

ОЗЕМПИК®

больше пациентов с СД 2 типа достигают целей терапии по сравнению с другими противодиабетическими препаратами*

Единый подход к достижению целей для пациентов с СД 2 типа:**



На 26% снижает относительный риск сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском*1-2.**



До 79% пациентов достигают снижения $HbA_{1c} < 7\%$ *3-10.**



До 66% пациентов достигают клинически значимого снижения массы тела**3-10.**

СД 2 типа – сахарный диабет 2 типа.

Оземпик® не показан для лечения ожирения и снижения массы тела. Изменение массы тела было вторичной конечной точкой в клинических исследованиях.

*Снижение HbA_{1c} и массы тела по сравнению с другими противодиабетическими препаратами (зоксал, экс-Нувел®, Батри® лонг, Трулипти®, Лантус®, Викто®, Инсулин®). **Оземпик® позволяет пациентам с СД 2 типа и высоким СС риском достичь целей терапии в отношении HbA_{1c} , массы тела и снижает относительный риск сердечно-сосудистых осложнений. ***По сравнению с плацебо. ****Клинически значимое снижение веса – снижение веса на >5% от исходного (Michael D. Jensen et al. 2013 AHA/ACC/TOS Guideline for the Management of Overweight and Obesity in Adults. Circulation. 2014;129:5102–5138).

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Оземпик® доступна по ссылке https://rbl.com/ru/medicines/Ozempic_View_v2.aspx?resultingGuid=22686140-0&id_lang=28.09.2020_2, Merzo SP, Bahn SC, Condit A, et al. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. N Engl J Med. 2018;375:1844–1854. (SUSTAIN 6). 2. Sirtori CR et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;5:402–201. (SUSTAIN 1). 3. Ahlén B et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;5:341–354. (SUSTAIN 2). 4. Altmann AJ et al. Diabetes Care. 2018;41(2):258–266. (SUSTAIN 3). 5. Aroda V et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;5:355–360. (SUSTAIN 4). 6. Helms W, Boobard et al. Semaglutide Added to Basal Insulin in Type 2 Diabetes (SUSTAIN 5): A Randomized, Controlled Trial. 7. Pratley RE et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2018;6:275–286. (SUSTAIN 7). 8. Lingway J, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide versus daily canagliflozin as add-on to metformin in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 8): a double-blind, phase 3b, randomized controlled trial. Lancet Diabetes Endocrinol. 2019. [https://doi.org/10.1016/S2213-8581\(19\)30331-0](https://doi.org/10.1016/S2213-8581(19)30331-0). 9. Cepheron MS, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide 1.0 mg vs once-daily liraglutide 1.2 mg as add-on to 1–3 oral antidiabetic drugs in subjects with type 2 diabetes (SUSTAIN 10). Diabetes Metab J 2019; <https://doi.org/10.1016/j.dmbj.2019.101117>.