



Immun checkpoint inhibitor indukálta colitis ulcerosa kezelési kihívásai



Élthes Zs. ^{1,2}, Palatka K. ^{1,2}, Papp M. ^{1,2}

1. Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Gasztroenterológiai Klinika

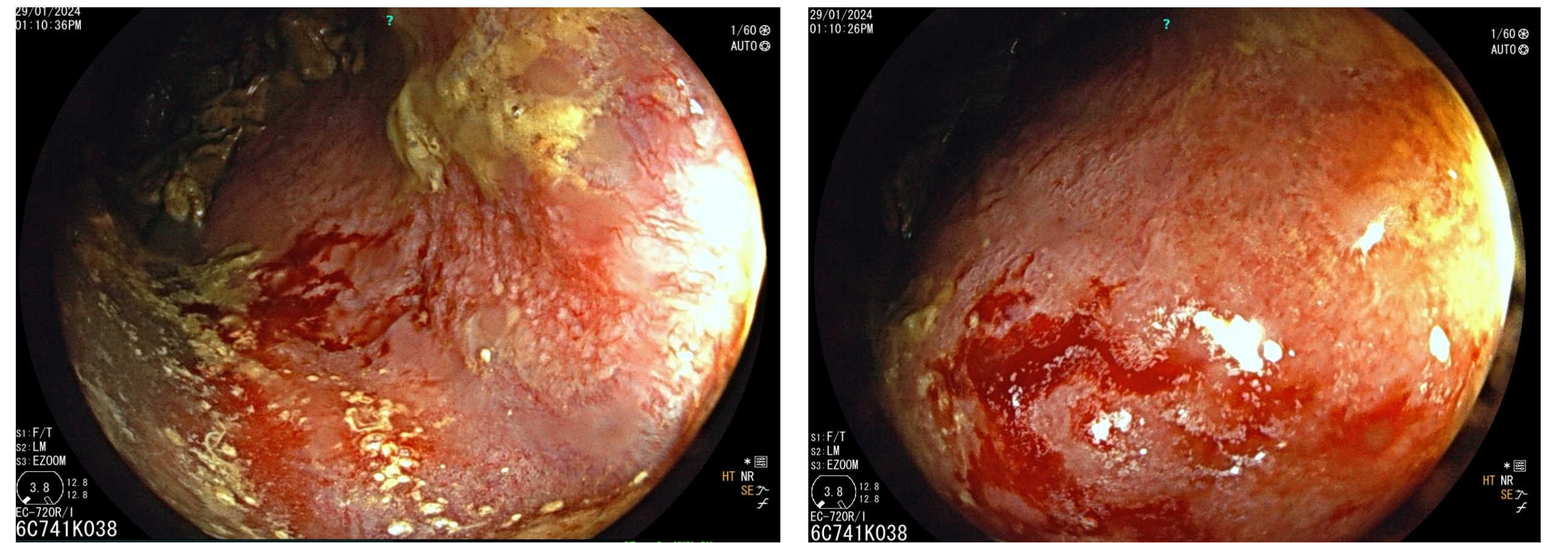
2. Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Gastroenterológiai Tanszék

