

# ИНКРЕСИНК® алоглиптин + пиоглитазон 25 мг + 15 мг; 25 мг + 30 мг

## Мягкая сила для достижения устойчивого результата



Высокоэффективен  
в комбинации  
с метформином<sup>1</sup>



Длительный  
и устойчивый  
контроль гликемии<sup>2</sup>



Позволяет  
отсрочить  
инсулинотерапию<sup>3</sup>



Положительно  
влияет на функцию  
β-клеток<sup>5</sup>

### ПИОГЛИТАЗОН

Снижение риска сердечно-сосудистых событий<sup>3,4</sup>



Снижение риска повторного инсульта<sup>3,4</sup>



Наличие плейотропных эффектов<sup>4</sup>



### АЛОГЛИПТИН

Сердечно-сосудистая  
безопасность при очень  
высоком ССР<sup>5</sup>

Выше вероятность достижения  
и удержания целевого уровня  
гликемии в сравнении с ПСМ<sup>6</sup>

Наличие плейотропных  
эффектов<sup>7</sup>

## ИНКРЕСИНК® — ПОКАЗАН ПАЦИЕНТАМ С СД2 ПРИ:

- Наличии противопоказаний/непереносимости метформина<sup>8</sup>
- Недостаточном гликемическом контроле на монотерапии метформином/комбинацией метформин+пиоглитазон<sup>8</sup>

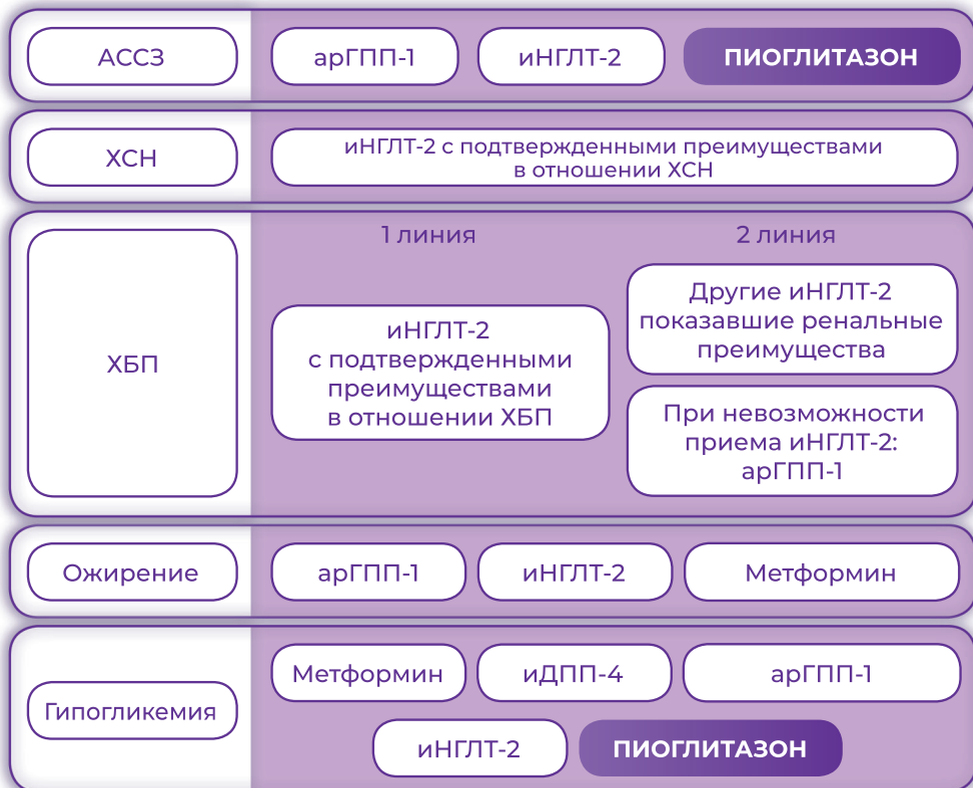


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
ИНКРЕСИНК®, ТАБЛЕТКИ,  
ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ  
ОБОЛОЧКОЙ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ  
О ПРЕПАРАТЕ  
ИНКРЕСИНК®



# Персонализированный выбор сахароснижающих препаратов<sup>9</sup>



**Инкресинк® — хороший профиль безопасности и переносимости<sup>10,11</sup>**  
**Низкий риск гипогликемии обоих компонентов<sup>10,11</sup>**

**Режим дозирования:**

**1 таблетка в день независимо от приема пищи<sup>9</sup>**

<sup>9</sup> Исследование проводилось на пациентах, перенесших острый коронарный синдром.

арГПП-1 — агонисты рецепторов глюконоподобного пептида-1; АССЗ — атеросклеротические сердечно-сосудистые заболевания; иДПП-4 — ингибиторы дипептидилпептидазы-4; иНГЛТ-2 — ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера-2; МЛЖБП — метаболически ассоциированная жировая болезнь печени; МАСГ — метаболически ассоциированный стеатогепатит; ОНМК — острое нарушение мозгового кровообращения; ПСМГ — препараты сульфонилмочевины; СД2 — сахарный диабет 2 типа; ССР — сердечно-сосудистый риск; ТИА — транзиторная ишемическая атака; ХБП — хроническая болезнь почек; ХСН — хроническая сердечная недостаточность; HbA1c — гликированный гемоглобин.

1. 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. *J Clin Endocrinol Metab.* 2012; 97 (5): 1615-1622. 2. Bell D. S. H. et al. In praise of pioglitazone: An economically efficacious therapy for type 2 diabetes and other manifestations of the metabolic syndrome. *Diabetes Obes Metab.* 2023; 25 (11): 3093-3102. doi:10.1111/dom.15222. 3. Dormandy J. A., Charbonnel B., Eckland D. J. et al. Secondary prevention of macrovascular events in patients with type 2 diabetes in the PROactive Study: a randomised controlled trial. *Lancet.* 2005; 366 (9493): 1279-1289. 4. Sheikh I. M. et al. Association of Pioglitazone With Major Adverse Cardiovascular Events, All-Cause Mortality, and Heart Failure Hospitalizations: A Systematic Review. *Cureus.* 2023;15(10):e66911. Published 2023 Oct 12. 5. White W. B. et al. Alogliptin after acute coronary syndrome in patients with type 2 diabetes. *N Engl J Med.* 2013; 369 (14): 1327-1335. 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 Obes Metab.* 2014; 16 (12): 1259-1266. 7. Mita T. et al. Alogliptin, a Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitor, Prevents the Progression of Carotid Atherosclerosis in Patients With Type 2 Diabetes: The Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis (SPEAD-4). *Diabetes Care.* 2016; 39 (1): 139-148. 8. Общая характеристика лекарственного препарата Инкресинк® ЛП-Н(000188)-(PF-RU) от 12.07.2024. 9. Дедов И. И. и др. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом. Под редакцией И. И. Дедова, М. В. Шестаковой, А. Ю. Майорова. 11-й выпуск. Сахарный диабет. 2023; 26 (25): 1-157. 10. Rosenstock J. et al. Initial combination therapy with alogliptin and pioglitazone in drug-naïve patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care.* 2010; 33 (11): 2406-2408. 11. Scheen A. J. Pharmacokinetics and clinical evaluation of the alogliptin plus pioglitazone combination for type 2 diabetes. *Expert Opin Drug Metab Toxicol.* 2015; 11 (6): 1005-1020.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

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

Май 2025, POS-20270429-0820

