



РОССИЙСКАЯ
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ

РЕБАГИТ (РЕБАМИПИД)

РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГЭРБ

**Рекомендации Российской гастроэнтерологической
ассоциации по диагностике и лечению
гастроэзофагеальной рефлюксной болезни**

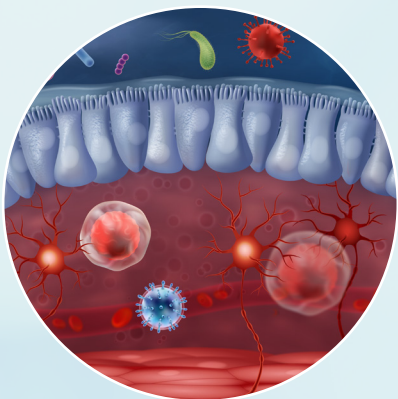
*В.Т. Ивашкин, И.В. Маев, А.С. Трухманов, Т.Л. Лапина, О.А. Сторонова, О.В.Заратьянц, О.Б. Дронова, Ю.А. Кучерявый,
С.С. Пирогов, Р.Г. Сайфутдинов, Ю.П. Успенский, А.А. Шептулин, Д.Н. Андреев, Д.Е. Румянцева*



Назначение ребамипида оправдано ввиду наличия у этого препарата уникального механизма действия, направленного на устранение основных этапов патогенеза заболевания, существенно увеличивающего эффективность лечения ГЭРБ



РЕБАГИТ ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫМ НА УСТРАНЕНИЕ ПОВЫШЕННОЙ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖКТ^{1, 2}



Способствует:

- Восстановлению физиологического уровня слизи
- Репарации плотных контактов между эпителиоцитами
- Устранению воспаления
- Восстановлению кровоснабжения

НА РЕБАГИТЕ

у 80%

**ОТСУТВИЕ РЕЦИДИВОВ
В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА^{1, 2}**

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КУРС ТЕРАПИИ

**8 НЕДЕЛЬ ПО 1 ТАБЛЕТКЕ
3 РАЗА В ДЕНЬ**

В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ



1. Иващенко В.Т., Маев И.В., Труханов А.С., Лапина Т.Л., Сторонова О.А., Зайратлыц О.В., Дронова О.Б., Нучерявый Ю.А., Пирогов С.С., Сайфутдинов Р.Г., Успенский Ю.П., Шептулин А.А., Андреев Д.Н., Румянцева Д.Е. Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2020;30(4):70-97. <https://doi.org/10.22416/1382-4375-2020-30-4-70-97>.
2. Симаненков В.И., Маев И.В., Тячева О.Н., Алексеево С.А., Андреев Д.Н., Бордин Д.С., Власов Т.Д., Воробьева Н.М., Гриневич В.Б., Губонина И.В., Дробинев М.Ю., Ефремов Н.С., Каратеев А.Е., Котловская Ю.В., Кравчук Ю.А., Кривобородов Г.Г., Кульчачева Е.В., Лила А.М., Мавская М.В., Полуэктова Е.А., Поглова Т.В., Саблин О.А., Соловьева О.И., Суворов А.Н., Тарасова Г.Н., Трухан Д.И., Федотова А.В. Синдром повышенной эпителиальной проницаемости в клинической практике. Мультидисциплинарный национальный консенсус. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021;20(1):2758. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2021-2758>.