

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О ЖКК НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ПОАК

Мета-анализ 43 РКИ

151 578 пациентов¹



⚠️ Риск развития ЖКК, связанных с ПОАК до 1,5 раз выше риска, связанного с Варфарином (оценивалась моно-, двойная и тройная антитромботическая терапия)

🔍 Локализация ЖКК смещается в нижние отделы ЖКТ, часто развиваются бессимптомные кровотечения

💧 Анемия в лабораторных анализах может сигнализировать о скрытом кровотечении на фоне приема ПОАК

Исследование COMPASS²



У пациентов, получающих низкие дозы ривароксана и/или аспирина, ИПП не оказывали значительного влияния на желудочно-кишечные события

Ретроспективное исследование 2528 пациентов³

ИПП не обеспечивают должной защиты от ЖКК, смещают ЖКК в кишечник, при этом частота кишечных кровотечений значительно возрастает

ЖКК – желудочно-кишечные кровотечения

ЖКТ – желудочно-кишечный тракт

ИПП – ингибиторы протонной помпы

НПВП – нестероидные противовоспалительные препараты

ОАК – оральные антикоагулянты

ПОАК – пероральные антикоагулянты

РКИ – рандомизированное контролируемое исследование

РЕБАМИПИД – оказывает комплексное протекторное действие на всем протяжении ЖКТ⁴



🔑 Алгоритм гастроэнтеропротекции

Ребамипид по 1 таблетке 3 раза в сутки, прием на всем протяжении терапии ОАК

ИПП в первые три месяца, далее в режиме «по требованию»

Кому назначить ребамипид



- + пациенту любого возраста анамнезом ЖКК, принимающему ОАК
- + пациенту любого возраста, принимающему двойную или тройную антитромботическую терапию
- + коморбидному пациенту, принимающему ОАК и НПВП
- + пожилому пациенту, принимающему ОАК:
 - при приеме варфарина – возраст > 65 лет
 - при приеме ПОАК – возраст > 75 лет

Список литературы

1 Lancaster, Ian, et al. "Antithrombotics and Gastrointestinal Prophylaxis: A Systematic Review." *Cardiology in Review* 32.6 (2024): 528-537. 2 Moayyedi, Paul, et al. "Pantoprazole to prevent gastroduodenal events in patients receiving rivaroxaban and/or aspirin in a randomized, double-blind, placebo-controlled trial." *Gastroenterology* 157.2 (2019): 403-412. 3 Oakland K. et al. Rebleeding and Mortality After Lower Gastrointestinal Bleeding in Patients Taking Antiplatelets or Anticoagulants. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2019 Jun;17(7):1276-1284.e3. 4 Снижение риска желудочно-кишечных кровотечений у пациентов, получающих оральные антикоагулянты. Алгоритмы диагностики и лечения. *Терапия*. 2022; 5 (приложение): 150–163

При поддержке проекта CardioSpace