Bevezetés

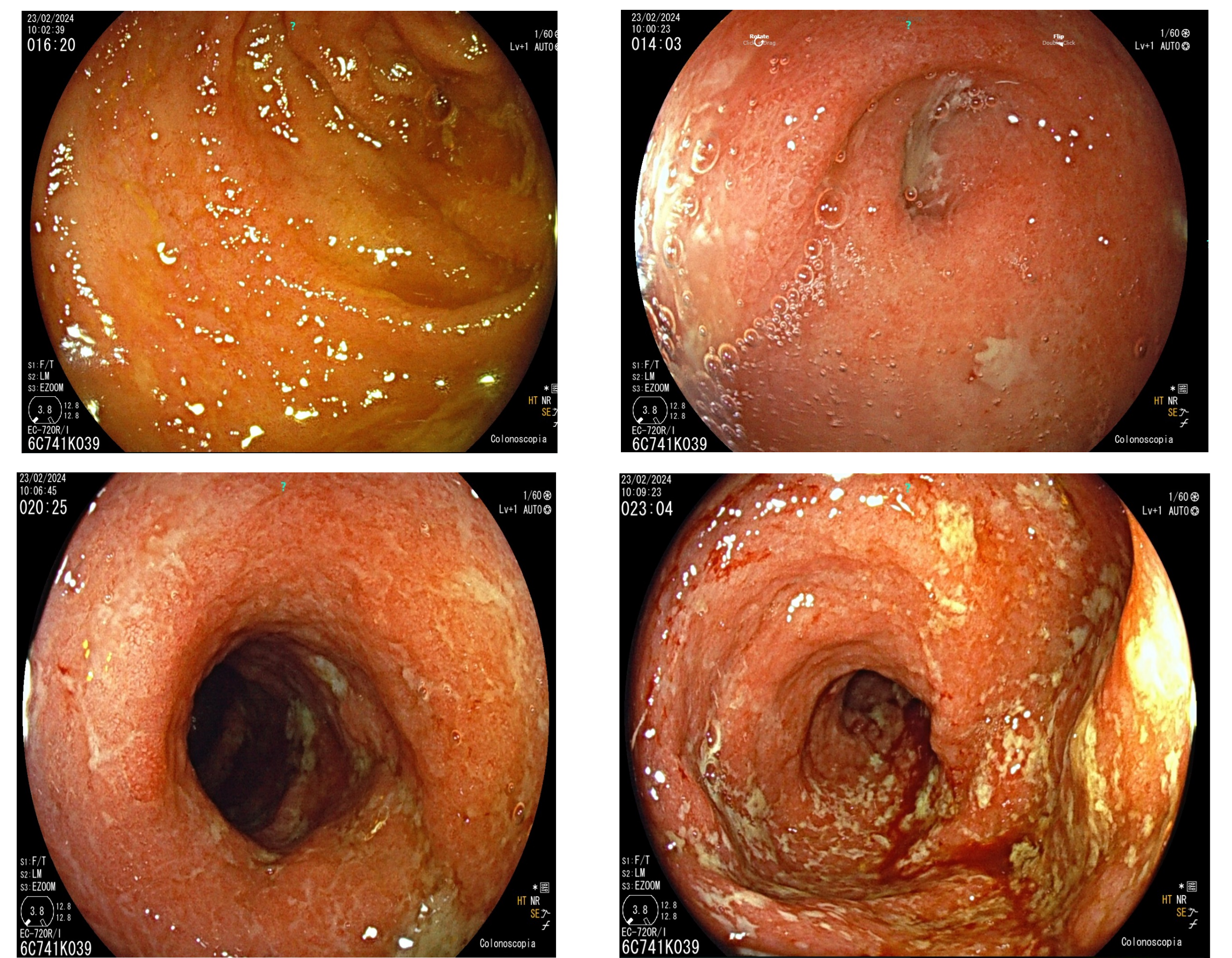
- az immun checkpoint inhibitor (ICI) kezelések drasztikusan megváltoztatták az onkológiai terápiás lehetőségeket és daganatos betegségek kimenetelét
- Mellékhatások → kezelés felfüggesztése → fatális kimenetel
- Hasmenés
 - Infectio? Egyéb etiológia?
 - Endoscopia
 - Szövettan!!!
- ICI indukálta colitis incidencia 1-25%
- Súlyos is lehet

Esetismertetés

- 67 éves férfi
- 2020-ban diagnosztizált mucinosus tüdő adenocarcinoma
- Resectio, majd postop. kemoterápia → progresszió
- 2023 november: ICI kezelés
- 2023 decemberben véres hasmenés
- 2024 januári colonosopia: ICI asszociálta colitis
- Onkológiai kezelés felfüggesztése



- steroid és mesalasin kezelés
- folyamatos aktivitás
- 2024 február infliximab kezelés.
- Az indukció alatt is többszöri hospitalizáció, súlyos aktivitási tünetek
- ICI kezelés következtében secunder immunhiány
- alacsony kópiaszámban EBV infectio
- kontroll endoscopia pancolitis

