



МЕДИЦИНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ЦИФРОВАЯ СВЕРХТОЧНАЯ ГАСТРО- И КОЛОНОСКОПИЯ ДЛЯ РАННЕЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ

Независимые медицинские исследования, равно как и собственный опыт врачей «Медика Менте» указывают на рост эффективности диагностических и терапевтических эндоскопических процедур при переходе на эндоскопию в HD формате (видеоэндоскопию).

Отчеты специалистов указывают на увеличение более чем в 2 раза частоты обнаружений новообразований на ранних стадиях при использовании современных HD-видеоэндоскопов в сравнении с обычными окулярными эндоскопами.

Видеоэндоскопия -
(видеобронхо-, видеогастро-
и видеоколоноскопия)
**наиболее информативный
метод диагностики
заболеваний пищевода,
желудка и 12-перстной
кишки, а также толстой
кишки, бронхов и лёгких
на ранних стадиях.**

ТРАДИЦИОННЫЕ ГАСТРО- / КОЛОНОСКОПИЯ ИЛИ ВИДЕОЭНДОСКОПИЯ: В ЧЁМ РАЗНИЦА?



На первый взгляд может показаться, что традиционные эндоскопы ничем не отличаются от HD-видеоэндоскопов. Но это только на первый и невооруженный взгляд... *(см. сравнительную таблицу на обороте)*

ФИБРОЭНДОСКОПИЯ



Традиционные гастро-,
бронхо- и колоноскопия

ВИДЕОЭНДОСКОПИЯ



Современный цифровой
высокоинформативный и
сверхточный метод

Прибор

Фиброскоп Pentax (Япония),
волоконно-оптический
эндоскопический прибор

Высокоточная эндоскопическая
видеосистема
Olympus EVIS EXERA II (Япония)

Изображение
исследуемого
органа

От объектива поступает
к глазу врача-эндоскописта

Выводится на экран
монитора



Зависит от количества
световых волокон в приборе
(чем больше волокон, тем
лучше качество картинки;
но при этом диаметр эндоскопа
становится больше).



Цифровое изображение
высокого разрешения (HD+).
Возможность увеличения любой зоны -
мощная оптическая линза (Zoom) в 100 раз.
Осмотр в узком спектре NBI
(возможность оценки изображения тонких капилляров
и выявления характерных для опухолевого роста
изменений сосудистого рисунка).

Разрешение
(качество
передаваемого
изображения)

Диагностические
и лечебные
возможности

Обследование может
проводиться
с одновременной биопсией,
экспресс-анализом
на хеликобактер.
Детям с 5 лет (под наркозом).

Высокая точность и надежность
при минимальном дискомфорте
(позволяет осуществлять как диагностические, так и
лечебные манипуляции и малоинвазивные операции).
**Видеоэндоскопия - единственный
метод диагностики рака ЖКТ
на самой ранней стадии!**
(позволяет увидеть образования площадью
от (!) 1 мм, в т.ч. плоские непиллоидные неоплазии).
Детям с 6 месяцев (под наркозом).

Итог обследования

Протокол эндоскопического
исследования с возможным
указанием рекомендаций
по проведению дополнительных
диагностических исследований.

Протокол с возможным указанием
рекомендаций по дообследованию.
Фото документирование -
в стоимость обследования не входит
(дает возможность отсроченного анализа
полученного материала, сравнения в динамике
с предыдущими обследованиями;
позволяет просматривать и обсуждать
результаты обследования со своим лечащим врачом,
получить «второе мнение» др. специалистов).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА