

# РАЗЪЯСНЕНИЯ О ВИДЕОКАПСУЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИИ

*Отделение гастроэнтерологии  
Медицинский центр «Гилель-Яффе»*



# ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВИДЕОКАПСУЛЬНАЯ ЭНДСКОПИЯ?



- Капсула – это камера размером с таблетку.
- Капсула исследует пищеварительный тракт и в основном предназначена для тонкого кишечника.
- Капсула позволяет заглянуть внутрь полости кишечника и отправлять изображения на расположенное на теле записывающее устройство.

## РЕЗУЛЬТАТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ДИАГНОСТИРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ КАПСУЛЫ:



- Наиболее распространённой причиной проведения капсульного исследования является поиск источника кровотечения в тонком кишечнике.
- Данное исследование может быть полезным для обнаружения полипов, воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона), язв, опухолей или других поражений кишечника.

## ПРОЦЕСС КАПСУЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИИ:



- Речь идёт о введении в организм «инородного тела», поэтому это исследование требует подписания информированного согласия.
- Исследование начинается с проглатывания капсулы.
- Затем к вашему животу с помощью пояса прикрепляют специальное устройство. На этом этапе вы можете вернуться домой.

## ПРОЦЕСС КАПСУЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИИ:

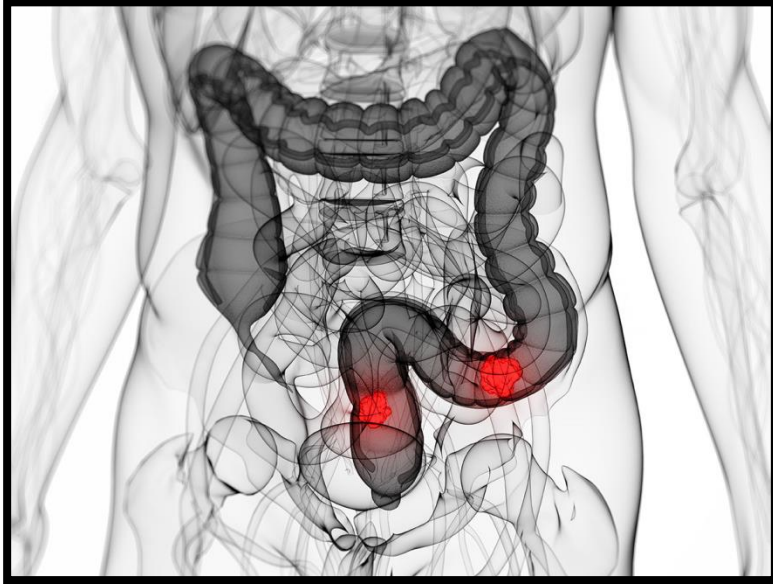


- После проглатывания капсула снимает стенки кишечника и отправляет снимки на записывающее устройство.
- После проглатывания капсулы у пациента не должно возникнуть никакого необычного ощущения.
- Лечащий врач просмотрит полученные изображения и на более позднем этапе расшифрует результаты исследования.

## ОСЛОЖНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ИССЛЕДОВАНИЕМ

Связанные с капсульным исследованием осложнения встречаются редко, однако они могут возникать в результате глотания инородного тела:

- Капсула может остановиться в области, где имеется сужение пищеварительного тракта, что может привести к обструкции кишечника.
- Возможные признаки обструкции кишечника включают: необычное вздутие живота, боль в животе, тошноту и/или рвоту.
- При любом повышении температуры, затруднении глотания или боли в груди немедленно обратитесь к врачу.



## КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ?

- Пациенту в возрасте до 18 лет или пациенту, не имеющему права подписывать информированное согласие, потребуется участие родителя/опекуна.
- Пустой желудок позволяет проводить оптимальное и безопасное исследование. Поэтому следует воздержаться от приёма пищи и питья в течение примерно 12 часов перед началом исследования. Кроме того, следует воздержаться от потребления мяса, фруктов и овощей в течение 24 часов перед началом исследования.



## ПОСЛЕ НАЧАЛА ИССЛЕДОВАНИЯ:



- Через 2 часа после проглатывания капсулы можно пить воду.
- Через 4 часа разрешается лёгкий приём пищи.
- Через 10 часов после проглатывания капсулы можно снять устройство и пояс.
- Капсула должна выйти из организма через несколько часов или дней. Нет необходимости возвращать её.
- Если вы заметили, что по прошествии недели капсула не вышла из организма, сообщите нам.
- Результаты исследования будут отправлены вам на дом в течение двух недель после его проведения.