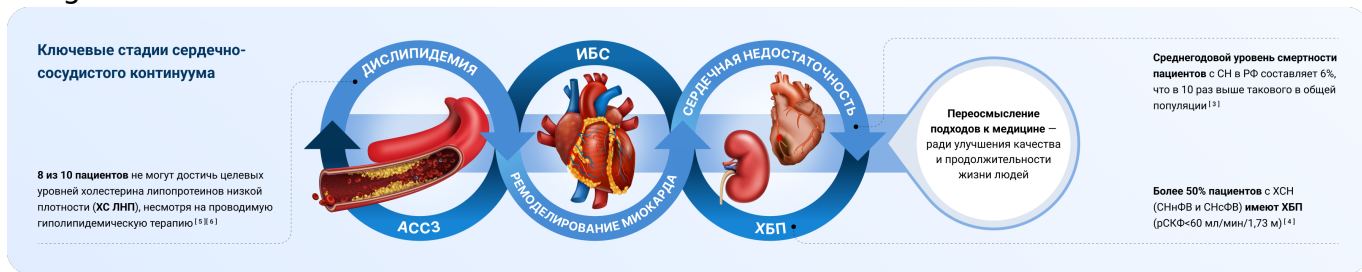


Сердцем к сердцу: открываем новые горизонты жизни



Сердцем к сердцу: открываем новые горизонты жизни

Image

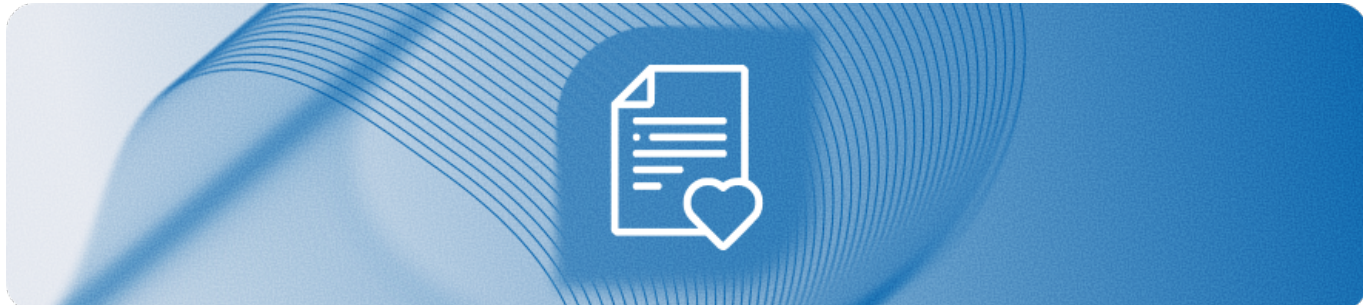


[Инклисиран →](#)

Снижение ХС ЛНП на 52% от исходного уровня в дополнение к максимально переносимым дозам статина⁴

[Перейти в подраздел](#)

Image



[Валсартан / Сакубитрил →](#)

Основополагающая терапия⁷ пациентов с ХСН во всем спектре ФВ для снижения риска СС смертности и госпитализации по причине ОДСН²

[Перейти в подраздел](#)

Актуальные публикации

Image



ЭхоКГ с профессором Джииоевой О.Н.

Эхокардиографическое исследование (ЭхоКГ) у пациентов с ХСН — важнейшая визуализирующая методика

[Подробнее](#)

Image



Льготное лекарственное обеспечение

Лекарственное обеспечение пациента препаратом, не входящим в перечень ЖНВЛП - как?

[Подробнее](#)

