Пути улучшения прогноза пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Председатель: д.м.н., профессор Митьковская Н.П. (Беларусь)

---

14.50-15.20 Реваскуляризация миокарда при сахарном диабете

д.м.н., профессор Митьковская Н.П. (Беларусь)

---

15.20-15.45 Пациент с фибрилляцией предсердий и ХСН:  
как снизить риск сердечно-сосудистых катастроф

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

При поддержке компании Байер. Баллами НМО не обеспечен

---

15.45-16.10 ХСН+гиперурикемия:  
стратегические шаги для продления жизни

к.м.н., доцент Фендрикова А.В. (Краснодар)

---

16.10-16.20 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью данного симпозиума является привлечение внимания слушателей к проблеме ранней профилактики ХСН путем борьбы с ФР, связанными с не кардиальной патологией: СД и Гиперурикемия. В частности к применению методов реваскуляризации у больных высокого СС риска с СД. Благодаря полученным знаниям кардиологи и терапевты получат инструменты для профилактики ведущих ФР ССЗ, а также получат данные о возможности замедления прогрессирования течения СН и отдаления наступления терминальных стадий заболевания. Будут ознакомлены с возможностями отдаленного наблюдения пациентов с ХНС, сновными методами помощи пациентам с терминальной стадией СН.



## ГРАНИ СОХРАНЯЮЩЕГОСЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

При поддержке ООО "Эбботт Лэбораториз". Баллами НМО не обеспечен

14.50-14.55 Приветственное слово председателя

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

14.55-15.20 Эволюция лечения дислипидемии:  
от общего холестерина до комбинированной терапии

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

15.20-15.45 Особенности липидного спектра у больных с ХБП

д.м.н., профессор Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону)

---

15.45-16.10 Место фиксированных комбинаций в липидологии:  
показания и мониторинг побочных эффектов

д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

---

16.10-16.20 Дискуссия и ответы на вопросы

18 ОКТЯБРЯ



## ХСН-2024: ОТ НАУКИ К РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ: СОВЕТЫ ПРАКТИКУЮЩИМ ВРАЧАМ НА ОСНОВАНИИ ПОСЛЕДНИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., профессор МАРЕЕВ В.Ю. (Москва),  
д.м.н., профессор ЧЕСНИКОВА А.И. (Ростов-на-Дону)

16.30-16.55 Лечение ХСН с ФВ <50% с позиций современных  
Рекомендаций. Практические алгоритмы  
д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

16.55-17.20 Лечение ХСН с ФВ > 50% с позиций современных  
Рекомендаций. Практические алгоритмы  
д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

17.20-17.45 Повышение эффективности амбулаторного ведения  
пациентов с ХСН после острой декомпенсации: акцент  
на преемственность и льготное лекарственное обеспечение  
д.м.н., профессор Виллевалде С.В. (Москва)

17.45-18.00 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Цель ОМ- внедрение персонализированных подходов к ведению пациентов с ХСН в клиническую практику врача-терапевта, врача-кардиолога и врача общей практики. Слушатели получат знания необходимые для: определения тактики ведения пациентов с ХСН, составление плана обследования пациентов с сердечной недостаточностью с разной ФВ. Будут обсуждаться алгоритмы выбора оптимальной медикаментозной терапии ХСН на разных этапах развития заболеваний. Также будут рассмотрена маршрутизация пациентов с ХСН в рамках диспансерного наблюдения. В результате ОМ врачам будут предложены четкие и понятные алгоритмы, охватывающие все аспекты и сложные ситуации, с которыми сталкивается терапевт и кардиолог в клинической практике.



## СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ГДЕ СОГЛАСИЕ, ТАМ И ПОБЕДА. КОНСИЛИУМ С ЭКСПЕРТОМ.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., ПРОФЕССОР Фомин И.В. (Нижний Новгород)

---

16.30-16.50 Сердечная недостаточность или «terra incognita»  
к.м.н. Кручинова С.В. (Краснодар), к.м.н. Багликов А.Н. (Калуга)

---

16.50-17.10 Хрупкий пациент с сердечной недостаточностью  
или "dum spiro, spero"  
к.м.н. Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), к.м.н. Новицкий Н.И. (Калуга)

---

17.10-17.30 ИБС и ХСН, что первично или "tempus consilium dabet"  
к.м.н. Кужелева Е.А. (Томск), Долгушин Г.О. (Москва)

---

17.30-17.50 Ожирение, апноэ сна, нарушение проводимости, сердечная  
недостаточность – опасный квартет или "carpe diem!"  
к.м.н., доцент Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону),  
к.м.н. Баймуканов А.М. (Москва)

---

17.50-18.00 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

На симпозиуме в режиме дискуссии будут обсуждаться стратегии лечения пациентов с ХСН в сложных клинических ситуациях. Будут объясняться принципы принятия решений в ситуациях, когда имеются противоречия или сложности в назначении терапии при двух тяжелых конкурирующих заболеваниях.



## АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, ХСН, ПЕЧЕНЬ – КАК СЛОЖИТЬ ПАЗЛ?

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону)

---

16.30-16.50 Пациент с ХСН, АГ и НАЖБП: как правильно сложить этот пазл  
д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар)

---

16.50-17.10 Цирротическая кардиомиопатия: как оценить прогноз жизни  
д.м.н., доцент Григоренко Е.А. (Беларусь)

---

17.10-17.30 Подходы к управлению артериальной гипертензией в свете  
европейских клинических рекомендаций 2024 года  
д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

17.30-17.50 Фиксированные комбинации в лечении АГ:  
новые возможности в достижении целей  
д.м.н., профессор Космачева Е.Д. (Краснодар)  
*При поддержке компании КРКА. Баллами НМО не обеспечен*

---

17.50-18.00 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью ОМ является разбор сочетания ХСН с АГ и НАДЖП. Эти два заболевания, имеют чрезвычайно высокую распространенность и часто встречаются параллельно и, при развитии ХСН представляют значительные сложности при назначении медикаментозной терапии. Будут рассмотрены как вопросы прогноза этого неблагоприятного сочетания, так и различные варианты терапии.



## ВНЕКАРДИАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХСН

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., ПРОФЕССОР Козиолова Н.А. (Пермь),  
д.м.н., ПРОФЕССОР Скибицкий В.В. (Краснодар)

---

18.10-18.20 Печень

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

---

18.20-18.30 Щитовидная железа

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

---

18.30-18.40 ХСН и депрессия: все ли так однозначно

Скибицкий А.В. (Краснодар)

---

18.40-18.50 Саркопеническое ожирение

д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

---

18.50-19.00 Дефицит железа

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

---

19.00-19.10 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Образовательное мероприятие посвящено разбору морфофункциональных изменений в различных органах и системах связанных в развитием СН. В патогенез развития сердечной недостаточности вовлекаются без исключения все органы и системы. Каждое из нарушений может вносить дополнительный вклад в патогенез заболевания, утяжелять его течение, провоцировать частые декомпенсации, влиять на приверженность. В результате ОМ слушатели получают рекомендации по ранней диагностике и лечению этих изменений и заболеваний для предупреждения осложнений и улучшения функционального состояния пациентов



## КАРДИООНКОЛОГИЯ, ОНКОКАРДИОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород),  
д.м.н., профессор Виллевалде С.В. (Москва)

---

18.10-18.35 Особенности профилактики и лечения сердечной  
недостаточности у онкологических пациентов  
д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

---

18.35-19.00 К вопросу профилактики декомпенсации у больных с ХСН  
различной этиологии  
д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

---

19.00-19.10 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью ОМ является увеличение настороженности врачей в отношении ранних проявлений кардиотоксичности. Так как параллельно с прогрессом лечения онкологических пациентов увеличивается и количество пациентов после перенесенной онкопатологии в анамнезе, у которых развивается и прогрессирует сердечная недостаточность. Также будут рассмотрены вопросы ведения пациентов с ХСН и онкопатологией.



## ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ: ЭТАПЫ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ, КОНТРОЛЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: к.м.н., доцент Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

---

18.10-18.30 Реализация современных принципов ведения больных в Городском центре лечения ХСН в Нижнем Новгороде (обмен опытом)

д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

---

18.30-18.50 Организация оказания помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в ЮФО

к.м.н., доцент Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

---

18.50-19.05 Роль физических тренировок в лечении сердечной недостаточности

к.м.н. Беграмбекова Ю.Л. (Москва)

---

19.05-19.10 Дискуссия и ответы на вопросы

### Образовательные цели

Целью ОМ является с современными подходами организации помощи пациентам с ХСН. Будет обсуждаться опыт от внедрения принципов активного амбулаторного контроля из разных клинических центров, важность внедрения "бесшовной" модели ведения пациентов с ХСН для предотвращения повторных госпитализаций. Также будут обсуждаться различные модели организации кардиореабилитации для пациентов с ХСН в том числе персонализированных методов тренировок и тренировок в домашних условиях. По результатам ОМ слушатели смогут внедрять передовые методы наблюдения пациентов с ХСН в клиническую практику.



