

Инкресинк®



алоглиптин+пиоглитазон
25 + 30 мг №28; 25 + 15 мг №28



Высокоэффективен
в комбинации
с метформином²



**Длительный
и устойчивый
контроль гликемии**
(до 5 лет)³



Позволяет
отложить начало
инсулинотерапии⁴



**Положительно
влияет на функцию
β-клеток**^{2,3}

Пиоглитазон

- Снижает кардиоваскулярные факторы риска^{3,7}
- Снижает риск повторного инсульта⁷
- Наличие плейотропных эффектов терапии^{3,7}

Алоглиптин

- Кардиоваскулярная безопасность при очень высоком ССР⁵
- Выше вероятность достижения и удержания целевого уровня гликемии по сравнению с ПСМ⁶
- Наличие плейотропных эффектов терапии¹¹

ИНКРЕСИНК – ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СД2 ПРИ:

Анамнез:

- ОНМК/ТИА
- АССЗ/очень высокий ССР
- Метаболическом синдроме
- НАЖБП/НАСГ
- Непереносимости/нежелательных явлениях на метформине
- Недостаточном гликемическом контроле на комбинации метформин + иДПП4



ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ВЫБОР САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ⁸

Высокий
риск АССЗ



арГПП-1 **или** иНГЛТ-2 **или** Пиоглитазон

ХСН



иНГЛТ-2 (дапаглифлозин, эмпаглифлозин - при любой фракции выброса)

ХБП



иНГЛТ-2 (дапаглифлозин, эмпаглифлозин, канаглифлозин)



При непереносимости: арГПП-1

Ожирение



арГПП-1
иНГЛТ-2
метформин

Гипогликемия



метформин **или** иДПП-4 **или** арГПП-1 **или**
иНГЛТ-2 **или** Пиоглитазон

- Инкресинк - хороший профиль безопасности и переносимости⁹
- Низкий риск гипогликемии обоих компонентов⁹

Режим дозирования¹⁰:

1

таблетка в день
независимо
от приема пищи

ОМНК – острое нарушение мозгового кровообращения; **ТИА** – транзиторная ишемическая атака; **АССЗ** – атеросклеротическое сердечно-сосудистое заболевание; **ССР** – сердечно-сосудистый риск; **ПСМ** – производные сульфонилмочевины; **иДПП-4** – ингибиторы дипептидилпептидазы 4 типа

1. Rosenstock, Julio et al. "Initial combination therapy with alogliptin and pioglitazone in drug-naïve patients with type 2 diabetes." *Diabetes care* vol. 33,11 (2010): 2406-8. 2. DeFronzo, R A et al. "Efficacy and tolerability of the DPP-4 inhibitor alogliptin combined with pioglitazone, in metformin-treated patients with type 2 diabetes." *The Journal of clinical endocrinology and metabolism* vol. 97,5 (2012): 1615-22. 3. Bell, David S H, and Terri Jerkins. "In praise of pioglitazone: An economically efficacious therapy for type 2 diabetes and other manifestations of the metabolic syndrome." *Diabetes, obesity & metabolism* vol. 25,11 (2023): 3093-3102. 4. Dormandy, John A et al. "Secondary prevention of macrovascular events in patients with type 2 diabetes in the PROactive Study (PROspective pioglitAZone Clinical Trial In macroVascular Events): a randomised controlled trial." *Lancet (London, England)* vol. 366,9493 (2005): 1279-89. 5. White, William B et al. "Alogliptin after acute coronary syndrome in patients with type 2 diabetes." *The New England journal of medicine* vol. 369,14 (2013): 1327-35. 6. Del Prato, S et al. "Durability of the efficacy and safety of alogliptin compared with glipizide in type 2 diabetes mellitus: a 2-year study." *Diabetes, obesity & metabolism* vol. 16,12 (2014): 1239-46. 7. Sheikh, Ibrahimkhalil M et al. "Association of Pioglitazone With Major Adverse Cardiovascular Events, All-Cause Mortality, and Heart Failure Hospitalizations: A Systematic Review." *Cureus* vol. 15,10 e46911. 12 Oct. 2023. 8. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова. – 11-й выпуск. – М.; 2023. 9. Scheen, André J. "Pharmacokinetics and clinical evaluation of the alogliptin plus pioglitazone combination for type 2 diabetes." *Expert opinion on drug metabolism & toxicology* vol. 11,6 (2015): 1005-20. 10. Инструкция по применению лекарственного препарата инкресинк, таблетки, покрытые пленочной оболочкой. 11. Mita T, et al. *Diabetes Care*. 2016; Jan;39(1):139-48. doi: 10.2337/dc15-0781. ; Bosi E et al. *Diabetes Obes Metab*. 2011;13:1088-1096.

Инструкция по применению
лекарственного препарата
инкресинк, таблетки,
покрытые пленочной
оболочкой



Организация принимающая претензии: АО «Нижфарм», 603950, Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7.
Тел.: (831) 278-80-88, факс: (831) 430-72-28, med@stada.ru POS-20261229-2160

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