

# ГЭРБ И НАЖБП:

## СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ



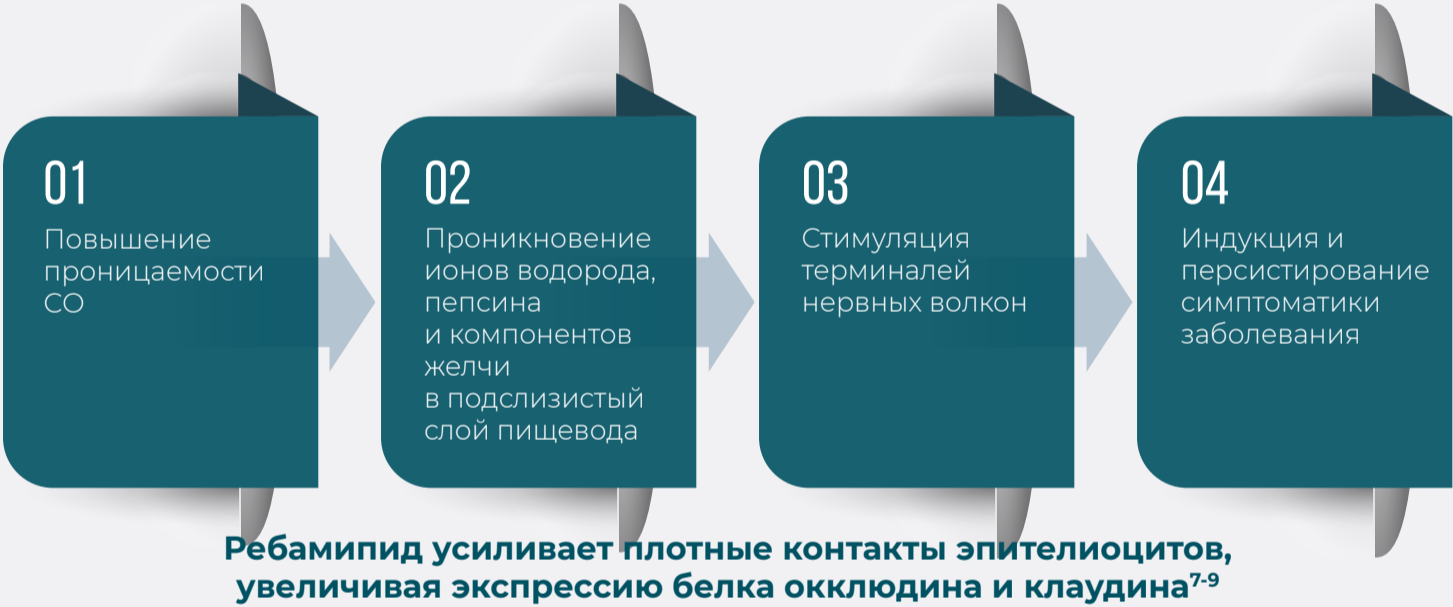
### КАК НЖБП И ГЭРБ СВЯЗАНЫ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ? ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



### КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ НАЖБП РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИЗУЧЕНИЮ ПЕЧЕНИ И РОССИЙСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ



### ПРИ ГЭРБ ПРОИСХОДИТ РАСШИРЕНИЕ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ<sup>3</sup>



### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РЕБАМИПИДА (ГАСТРОСТАТ)<sup>4-6</sup>



**РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ГАСТРОЗООФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ**

- В случае ДГЭР могут быть назначены в различных комбинациях (в комбинации с ИПП) следующие препараты: антациды, эзофагопротекторы, прокинетики, урсодезоксихолевая кислота, ребамипид<sup>11</sup>
- Эффективность комбинации ИПП и ребамипида способствует большему регрессу жалоб у пациента с ГЭРБ и меньшей частоте рецидивов заболевания, чем при монотерапии ИПП<sup>10,11</sup>

Подготовлено по вебинару «Квадротерапия ГЭРБ: новый подход к старой проблеме», спикер Мехтиев Сабир Насрединович, д.м.н., профессор.

ГЭРБ – гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, НАЖБП – неалкогольная жировая болезнь печени, УДХК – урсодезоксихолевая кислота, ИР – инсулинорезистентность, СО – слизистая оболочка, ИЛ – интерлейкин, ДГЭР – дуоденогастроэзофагеальный рефлюкс, ИПП – ингибиторы протонной помпы.

1. Moraes-Filho JP et al. Clinics. 2009; 64(8): 785–90.  
 2. Eur J Clin Invest. 2019; 49: e13158.  
 3. Andreev DN, Maev IV. [Rebamipide: evidence in gastroenterology]. Ter Arkh. 2020 Dec 15;92(12):97-104. Russian. DOI: 10.26442/00403660.2020.12.200455. PMID: 33720581.  
 4. Симаненков В.И., Лутаенко Е.А., Никогосян А.А. Клинико-фармакологические особенности применения ребамипида при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Медицинский совет, №19, 2016.  
 5. Мороз Е.В., Каратеев А.Е. Ребамипид: эффективная медикаментозная профилактика НПВП-энтеропатии возможна. Современная ревматология, №4, 2016.  
 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата, 2020.  
 7. «Профилактическое действие ребамипида при аспирином-индуцированных поражениях желудка и при нарушениях комплекса контактов между клетками (zonula occludens)» Suzuki T et al, 2008 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18360096>  
 8. «Ребамипид способствует регенерации аспирином-индуцированного повреждения СО тонкого кишечника через накопление β-катенина» Lai Y. et al., 2015. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0132031#references>  
 9. Jang 2017.  
 10. The Hong SJ. et al. Benefits of Pomegranate Juice and Rebamipide in Symptom Improvement in Reflux Esophagitis: An International Multicenter Study. Gut Liver. 2016; 10(6): 910–916.  
 11. Ивашкин В.Т., Маев И.В., Трухманов А.С. и соавт. Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2020; 30(4): 70–97. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-4-70-97>.