

## КОНСЕНСУС ЭКСПЕРТОВ

- «Российского научного медицинского общества терапевтов» (РНМОТ)
- «Научного общества гастроэнтерологов России» (НОГР)
- «Национального общества профилактической кардиологии» (НОПК)

по снижению риска желудочно-кишечных кровотечений у пациентов, получающих оральные антикоагулянты (ОАК)

## АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ РИСКА ЖКК<sup>[1]</sup> И ЗАЩИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

ПРИ ТЕРАПИИ ОАК



**! РЕБАМИПИД**  
НЕОПРЕДЕЛЕННО ДОЛГО\*\*

ИПП<sup>[6]</sup> в поддерживающей дозе

ИПП по требованию

## СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ ТЕРАПИИ ОРАЛЬНЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ В СОЧЕТАНИИ С АНТИТРОМБОЦИТАРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Двойная/тройная антитромботическая терапия**

**ИПП + ребамипид (РЕБАГИТ®) + ограничение приема отдельных ЛС, БАД и продуктов питания\*\*\***

*в течение всего периода двойной/тройной антитромботической терапии*

### Расшифровка аббревиатуры:

- [1] ЖКК – желудочно-кишечное кровотечение  
[2] АВК – антагонисты витамина К  
[3] ДПК – двенадцатиперстная кишка  
[4] НПВП – нестероидные противовоспалительные препараты,  
[5] ПОАК – прямые оральные антикоагулянты  
[6] ИПП – ингибиторы протонной помпы

\* Обязательно исследование на *Helicobacter pylori* и эрадикация при ее наличии.

\*\* При возобновлении приема НПВП рассмотреть возможность повторного назначения ИПП.

\*\*\* Следует рассмотреть возможность ограничения применения у пациента, получающего ОАК антиагрегантов, нефракционированного гепарина, низкомолекулярных гепаринов, тромболитических препаратов, НПВС, СИОЗС, СИОЗСН, хинидина, дронедарона, амиодарона, ритонавира, кетоконазола, кларитромицина, эритромицина, флуконазола, нелфинавира, индинавира, викарионазола, кетоконазола, саквинавира, дарунавира, ритонавира, ифавиренца, а также некоторых продуктов питания и БАД -зеленый чай; розмарина экстракт; апельсиновый сок; черный перец; экстракты мяты, обривоса, клубники, апельсина, хрен обыкновенный, гинкго, имбирь, чеснок, малина, пиретрум девичий, куркумин, грейпфрутовый сок, эвкалипт.

1. Yuji Naito and Toshikazu Yobshikawa, *Rebamipide: a gastrointestinal protective drug with pleiotropic activities* Expert Rev. Hepatol. 4(3), 261–270 (2010)

2. Watanabe T. et al., *A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial of High-Dose Rebamipide Treatment for Low-Dose Aspirin Induced Moderate-to-Severe Small Intestinal Damage PLoS One*. 2015 Apr 15;10(4): e0122330

3. Tōmoari Kamada et al., *Rebamipide Improves Chronic Inflammation in the Lesser Curvature of the Corpus after Helicobacter pylori Eradication: A Multicenter Study*. BioMed Research International Volume 2015, Article ID 865146, 8 pages

4. Gi Hyeon Seo, Hyuk Lee, *Chemopreventive Effect of Rebamipide against Gastric Cancer in Patients who undergo Endoscopic Resection for Early Gastric Neoplasms: A Nationwide Claims Study*. Digestion, November 28, 2018. Published online

по материалам Консенсуса экспертов по снижению риска желудочно-кишечных кровотечений у пациентов, получающих оральные антикоагулянты. Терапия. 2021; 10: 23–41.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