Image

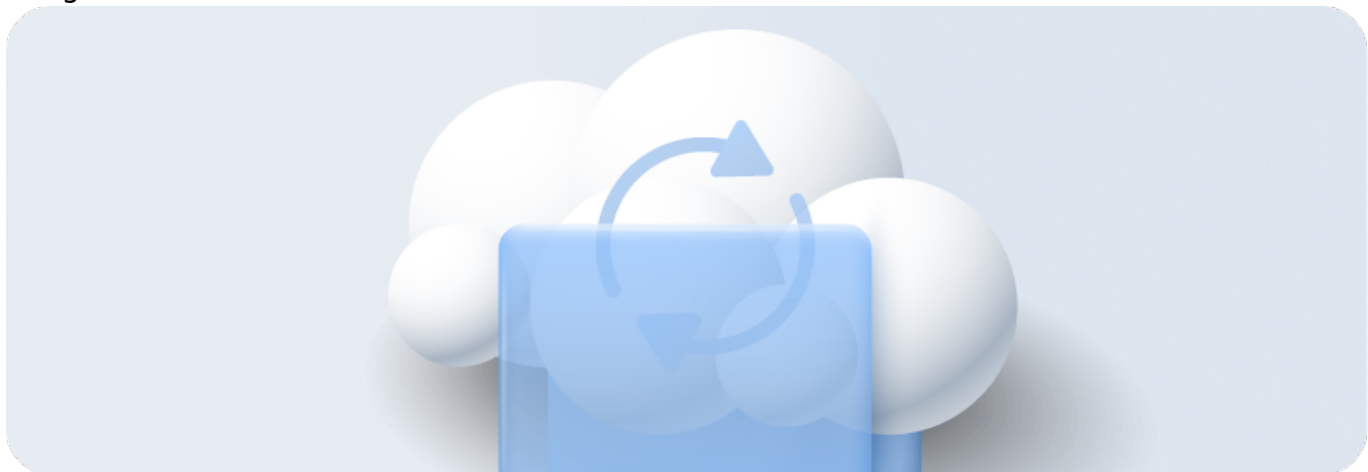


[Полиморбидная Академия: комплексный подход к комплексной проблеме](#)

Актуальные данные и инструменты для работы с коморбидными пациентами

[Подробнее](#)

Image



[Справочник врача: что важно знать о применении препарата инклисиран?](#)

[Подробнее](#)

Image



[Клинические разборы](#)

[Подробнее](#)

Image



[Клинические разборы применения инклisisрана](#)

[Подробнее](#)

Статьи

[Технология миРНК – будущее лечения сердечно-сосудистых заболеваний](#)

Image



[Перейти](#)

[Создание баланса: двойная роль сакубитрил/валсартана в терапии ХСН](#)

Image



[Перейти](#)

[Миссия ORION: обзор клинических исследований по снижению уровня ХС ЛНП препаратом инклисиран](#)

Image



[Перейти](#)

[Применение инклисирана для лечения гетерозиготной семейной гиперхолестеринемии](#)

Image



[Перейти](#)

[Стратегии снижения уровня холестерина липопротеинов низкой плотности для профилактики атеросклеротических сердечно-](#)

сосудистых заболеваний

Image



[Перейти](#)

Полезные ссылки

Telegram-канал Кардиогид

Путеводитель врача в мире кардиологии

[Перейти](#)

Холестериск.рф

Сайт для пациентов об атеросклерозе

[Перейти](#)

Молоды сердцем

Сайт для пациентов о хронической сердечной недостаточности

[Перейти](#)

Липидконтроль

Программа поддержки пациентов с дислипидемией, получающих препарат инклисиран

[Перейти](#)

Список литературы

*одна из причин развития хронической сердечной недостаточности

ХСН - хроническая сердечная недостаточность

ХБП - хроническая болезнь почек

ИБС - ишемическая болезнь сердца

АССЗ - атеросклеротические сердечно-сосудистые заболевания

ОДСН - острая декомпенсация сердечной недостаточности

ФВ - фракция выброса

1. Общая характеристика лекарственного препарата Сибрава® РУ ЛП-№(000689)-
(РГ-RU) от 30.06.2023. URL: 2023-06-30-131_Sybrava_SmPC_0004_v4.0_RUr.pdf
(novartis.com) / Реестр ГРЛС HYPERLINK
["https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=f6288960-8c95-...](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=f6288960-8c95-...)"Государственный реестр лекарственных средств (rosminzdrav.ru)
[Электронный ресурс], дата посещения 05.09.2023.

2. Общая характеристика лекарственного препарата Юперио® РУ ЛП-№(002132)-
(РГ-RU) от 07.04.2023. URL: 131-02001_Uperio_SmPC_0002_v2_final.pdf
(novartis.com) / Реестр ЕАЭС, [Электронный ресурс], (обновление в процессе),
дата посещения 05.07.2023.
3. Поляков Д. С., Фомин И. В., Беленков Ю. Н. и др. Хроническая сердечная
недостаточность в Российской Федерации: что изменилось за 20 лет
наблюдения? Результаты исследования ЭПОХА-ХЧН. Кардиология.
2021;61(4):4-14. <https://doi.org/10.18087/cardio.2021.4.n1628>.
4. McAlister FA et al. Circ Heart Fail. 2012;5(3):309-314.
5. Fox K. M., Tai M. H., KostevK., HatzM., Qian Y., LaufsU. Treatment patterns and low-density lipoprotein cholesterol (LDL-C) goal attainment among patients receiving high- or moderate-intensity statins. Clin Res Cardiol. 2018 May;107(5):380-388.
6. Wong N. D., Young D., Zhao Y., Nguyen H., CaballesJ., Khan I., Sanchez R. J. Prevalence of the American College of Cardiology/American Heart Association statin eligibility groups, statin use, and low-density lipoprotein cholesterol control in US adults using the National Health and Nutrition Examination Survey 2011-2012. J Clin Lipidol. 2016 Sep-Oct;10(5):1109-18.
7. McDonagh TA, et al. Eur Heart J. 2021 Sep 21;42(36):3599-3726. doi: 10.1093/eurheartj/ehab368.

788184/GenMed/Dig/03.24/0

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/cardiology>