

Проблема ОНМК в Российской Федерации^{1,2}

- > **400.000** инсультов регистрируется ежегодно
- 15,7%** среди причин смертности составляет инсульт
- 1-ое место** среди всех причин первичной инвалидизации занимает инсульт
- Только 25%** пациентов способны вернуться к предшествующему уровню повседневной активности

Проблема ОНМК у пациентов с СД2

- ~ **в 2 раза** выше риск инсульта и когнитивных нарушений при СД2³
- 10%** пациентов с СД2 умирают от ОНМК⁴

Последствия перенесенного инсульта для пациента^{2,3}:

- 80%** имеют когнитивные нарушения
- 31%** нуждаются в уходе
- 20%** не могут самостоятельно ходить

Инкресинк®

Алоглиптин + пиоглитазон

- 25 + 30 мг №28
- 25 + 15 мг №28



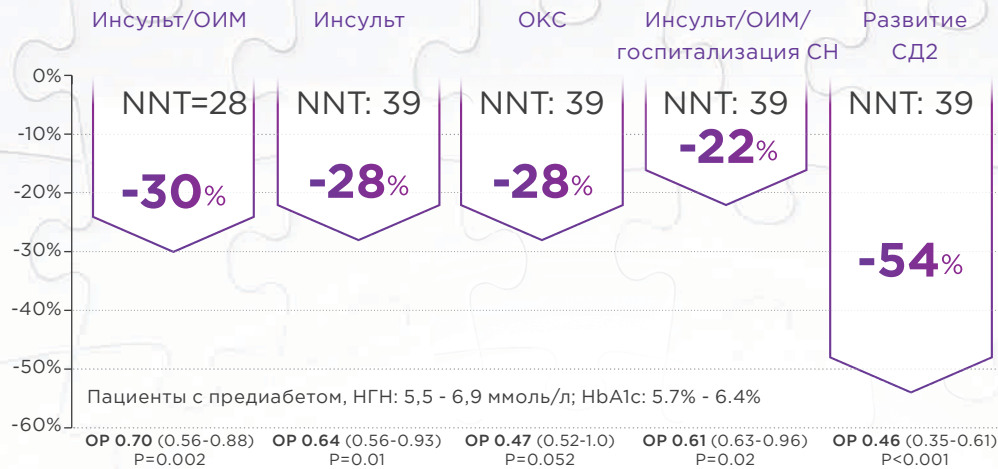
Инкресинк® включён в Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом⁸

1. Инсульт: пошаговая инструкция. Руководство для врачей / М. А. Пирадов, М. Ю. Максимова, М. М. Танащян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 2. Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака у взрослых. КР МЗ РФ, 2023г. 3. Jokinen, H et al. "Post-stroke cognitive impairment is common even after successful clinical recovery." European journal of neurology vol. 22,9 (2015): 1288-94. doi:10.1111/ene.12743. 4. Актуальные данные регистра сахарного диабета (2022 год). 5. Spence DJ, Viscoli CM, Inzucchi SE, Dearborn-Tomazos J, Ford GA, Gorman M, Furie KL, Lovejoy AM, Young LH, Kernan WN; IRIS Investigators. Pioglitazone Therapy in Patients With Stroke and Prediabetes: A Post Hoc Analysis of the IRIS Randomized Clinical Trial. JAMA Neurol. 2019 May 1;76(5):526-535. doi: 10.1001/jamaneurol.2019.0079. Erratum in: JAMA Neurol. 2019 Mar 18; PMID: 30734043; PMCID: PMC6515584. 6. Wilcox R, Bousser MG, Betteridge DJ, et al. Effects of pioglitazone in patients with type 2 diabetes with or without previous stroke: results from PROactive (PROspective pioglitazone Clinical Trial in macroVascular Events 04). Stroke. 2007;38(3):865-873. doi:10.1161/01.STR.0000257974.06317.49. 7. Bell DSH, Jerkins T. 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. 8. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова. - 11-й выпуск. - М., 2023.



IRIS⁵

Пиоглитазон vs Плацебо



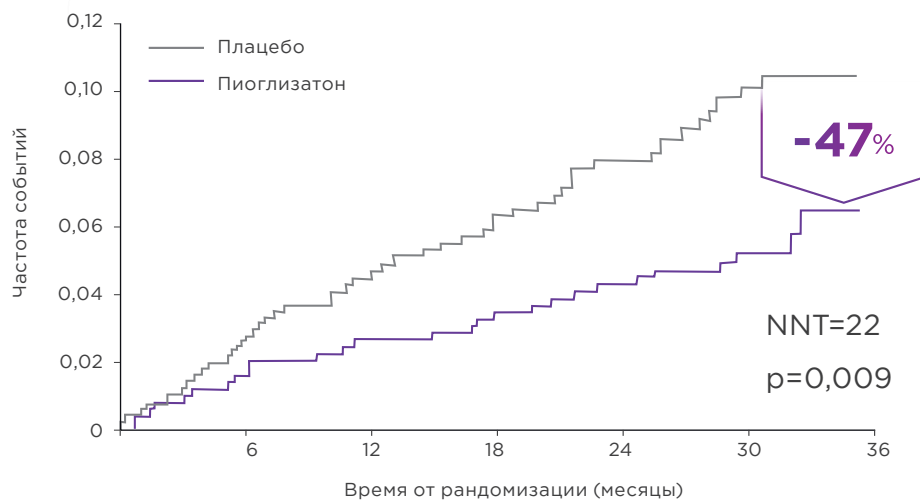
Эффективность пиоглитазона у пациентов с предиабетом и ОНМК в анамнезе – улучшение прогноза

**Кардиопротективный эффект пиоглитазона⁵:
снижение риска инсульта на **28%****

Риск развития первичной и вторичных КТ – анализ Intention-to-Treat (N=2885)

PROactive⁶

Кривые Каплана-Мейера по времени до развития повторных сердечно-сосудистых событий



**Снижение риска MACE
-28%**
NNT=22, p=0,047

Снижение риска повторного инсульта и MACE у пациентов с СД 2 типа и ранее перенесенным ОНМК

**Кардиопротективный эффект пиоглитазона⁶:
снижение риска инсульта на **47%****

Плейотропные эффекты пиоглитазона⁷

- Уменьшение объема атеросклеротической бляшки
- ↓ ТГ, ЛПОНП
- ↑ ЛПВП
- ↓ воспалительных и протромботических маркеров

MACE – комбинированная конечная точка, включающая сердечно-сосудистую смертность, нефатальный инфаркт миокарда, нефатальный инсульт, ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения (инсульт, транзиторная ишемическая атака), КТ – конечная точка, ОИМ – острый инфаркт миокарда, СН - сердечная недостаточность, NNT (number needed to treat) или число больных, которых необходимо лечить (ЧБНЛ) – это эпидемиологический показатель, используемый в оценке эффективности медицинского вмешательства; отражает число больных, которых необходимо лечить препаратом в течение заданного времени, чтобы предотвратить один неблагоприятный исход, ОР – отношение рисков.