

ФОРСИГА – 3 ПРЕИМУЩЕСТВА И ЗАЩИТА ОТ ХСН* В 1 ТАБЛЕТКЕ ДЛЯ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ С СД2 ТИПА

ФОРСИГА – доказанное позитивное воздействие на кардиоренальные исходы, многофакторное воздействие на СС-исходы, глюкозу крови, массу тела и артериальное давление²⁻¹²



ХСН – первая причина смерти у пациентов с СД2 типа¹

	Форсига (дапаглифлозин)	идПП-4 (саксаглиптин, вилдаглиптин, алоглиптин)	Препараты сульфонилмочевины (глибенкламид)
Рекомендации Европейские, Американские, Российские^{##,1,13,14}	✓ Приоритет	Не входят в приоритет	Не входят в приоритет
Снижение показателей^{12,15,16}	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Снижение Hb1AC ✓ Снижение массы тела ✓ Снижение АД 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Снижение Hb1AC Не влияют на массу тела Не влияют на АД 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Снижение Hb1AC Повышают массу тела Не влияют на АД
Риск гипогликемии^{12,15,16}	✓ Низкий риск гипогликемии	✓ Низкий риск гипогликемии	Высокий риск гипогликемии
Влияние на СС-исходы и почечную безопасность^{17,18}	✓ Снижение риска ХСН* и ХБП**	Не влияют	Не влияет

Препарат Форсига не зарегистрирован для лечения ожирения, артериальной гипертензии и заболеваний почек.
Hb1Ac – гликированный гемоглобин, АД – артериальное давление, ХСН – хроническая сердечная недостаточность, ХБП – хроническая болезнь почек.
* Риск госпитализации по поводу ХСН, ** Почечная специфическая конечная точка (стойкое доказанное снижение рСКФ не менее, чем на 40% до уровня менее 60 мл/мин на 1,73 м², терминальная стадия почечной недостаточности, смерть от почечных причин). ** Приоритет в клин. рек. для назначения при СД2 типа в сочетании с СН, МФР, ССЗ, ХБП1-3а 1, Дедов И.И. и соавт. Сахарный диабет. — 2018. — Т. 21. — №3. — С. 144-159. 2. Inzucchi SE, et al. Diabetes Care 2012;35:1364-1379. 3. Kahn SE, et al. N Engl J Med 2006;355:2427-2443. 4. Diabetes Care 2019; 42(Suppl. 1):S90-S102. <https://doi.org/10.2337/dci19-0009>. 5. Davies MJ, et al. Diabetes Care 2018 Sep; dci180033 S. 6. Адаптировано из Cosentino F et al. Online ahead of print. Eur Heart J. 2019; 7. Scirica B, et al. N Engl J Med. 2013;369:1317-1326. 8. White W, et al. N Engl J Med. 2013;369:1327-1335. 9. Zannad F, et al. Lancet 2015; 385:2067-2076. 10. Green JB, et al. N Engl J Med. 2015;373:232-242. 11. McGuire D, et al. JAMA Cardiol 2016; 1:126-135. 12. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Форсига (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 10 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-002596 от 24.12.2019. 13. Адаптировано из Cosentino F et al. Online ahead of print. Eur Heart J. 2019. 14. Matthew C, Riddle, et al. Diabetes Care 2020 Jan; 43 (1): 1-2. 15. Del Prato S, et al. Diabetes, Obesity and Metabolism 2015; 7:581-590. 16. Rosenstock J, et al. WCRD. 2016 Poster 99. 17. Wiviott SD, Raz L, Bonaca MP, et al. Dapagliflozin and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes. N Engl J Med (2018) published online Nov 10;DOI: 10.1056/NEJMoa1812389. 18. Dziu V, Braunwald E. Am Heart J. 1991;121:1244-1263. A.Zelniker. Lancet Volume 393, ISSUE 10166, P31-39, January 05, 2019. 19. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Джардис. Регистрационное удостоверение ЛП-002735 от 29.01.2020. 20. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Галвус. Регистрационный номер ЛСР-008119/08.

ФОРСИГА – КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ПАТОГЕНЕЗ СД2 ТИПА: (ГЛЮКОЗА, МАССА ТЕЛА, АД) И СНИЖЕНИЕ РИСКА ХСН* У ПАЦИЕНТОВ СД2 ТИПА С 2 И БОЛЕЕ ФАКТОРАМИ СС РИСКА¹⁻⁴

Множественные факторы сердечно-сосудистого риска:

- возраст ≥ 55 лет (у мужчин) или ≥ 60 лет (у женщин)
- дислипидемия
- артериальная гипертензия
- курение



ХСН – первая причина смерти у пациентов с СД2 типа¹

	Форсига (дапаглифлозин)	Эмпаглифлозин	Канаглифлозин
Снижает риск гСН у пациентов с МФ	✓	?	✗
Снижает риск гСН у пациентов с ССЗ	✓	✓	✓
Снижает риск гСН у пациентов с СН	✓	✓** (недостаточно)	✓
Снижает риск гСН у пациентов без СН	✓	✓	✗

Форсига – единственный ПССП доказавший снижение риска ХСН* у пациентов с СД2 типа с 2 и более факторами СС риска³⁻⁷

Препарат Форсига не зарегистрирован для снижения веса и артериального давления.
ИНГЛТ2 – ингибиторы натрий/глюкозного транспортера 2 типа, СД2Т – сахарный диабет 2 типа, гСН – госпитализация по поводу сердечной недостаточности, СН – сердечная недостаточность, МФР – множественные факторы сердечно-сосудистого риска, СС – сердечно-сосудистый, АД – артериальное давление.
1. Дедов И.И. и соавт. Сахарный диабет. — 2018. — Т. 21. — №3. — С. 144-159. 2. Kato E, Wiviott SD. Circulation 2019; McGarry J. Представлено на конгрессе Европейского кардиологического общества. 1 сентября 2019 года; г. Париж, Франция. A.Zelniker. Lancet Volume 393, ISSUE 10166, P31-39, January 05, 2019. 3. Wiviott SD, et al., N Engl J Med. 2019 Jan 24;380(4):347-357. 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Форсига (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 10 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-002596 от 24.12.2019. 5. Zelniker TA et al. Lancet 2019; 393: 31-39 (Suppl.) 3-33. 5. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Джардис. Регистрационное удостоверение ЛП-002735 от 29.01.2020. 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Инвокана. Регистрационное удостоверение ЛП-002977 от 27.12.2018.
* госпитализация по поводу ХСН. ** частота гСН у пациентов с СН в анамнезе в EMPA-REG OUTCOME: OP 0,72 (95% ДИ, 0,50-1,04), гС
Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата». Препарат Форсига (дапаглифлозин). Полная инструкция представлена на сайте www.az-most.ru. FOR-RU-7272. Дата одобрения 30.07.2020. Срок истечения 30.07.2022.