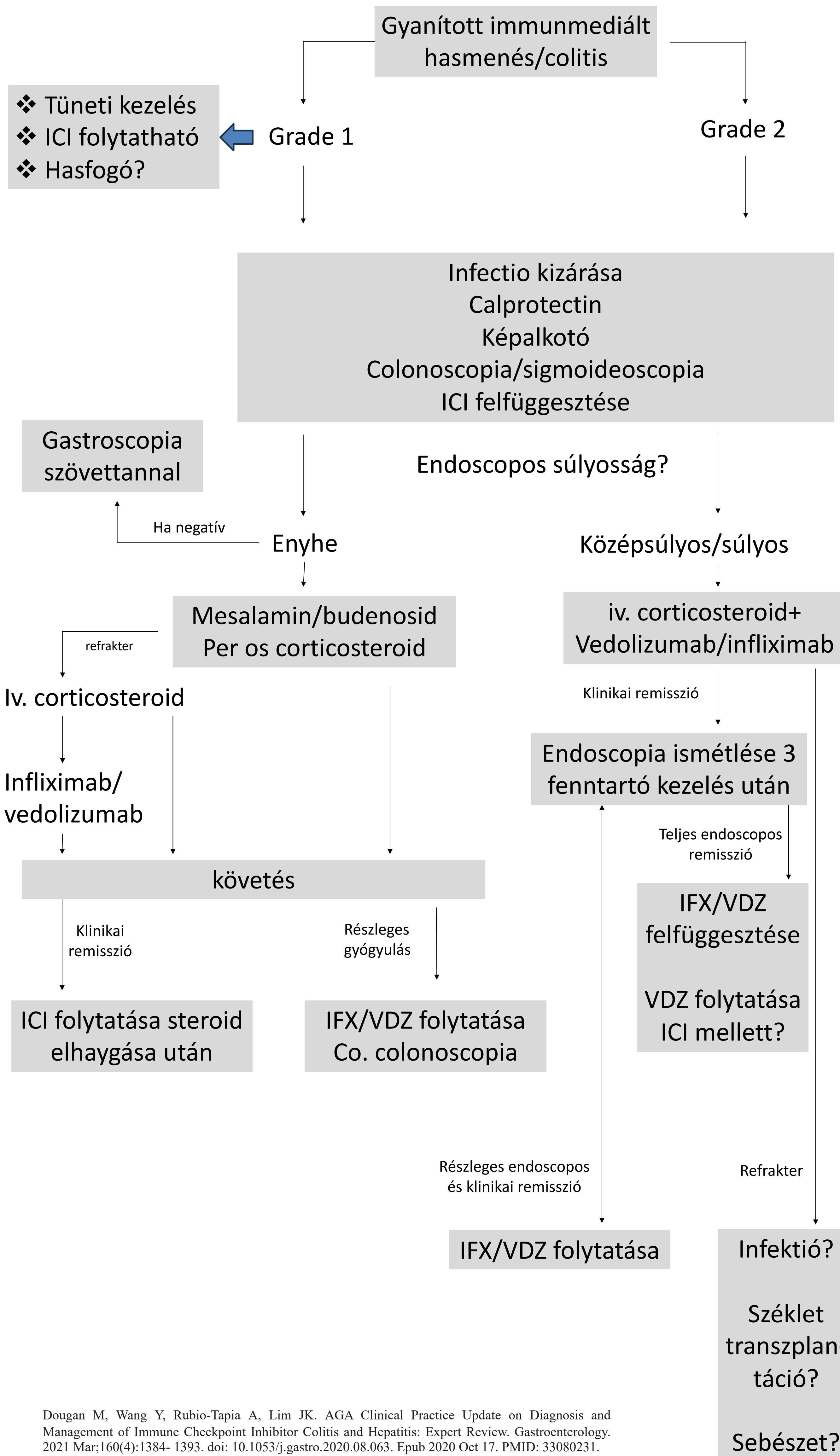


Vedolizumab

Kontroll CT: tumor progresszió nincs

Következtetés

- ICI kezelés → számos immun asszociált mellékhatás
 - jobb tumor ellenes kezelési válasz?
- mellékhatások kezelése kihívás
 - a tumor ellenes kezelés hatékonyságának csökkentését is okozhatják.
- Biológiai készítmények?
 - Sorrend?
 - Meddig?
 - Hatásosság?
- Más terápia?
- Mikrobiom?



Dougan M, Wang Y, Rubio-Tapia A, Lim JK. AGA Clinical Practice Update on Diagnosis and Management of Immune Checkpoint Inhibitor Colitis and Hepatitis: Expert Review. Gastroenterology. 2021 Mar;160(4):1384-1393. doi: 10.1053/j.gastro.2020.08.063. Epub 2020 Oct 17. PMID: 33080231.