



Věděli jste, že...?

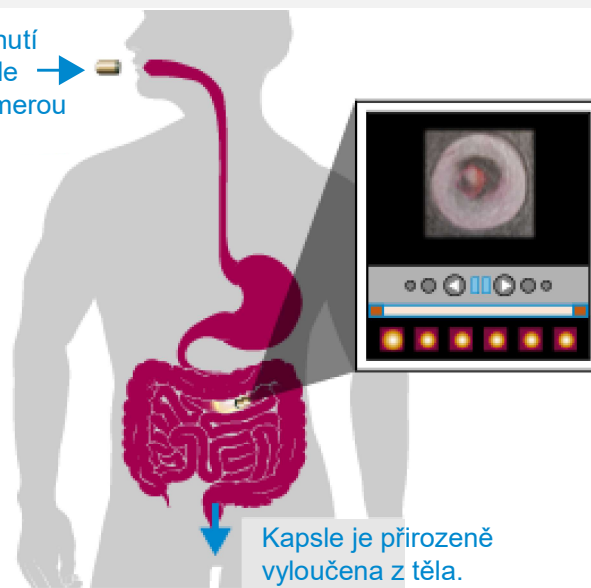
... kapslová endoskopie (CE) nabývá významu při diagnostice v rámci IBD?

CE je stále spolehlivějším nástrojem pro hodnocení aktivity nemoci, jejího rozsahu a slizničního hojení v celém GI traktu.¹

Kdy použít CE u IBD²

- ✓ CD – pomoc v diagnostice při vysokém podezření a normálním endoskopickém nálezů
- ✓ CD – postižení v tenkém střevě nebo zvýšená aktivita onemocnění
- ✓ CD – rekurence po operaci na tenkém střevě
- ✓ UC a CD – aktivní onemocnění v tlustém střevě nebo slizniční hojení

Polknutí kapsle s kamerou



Kapsle je přirozeně vyloučena z těla.

CE má vysokou senzitivitu:¹

VS
MRE

pro zachycení zánětu v proximální části tenkého střeva (97% vs 71%, p=0.021)

VS
MRE/endoskopie

v terminálním ileu a tlustém střevě, celém GI traktu (všechna p=NS)

...i vysokou specifitu:

VS
MRE/endoskopie

v celém GI traktu (74% vs 22%, p=0.001)

CE má potenciál snížit počet více invazivních zákroků a tudíž poskytnout výhody pacientům a případně snižovat náklady na zdravotní péči¹

CD: Crohnova choroba; CE: kapslová endoskopie; GI: gastrointestinální; IBD: idiopatické střevní záněty; MRE: enterografie pomocí magnetické rezonance; NS: nesignifikantní; UC: ulcerózní kolitida

1. Bruining DH et al. BMJ Open Gastroenterol 2020;7:e000365.

2. Hilmi I et al. Intest Res 2020;18:265–274.