

Краеугольный камень успешной эрадикации

Helicobacter pylori





Эффективная эрадикация Н. pylori для лечения гастрита и профилактики долгосрочных осложнений и рецидивов болезни

Кому может понадобиться эрадикационная терапия?

Пациентам с хроническим

гастритом" в качестве этиологического лечения^{1,2}.

Пациентам

с атрофическим гастритом" для лечения и предотвращения прогрессирования атрофии^{1,2}.

Пациентам

с язвенной болезнью" качестве этиологического лечения^{1,2}. Меры повышения эффективности эрадикации^{3,4}

Продолжительности эрадикационной **4** терапии Н. pylori до 14 дней.

Назначение современного ИПП — **«** рабепразола и эзомепразола.

рабепразола и эзомепразола

Включение в эрадикационную терапию H. pylori ребамипида (Гастростата®).

Назначение высокой дозы ИПП.

амипида (Гастростата®).
Повышение приверженности пациентов

терапии инфекции Н. pylori. Включение в схему • эрадикационной

эрадикационной

Включение в схему эрадикационной терапии H. pylori пробиотика.

терапии H. pylori висмута трикалия дицитрата.

Ребамипид (Гастростат®) включен во все клинические рекомендации по терапии Н. Pylori-ассоциированных язвенной болезни и гастрита/дуоденита

эрадикации **повышает** их эффективность, в частности, существенно увеличивается частота устранения H.pylori^{1,2}.

Эффективность ребамипида для

Добавление ребамипида к схемам

заживления эрозивного гастрита **доказана** в клинических исследованиях в том числе рандомизированных^{1,2}.

Пациентам с хроническим гастритом

и симптомами диспепсии для купирования симптомов рекомендуется лечение ребамипидом как в монотерапии, так и в составе комплексного лечения 1,2.

Пациентам с обострением ЯБ с целью

ускорения сроков заживления язв и улучшения качества образующегося рубца **рекомендуется** применение ребамипида^{1,2}.

100 мг дозировка









контролируемых исследований Добавление ребамипида

Результаты метаанализа

В схемы эрадикации (в том числе к тройной) достоверно повышает эффективность лечения: обобщенная эффективность эрадикации составила 90,3% у пациентов⁵.

Ребамипид ингибирует адгезию H. pylori к эпителиальным клеткам слизистой оболочки желудка и оказывает противовоспалительное действие (снижение продукции интерлейкина-8, индуцированной H. pylori)5.

ребамипид, отмечено снижение частоты побочных явлений на границе статистической значимости⁵.

В группах, принимавших

*Хронический гастрит - группа хронических заболеваний, которые морфологически характеризуются персистирующим воспалительным инфильтратом и нарушением клеточного обновления с развитием кишечной метаплазии, атрофии

**С положительными результатами тестирования на инфекцию *H.pylori*.

и эпителиальной дисплазии в слизистой оболочке желудка.

в рамках интерактивной онлайн-программы «МЕДэксперт. Гастроэнтерология»

Подготовлено по выступлению д.м.н., проф. Зольниковой О. Ю. и к.м.н., проф. Гончаренко А. Ю.

- 1. Клинические рекомендации МЗ РФ от 2021 года. Гастрит и дуоденит. 2. Клинические рекомендации МЗ РФ от 202 года. Язвенная болезнь. 3. Ивашкин В.Т., Лапина Т.Л., Маев И.В., Драпкина О.М., и др. Клинические ре
- 3. Ивашкин В.Т., Лапина Т.Л., Маев И.В., Драпкина О.М., и др. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации, Научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека, Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии по диагностике и лечению Н. pylori у взрослых. РЖГГК. 2022;32(6):72-93.
 4. Ивашкин В.Т. и др. Клинические рекомендации 2024г. по гастриту и дуодениту Российской гастроэнтерологической
- ассоциации, ассоциация «Эндоскопическое общество РЭНДО», Научное сообщество по содействию клиническому изучению микробиома Человека, межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/708_2

5. Андреев Д.Н., Маев И.В., Бордин Д.С., Лямина С.В., Дичева Д.Т., Фоменко А.К., Багдасарян А.С. Эффективность включения ребамипида в схемы эрадикационной терапии инфекции Helicobacter pylori в России: метаанализ контролируемых исследований. Consilium Medicum. 2022