25-й Национальный Конгресс  
с международным участием

# Сердечная недостаточность 2024



**07\_08** декабря  
2024

Отель «Рэдиссон Славянская», Москва



Общество  
специалистов  
по сердечной  
недостаточности



# Форсига

(Дапаглифлозин)

В классе инГЛТ-2

– единственный препарат, показавший снижение риска гСН и СС смерти и входящий в стандарты медицинской помощи пациентам с ХСН<sup>1-3</sup>

**29%**

САР 6,0%

$p < 0,001$

Всего<sup>a</sup> гСН<sup>2</sup>

ОР: 0,71

95 % ДИ: 0,65–0,78

**14% СОР**

САР 1,5%

$p = 0,01$

Смерть от СС<sup>3,2</sup>

ОР: 0,86

95 % ДИ: 0,76–0,97

**10% СОР**

САР 1,5%

$p = 0,03$

Смерть по любой причине<sup>2</sup>

ОР: 0,90

95 % ДИ: 0,82–0,99



Входит в рекомендации и стандарты по ХСН<sup>4,5</sup>



Доступна в льготе<sup>6</sup>



**1 таблетка  
10 мг<sup>1</sup>**



**1 раз  
в сутки<sup>1</sup>**



**без  
титрации<sup>1</sup>**



**включен  
в ЖНВЛП<sup>5</sup>**

инГЛТ-2 – ингибиторы натрий-пептичного ко-транспортера 2 типа; СН – сердечная недостаточность; гСН – госпитализация по поводу СН; ХСН – хроническая СН; СС – сердечно-сосудистый; СОР – снижение относительного риска; САР – снижение абсолютного риска; ЖНВЛП – перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

<sup>1</sup> Первые и повторные.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Форсига (таблетки, покрытие пленочной оболочкой, 5 мг, 10 мг), Регистрационное удостоверение ЛП-02596 от 21.08.2014 (перереформировано 16.03.2022) [https://gls.mosminzdrav.ru/Gls\\_View\\_v2.aspx?contentType=6863308&see=465-976-09652745a3a](https://gls.mosminzdrav.ru/Gls_View_v2.aspx?contentType=6863308&see=465-976-09652745a3a). 2. Jhund PS et al. Nat Med. 2022;28(9):1956–1964. 3. Официальный интернет-портал правовой информации. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.09.2022 № 772н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при хронической сердечной недостаточности (давления, лечение длительно протекающего заболевания)". (Зарегистрирован 01.06.2022 № 68914) <http://publication.pravo.gov.ru/DocumentView/0001/2022/0203030384> (дата обращения 29.08.2023). 4. Минздравское рекомендательное ХСН (проект-2023) [https://scd.nvki.com/Content/Guidelines/Project/Project\\_HSN\\_2023.pdf](https://scd.nvki.com/Content/Guidelines/Project/Project_HSN_2023.pdf) (дата обращения 29.08.2023). 5. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). <http://portal.mos.ru/docs/44206/> (дата обращения 31.08.2023). 6. Официальный интернет-портал правовой информации. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.09.2022 № 639н "Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острые нарушения мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены артериальное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства" (Зарегистрирован 27.10.2022 № 70725) <http://publication.pravo.gov.ru/DocumentView/0001/2022/0270019> (дата обращения 29.08.2023).

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Форсига (дапаглифлозин). ООО «Стандарты Фармацевтикаль», 125112, Москва, П/Фроноузаврабский проезд, д. 21, стр. 1, Башня «ЮН», 30 этаж. Тел.: +7 (495) 799-6699, факс: +7 (495) 799-6698. [www.standartpharma.ru](http://www.standartpharma.ru), [www.standartpharma.ru](http://www.standartpharma.ru)

Номер заказа: ГО-РМ-18059. Дата составления: 01-09-2023. Дата истечения: 31-08-2025.

Инструкция  
по применению препарата



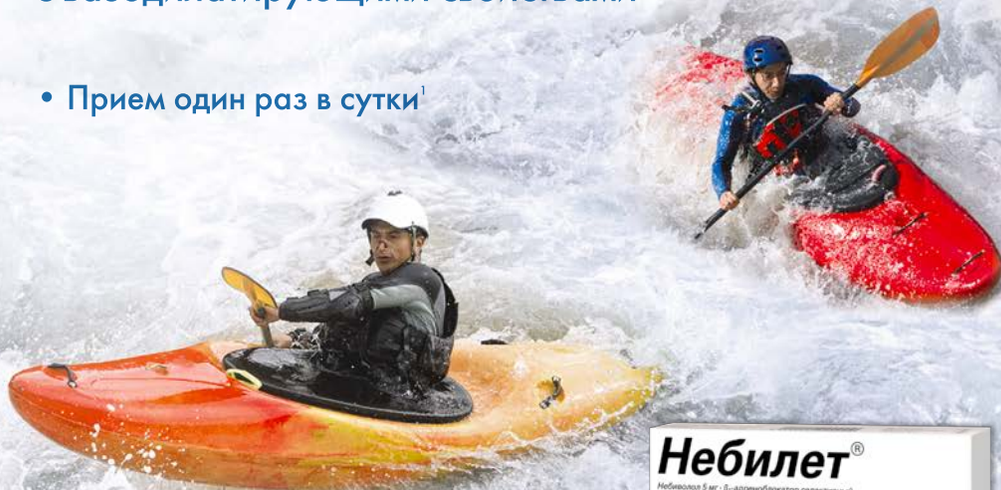


# Небилет®

Небиволол 5 мг №14, №28

## Двойной механизм действия<sup>1</sup> Высокоселективный $\beta_1$ – адреноблокатор с вазодилатирующими свойствами<sup>1</sup>

- Прием один раз в сутки<sup>1</sup>



### Базовая информация

по лекарственному препарату Небилет® от 12.08.2024

**Международное непатентованное наименование:** небиволол, дозировка 5 мг. Препарат Небилет® показан к применению у взрослых старше 18 лет для лечения артериальной гипертензии; стабильной хронической сердечной недостаточности легкой и средней степени тяжести (в составе комбинированной терапии) у пациентов старше 70 лет. **Способ применения и дозы:** внутрь, один раз в сутки, желательно в одно и то же время, независимо от времени приема пищи, запивая достаточным количеством жидкости. Средняя суточная доза для лечения артериальной гипертензии составляет 5 мг небиволола. Препарат Небилет® можно применять как в монотерапии, так и в комбинации с другими гипотензивными средствами. Лечение стабильной хронической сердечной недостаточности должно начинаться с постепенной титрации дозы небиволола с интервалом от 1 до 2 недель между каждым последующим увеличением дозы до достижения индивидуальной оптимальной поддерживающей дозы. Начальная доза – 1,25 мг 1 раз в сутки. Далее осуществляется титрование доз до 2,5 – 5 мг 1 раз в сутки, а затем до 10 мг 1 раз в сутки. Максимальная суточная доза составляет 10 мг небиволола. **Противопоказания:** гиперчувствительность к небивололу или к любому из компонентов препарата; печёночная недостаточность (класс В и С по классификации Чайлд-Пью) или нарушения функции печени; острая сердечная недостаточность; кардиогенный шок; хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации (требующая внутривенного введения препаратов, обладающих положительным инотропным действием); тяжелая артериальная гипотензия (систолическое АД менее 90 мм рт. ст.); синдром слабости синусового узла, включая синоаурикулярную блокаду; брадикардия (ЧСС менее 60 уд./мин до начала терапии); нелеченная феохромоцитома (без одновременного применения альфа-адреноблокаторов); метаболический ацидоз; бронхоспазм и бронхиальная астма в анамнезе; тяжелые нарушения периферического кровообращения; одновременное применение с флоксафенином, султопридом.

АД – артериальное давление, ЧСС – частота сердечных сокращений

1. Общая характеристика лекарственного препарата Небилет от 15.05.2024

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту.

Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес AE-BC-RU@berlin-chemie.com

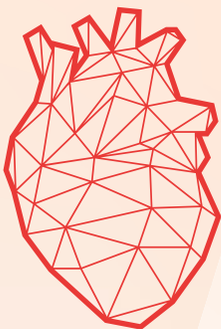
RU\_NEUB\_08\_2024\_V02\_print. Дата утверждения 30.08.2024



Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственном препарате Небилет®, используя QR-код

**BERLIN-CHEMIE  
MENARINI**

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» 123317, г. Москва,  
Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок В.  
Тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01 <http://www.berlin-chemie.ru>



Подробнее на сайте:  
[www.ossn.ru](http://www.ossn.ru)

# Сердечная недостаточность 2024

Общероссийская  
конференция  
с международным  
участием

При поддержке:

---



ООО «Новартис Фарма»



@id714208529



t.me/sshf2022



@ContinuingMedicalEducation



<https://rutube.ru/channel/23565876/>