



A gyomorvédelem fontossága

Nem-szteroid
gyulladáscsökkentők
(NSAID-ek)
és trombózt
gátló gyógyszerek
szedése esetén



Milyen gyógyszerek fokozzák a tápcsatornai vérzés kockázatát?

- > Az összes tápcsatornai vérzés kb. 30%-a NSAID szedéssel hozható összefüggésbe.
- > A trombózt gátló (antithrombotikus) gyógyszerek közé a véralvadásgátlók és a vérlemezke-összecsapódást gátló (thrombocyta aggregációgátló-TAG) szerek tartoznak. A véralvadásgátló szerek (ún. K-vitamin antagonisták és az új típusú, direkt vér-alvadásgátlók-DOAC) valamint a TAG-szerek (aszpirin, ticlopidin, clopidogrel) egyaránt fokozzák az emésztőszervi vérzés kockázatát.

Mit tegyen a beteg, ha antithrombotikus szert szed?

Feltétlenül jelezze háziorvosának, ha ilyen gyógyszeres kezelésben részesül. **Különösen fontos tisztázni**, hogy önállóan vagy kombinációban szedi-e az antithrombotikus gyógyszereket!

Egyúttal az alábbiakat is beszélje meg háziorvosával:

- > milyen egyéb gyógyszert szed?
(egyidejű NSAID, szteroid kezelés különösen fontos)
- > volt-e gyomor-nyombélfekélye vagy egyéb emésztőszervi betegsége?
- > szükséges-e gyomorvédő gyomorvédő szert (PPI) szednie?



Milyen tünetekkel kell azonnal orvoshoz fordulni?

Az NSAID és aszpirin okozta fekélyek jelentős része ún. „néma” (silent) fekély, vagyis kezdetben nem okoznak panaszt, rendszerint csak a súlyos szövődmények (vérzés, gyomor-nyombél átfúródás) esetén jelentkeznek tünetek. Emésztési panasz, gyomortáji fájdalom fekélyre, míg jelentős hasi fájdalom, véres hányás, szurokszéket **súlyos, életveszélyes szövődményre utal, ilyenkor azonnal orvoshoz kell fordulni.**

A betegájékoztató szövegét összeállította:
prof. Dr. Herszényi László

Teva Gyógyszergyár Zrt.

4042 Debrecen, Pállagi út 13.

Levelezési cím: 1133 Budapest, Váci út 96-98. | Telefon: 06 1 288-6400

Email: info@teva.hu | További információk: www.teva.hu

Acı-HU-00038 | Lezárás dátuma: 2024. 05. 02.

Herszényi L. A protonpumpagátló „overuse” és a „step-down” terápia kivitelezésének szempontjai a mindennapi gyakorlatban.

Háziorvos Továbbképző Szemle 2018; 23 (4): 218-223.

Scarpignato C, Gatta L, Zullo A, Blandizzi C. Effective and safe proton pump inhibitor therapy in acid-related diseases -

A position paper addressing benefits and potential harms of acid suppression. BMC Med. 2016;14(1):179.

Herszényi L. A refluxbetegség kezelésének gyakorlati szempontjai – van-e érdemi változás a montreali konszenzus óta? Orvostovábbképző Szemle 2018; 10: 45-50.

Herszényi L, Bakucz T, Barabás L, Tulassay Z. Pharmacological Approach to Gastric Acid Suppression: Past, Present, and Future. Dig Dis 2020; 38(2):104-111.

Gastroenterológiai-reumatológiai konszenzus a hatékony gastroprotectio szükségességéről nem szteroid gyulladáscsökkentők alkalmazásakor

Orvostovábbképző Szemle XXVII. évf. 6. szám

A beteggel, laikus fogyasztóval történő egyeztetést követően az Egészségügyi Szakember hozza meg a megfelelő kezeléssel kapcsolatos döntést.