



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ СЕРДЕЧНОЙ  
НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ЗАБОЛЕВАНИЙ МИОКАРДА

## РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ В XXI ВЕКЕ: ОТ РЕКОМЕНДАЦИЙ К РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

В ОНЛАЙН ФОРМАТЕ

**15.04.2024**

начало вебинара  
(время мск):

**13.00**



Докладчики:

**Терещенко Сергей Николаевич** – д.м.н., профессор, руководитель Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им.ак. Е.И.Чазова» Минздрава России председатель правления АНО «Национальное общество по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда», заслуженный деятель науки РФ.

**Жиров Игорь Витальевич** – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им.ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

**Лопатин Юрий Михайлович** – заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

**Время**

**Доклады АНО «НОИСН»**

13:00 - 13:45

«Преемственность терапии ХСН: управление прогнозом в условиях стационара»  
**Жиров И.В.**

13:45 - 14:30

«Уроки результатов исследования DELIVER" год спустя»  
**Терещенко С.Н.**

14:30 - 15:15

**Доклад при поддержке компании АстраЗенека**

«Преемственность - как ключевой фактор эффективности терапии ХСН»  
**Лопатин Ю.М.**

15:15 - 15:25

Дискуссия

СПОНСОР ШКОЛЫ

**AstraZeneca**



ссылка на вебинар:

<https://alfamedint.com/events/rostov-on-don-15.04.24>



# 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 ССЗ<sup>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-глюкозного котранспортера 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>a</sup> Первичные и повторные.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Форсига (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 10 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-002596 от 21.08.2014 (переоформлено 16.03.2022) [https://grls.rosminzdrav.ru/Grls\\_View\\_v2.aspx?routingGuid=b8c830f1-ccc7-46c5-9f7d-09f652745a3a](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=b8c830f1-ccc7-46c5-9f7d-09f652745a3a).

2. Jhund PS et al. Nat Med. 2022;28(9):1956–1964.

3. Официальный интернет-портал правовой информации. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2022 № 272н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при хронической сердечной недостаточности (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)" (Зарегистрирован 02.06.2022 № 68714) <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202206020034> (дата обращения 29.08.2023).

4. Клинические рекомендации по ХСН (проект)–2023 [https://scardis.ru/content/Guidelines/project/Project\\_HSN\\_2023.pdf](https://scardis.ru/content/Guidelines/project/Project_HSN_2023.pdf) (дата обращения 29.08.2023).

5. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) <http://government.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 острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное 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/Document/View/0001202210270019> (дата обращения 29.08.2023).

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Форсига (дапаглифлозин), ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, Башня «ОКО», 30 этаж. Тел.: +7 (495) 799-56-99, факс: +7 (495) 799-56-98. [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru), [www.az-most.ru](http://www.az-most.ru)  
Номер одобрения: FOR–RU–18059. Дата согласования: 01–09–2023. Дата истечения: 31–08–2025.

Инструкция  
по применению препарата

