

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ HELICOBACTER PYLORI

Это метод диагностики инфекции с помощью специальных биохимических тест-систем. Материалом для анализа служат кусочки слизистой оболочки желудка или двенадцатиперстной кишки, взятые у пациента во время эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС).

Метод обладает высокой чувствительностью, точностью и скоростью получения результата.

Когда назначают тест на Helicobacter pylori?

- Выявление инфекции при гастроинтестинальных заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (язвенной болезни, гастрите, гастродуодените, рефлюкс-эзофагите).
- Контроль лечения хеликобактериоза.
- Обнаружение Helicobacter pylori у одного из членов семьи.

САМОЕ ОПАСНОЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ – ЗАНЯТЬСЯ САМОЛЕЧЕНИЕМ

В настоящее время наблюдается рост случаев колоректального рака во всем мире.

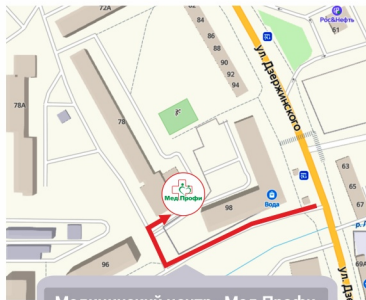
По рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения, колоноскопии необходимо выполнять каждому здоровому человеку после 45 лет.

В ВОПРОСАХ ЛЕЧЕНИЯ – ДОВЕРЯЙТЕ МЕДИЦИНСКОМУ ЦЕНТРУ «МЕД ПРОФИ»

Записаться на прием можно
по телефонам: (4012) 63-04-04, 67-04-04,
на сайте: medprofi39.ru

Лицензия ЛО-39-01-002395 от 23.12.2020г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.



Медицинский центр «Мед Профи»

г. Калининград, ул. Дзержинского, 78

(4012) 63-04-04, 67-04-04

medprofi39.ru

Лицензия ЛО-39-01-002395 от 23.12.2020г.



@medprofi2

ОТКРОЙТЕ КАМЕРОЙ VK

ПОДПИСАТЬСЯ



ВИДЕОГАСТРОСКОПИЯ, ВИДЕОКОЛОНОСКОПИЯ с наркозом и без

- Высокая детализация
- Визуализация сосудов
- Выявление патологий



Медицинские
центры
для детей
и взрослых



г. Калининград
ул. Дзержинского, 78

(4012) 63-04-04
67-04-04

ПН-ВС 8:00-21:00
medprofi39.ru

@medprofi2



ОТКРОЙТЕ КАМЕРОЙ VK

ПОДПИСАТЬСЯ

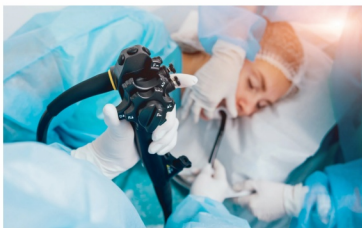
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ = ВАШЕ СПАСЕНИЕ

Видеогастроскопия – современный метод диагностики, который широко используется для исследования верхнего отдела пищеварительного тракта. Полное и правильное название исследования – эзофагогастродуоденоскопия (ЭФГДС). Это единственный информативный метод, способный дать сведения о состоянии органов пищеварительной системы от пищевода до тонкого кишечника.

Видеоколоноскопия – тоже относится к эндоскопическим методам исследования, только она подразумевает изучение нижнего отдела пищеварительного тракта с целью выявления патологий толстого кишечника.

Исследование позволяет выявить:

- скрытые кровотечения;
- изъязвления слизистой в области пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки;
- злокачественные и доброкачественные новообразования;
- язвенную болезнь желудка и 12ПК;
- язвенный колит;
- болезнь Крона;
- многие другие воспалительные заболевания.



КОГДА НАЗНАЧАЮТ ВИДЕОГАСТРОСКОПИЮ?

- Подозрение на язву
- Онкологические процессы органов ЖКТ
- Гастрит
- Отсутствие аппетита
- Резкое похудение
- Жжение в горле и груди
- Ощущение кислоты, горечи, тошноты, рвотных позывов
- Затруднение при глотании
- Анемия
- Ощущение тяжести в эпигастральной зоне

КОГДА НАЗНАЧАЮТ ВИДЕОКОЛОНОСКОПИЮ?

- Хронические поносы и запоры
- Боли и вздутие живота
- Резкое похудение
- Повышенная температура на протяжении длительного времени
- Наличие в кале гноя, слизи и примеси крови

Эти и многие другие симптомы могут говорить о нарушениях в деятельности желудочно-кишечного тракта.



ПОДГОТОВКА К ОБСЛЕДОВАНИЮ

Правильная подготовка к гастроскопии имеет решающее значение, так как остатки пищи, брожение или повышенная кислотность из-за курения, могут исказить картину и дать ложный результат. Поэтому настоятельно рекомендуется отказаться:

- от пищи за 6 часов;
- от курения за 24 часа.

При подготовке к колоноскопии решающее значение имеют два момента:

- диета;
- очищение.

Важно перед процедурой освободить кишечник от пищевых, фекальных масс. Иначе будет нарушено проведение исследования и резко снизится его качество.

БЕЗБОЛЕЗНЕННАЯ ПРОЦЕДУРА С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРКОЗА

НОВИНКА

Медикаментозный сон при проведении процедуры проводится под контролем высококвалифицированного врача-анестезиолога с использованием современной анестезиологической аппаратуры. Медикаментозный сон переносится значительно легче, чем наркоз.

После него не бывает:

- вялости;
- заторможенности;
- проблем с ориентированием.

Используемый препарат

- не имеет побочных эффектов;
- быстро выводится из организма без последствий для пациента.