

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАПСУЛЬНОЙ ЭНДСКОПИИ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА

Герасименко Ю. К., Спиваковский Ю. М., Сухова Т. Г.

ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов, Россия.

USE OF VIDEOKAPSULAR ENDOSCOPY IN CROWN.DISEASE

Gerasimenko Y. K., Spivakovsky Y. M, Suhova T. G.

State Medical University n.a.V.I. Razumovsky, Saratov, Russia

В последние годы увеличилось число пациентов с болезнью Крона в подростковом возрасте. Видеокапсульная эндоскопия — малоинвазивный и высокоинформативный метод диагностики хронических неспецифических заболеваний кишечника.

Эффективность данного метода при болезни Крона демонстрирует наше клиническое наблюдение. Пациент А. 16 лет, в 13 лет была диагностирована болезнь Крона, получал комплексное лечение с использованием ремикейда, которое было прекращено по инициативе родителей, заболевание приобрело непрерывно-рецидивирующее течение, пациент постоянно получал салофальк и азатиоприн с положительным эффектом. Через 2 года от начала заболевания после самостоятельной отмены препаратов вновь появились интенсивные боли в животе, фебрилитет, диарея, резкое снижение массы тела. При повторном проведении колоноскопии была выявлена умеренная степень активности воспалительного процесса, в терапию включен метипред, отмечалось улучшение состояния, отсутствие воспалительных изменений в анализах крови и кала, но сохранялись периодические интенсивные боли в животе и дефицит массы тела. В связи с этим была проведена видеокапсульная эндоскопия, при которой, несмотря на проводимую терапию азатиоприном, салофальком и метипредом в течение 1.5 лет, были выявлены эрозивно-язвенные дефекты в желудке и подвздошной кишке, что потребовало коррекции терапии.

Таким образом, видеокапсульная эндоскопия — высокотехнологичный метод, позволяющий корректировать терапию при тяжелом течении болезни Крона.

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2015; 114 (2):87

Ekspierimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2014; 114 (2):87