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

1. Нисульт: пошатовая инструкция. Руководство для врачей / М. А. Пирадов, М. Ю. Максимова, М. М. Танашин. - М.: ТЭОТАР-Меариа, 2019. 2. Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая агака у вэрослых. КР МЗ РФ, 2023; 3. Jokinen, H et al. "Post-stroke cognitive impairment is common even after successful clinical recovery." European journal of neurology vol. 2.9 (2015); 1286-94. doi:10.1111/ene.12743.-4. Akryanьные данные регистра сахарного диабега (2022 год). 5. Spence JD, Viscoli (CM, Inzuchi SE, Dearborn-Tomazos J, Ford GA, Gorman M, Furie K, Lovejoy MA, Young II, Kernan WW; IKS Investigators: Ploglitazone Therapy in Patients With Stroke and Prediabetes; A Post Hoc Analysis of the IRIS Randomized Clinical Trial. JAMA Neurol. 2019 May 17/6(5):526-535. doi: 10.1001/jamaneurol.2019.0079. Erratum in: JAMA Neurol. 2019 Mar 18; PMID: 3073-4494.5; PMCID: PMC615584. 6. Willox R, Bousser MG, Betterdge DJ, et al. Effects of ploglitazone in patients with type 2 diabetes with or without previous stroke: results from PROactive (PROspective ploglitazone Clinical Trial In macroVascular Events 04). Stroke. 2007;38(5):853-873. doi:10.1161/01.STR.000025/79/4.06317.49.7. Pell DSH, Jerkins T. In praise of ploglitazone. A recommitally efficacious therapy for type 2 diabetes and other manifestations of the metabolic syndrome. Diabetes Obes Metab. 2022;52(11):3093-3102. doi:10.1111/dom.15222.8. Авториты специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майрова. - 1-14 выпуск. - М.; 2023.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ Профилактика сердечно-сосудистых осложнений, в т. ч. инсульта, не включена в показания инструкции по применению лекарственного препарата 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. Декабрь 2023. POS-20260120-0081.

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





Инкресинк[®] включён в Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом⁸

IRIS⁵



Кардиопротективный эффект пиоглитазона⁵:

снижение риска инсульта на 28%

Эффективность пиоглитазона

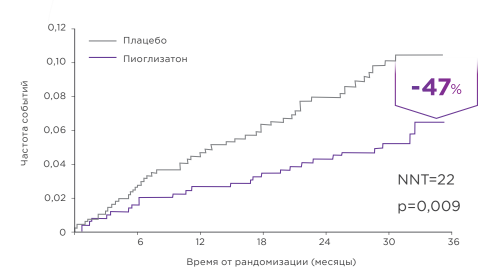
у пациентов с предиабетом и ОНМК

в анамнезе - улучшение прогноза

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

PROactive⁶

Кривые Каплана-Мейера по времени до развития повторных кардиоваскулярных событий



Снижение риска МАСЕ -28%

NNT=22, p=0,047

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

Кардиопротективный эффект пиоглитазона⁶:

снижение риска инсульта на 47%

Плейотропные эффекты пиоглитазона⁷

- Уменьшение объёма атеросклеротической бляшки
- ТГ, ЛПОНП
- ↑ ЛПВП
- • воспалительных и протромботических маркеров

МАСЕ – комбинированная конечная точка, включавшая 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.