



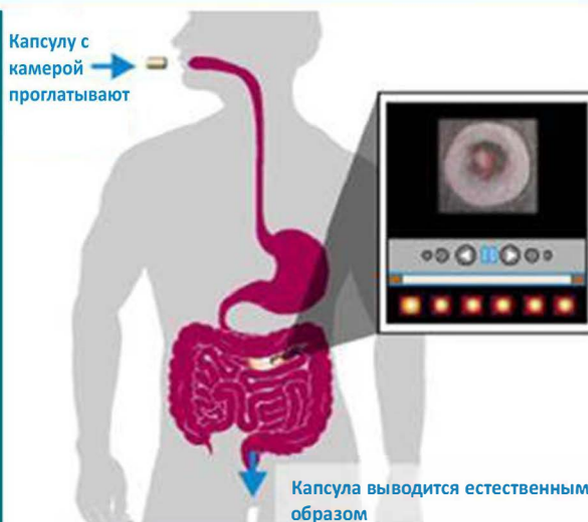
Знаете ли вы, что...

... капсульная эндоскопия (КЭ) становится важным инструментом исследования при ВЗК?

Панэнтальная КЭ становится все более надежным инструментом оценки активности и выраженности заболевания, и заживления слизистой на протяжении всего ЖКТ¹

Когда при ВЗК используют КЭ²

- ✓ БК — вспомогательная диагностика при нормальных показателях по эндоскопии, но высокой степени подозрения на ВЗК
- ✓ БК — распространение процесса на тонкий кишечник или активность заболевания
- ✓ БК — послеоперационный рецидив в тонком кишечнике
- ✓ ЯК и БК — активность заболевания в толстом кишечнике или заживление слизистой



КЭ обладает высокой чувствительностью:¹

в сравнении с
МРЭ

при воспалении в проксимальном отделе тонкого кишечника (97 % vs. 71 %, p = 0,021)

в сравнении с
МРЭ / эндоскопией

в терминальном отделе подвздошной и толстой кишке и на всем протяжении ЖКТ (во всех случаях p = НЗ)

... и специфичностью:

в сравнении с
МРЭ / эндоскопией

на всем протяжении ЖКТ (74 % vs. 22 %, p = 0,001)

КЭ позволяет снизить количество более инвазивных исследований, что является преимуществом для пациента и снижает затраты на лечение¹

БК: болезнь Крона; КЭ: капсульная эндоскопия; ЖКТ: желудочно-кишечный тракт; ВЗК: воспалительное заболевание кишечника; МРЭ: магнитно-резонансная энтерография; НЗ: незначительный; ЯК: язвенный колит

1. Bruining DH et al. *BMJ Open Gastroenterol* 2020;7:e000365.
2. Hilmi I et al. *Intest Res* 2020;18:265–274.