

УДК 616.33+616.329+616.366+616-072+616-075

Современные представления о нарушениях моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта и методах их диагностики

И.Л. Кляритская, Е.В. Максимова

Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского, Симферополь

Ключевые слова: функциональные расстройства ЖКТ, нарушения моторики, методы исследования, чувствительность, специфичность

В последние годы все большее внимание уделяется изучению функциональных заболеваний ЖКТ, которые встречаются довольно часто в практике врача-гастроэнтеролога и врача-специалиста [1,2]. Интерес к этим заболеваниям связанных с диагностикой и лечением больных [3,4,5,6]. В настоящее время в гастроэнтологии очень большое внимание уделяется нарушениям двигательной функции пищеварительного тракта [7]. Это связано с тем, что, как показали исследования последних лет, те или иные расстройства моторики желудочно-кишечного тракта могут выступать ведущим патогенетическим фактором, способствующим развитию многих распространенных гастроэнтерологических заболеваний [8]. Суммарная стоимость лечения этих нарушений огромна. Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта выявляются приблизительно у 50 % всех пациентов, направляемых к врачу-гастроэнтерологу [9].

У большинства пациентов с заболеваниями органов пищеварения имеются симптомы, которые свидетельствуют о стей. К этим нарушениям относятся, в первую очередь, нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка и двенадцатиперстной кишки. Моторные нарушения желудка и двенадцатиперстной кишки играют существенную роль в генезе многих заболеваний. Они способны выступать как в роли функций желудочно-кишечного тракта, жесткости (стадию) рефлюкс-эзофагита. Наведущего патогенетического фактора появляющиеся у больных системной ряда с классификацией стадий болезни (функциональная диспепсия, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь – ГЭРБ, фагеальная рефлюксная болезнь – ГЭРБ), соединительной ткани в стенке пищеварительного тракта при дуоденостазе, пилороспазме, дисфункции сосочка, торики пищеварительного тракта при не-

дисфункция желчного пузыря и т.д.), так как которых эндокринных заболеваниях (тиреотоксикоз, гипотиреоз) и др.

Практически все органические заболевания ЖКТ (язвенная болезнь, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь – ГЭРБ, злокачественные опухоли, желчнокаменные болезни, хронический панкреатит), а также некоторые общие заболевания, при которых отмечаются поражения нервно-мышечного аппарата (миопатии, невропатии) сопровождаются снижением или повышенiem моторной активности пищеварительного тракта. Это так называемые вторичные моторные расстройства.

Как первичные, так и вторичные моторные нарушения проявляются возникновением или усилением симптомов диспепсии [7].

Диагностика ГЭРБ

При обследовании пациента с подозрением на ГЭРБ следует решить две основные задачи: выяснить, действительно ли

симптомы обусловлены рефлюксом, а также, что не менее важно, установить степень поражения слизистой оболочки и линий течения других заболеваний и осложнений. Характеристика важнейших

Кроме заболеваний с первичными нарушениями моторики желудочно-кишечного тракта, выделяют и так называемые вторичные нарушения моторики пищеварительного тракта, которые возникают на фоне течения других заболеваний и с ко-

стественно проводить оценку состояния слизистой оболочки пищевода и осуществлять ее биопсию. Выявленные изменения слизистой оболочки определяют тяжесть (стадию) рефлюкс-эзофагита. На

стадии болезни Савари-Миллера (Savari-Miller), которая в клинической практике, известны также склеродермиией в результате разрастания Савари-Миллера (Savari-Miller), которая фагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), соединительной ткани в стенке пищеварительного тракта приобрела наибольшее распространение в клинической практике, известны также другие схемы систематизации, например

Табл. 1

MUSE (Metaplasia, Ulceration, Stricture, Erosions — метаплазия, язвообразование, стриктуры, эрозии), Лос-Анджелес. Необходимо подчеркнуть, что почти в 2/3 случаев поражений слизистой оболочки не выявляют (так называемый эндоскопический отрицательный рефлюкс).

Таким образом, ведущим методом диагностики рефлюкс-эзофагита на современном этапе является эзофагогастроуденоскопия с прицельной биопсией слизистой оболочки пищевода. Эндоскопический метод позволяет выявить отек и гиперемию слизистой оболочки пищевода, ее эрозивно-язвенные поражения. Гистологическое исследование биоптата позволяет точно определить наличие и степень выраженности воспалительного процесса слизистой оболочки пищевода.

Большое преимущество метода — возможность планирования обоснованного и индивидуализированного лечения на основе полученных результатов [12]. Эн-

доскопическое исследование рекомендуется при наличии травмирующих симптомов.

ется при наличии тревожных симптомов,

атипичных жалоб, неадекватного

терапевтического эффекта и частых об-

терапевтического эффекта и частых обострений. Так называемое «раз в жизни» эндоскопическое исследование рекомендуется, если пациенту необходимо частое лечение и если в популяции больных наблюдается высокая распространенность эзофагита и пищевода Барретта. В последнем случае, а также при выявлении метаплазии и/или дисплазии желудочного эпителия пациента следует включать в адекватную программу наблюдения [13].

Тест Бернштейна (Bernstein-test) — оценка выразительности симптомов после введения раствора кислоты в полость пищевода — исключительно редко используемый метод. Тест Бернштейна за-

ключается в введении в пищевод слабого раствора соляной кислоты с целью спровоцировать возникновение характерных для ГЭРБ симптомов (изжоги, боли за грудиной), которые исчезают после введения физиологического раствора [14]. Чувствительность и специфичность теста составляет около 80% у всех пациентов ГЭРБ, однако чувствительность теста снижается при наличии атипичных симптомов. Как и при эндоскопическом исследовании, этот тест является достаточно надежным в случае положительного результата, однако, отрицательный результат теста не исключает наличие ГЭРБ.

Эмпирический терапевтический тест препаратами ингибиторов протонной помпы (ИПП-тест)

Положительный терапевтический эффект после назначения ИПП указывает на наличие ГЭРБ. ИПП-тест в некоторых случаях является информативным и недорогим, тем не менее, недостаточно объективным методом, поскольку врач не имеет при этом сведений о макроскопиче-

Основные методы диагностики эзофагеального рефлюкса ГЭРБ

Метод Оценка симптомов	Характеристика Низкая чувствительность
Эзофагогастроскопия	Приблизительно у 2/3 случаев поражений слизистой оболочки не выявляют (так называемый эндоскопически отрицательный рефлюкс)
Мониторинг pH в течение 24 часов	«Золотой стандарт»: метод диагностики ГЭРБ идеален в отношении чувствительности Применение оправдано при подозрении на эндоскопически отрицательный рефлюкс
Терапевтический тест с ингибиторами протонной помпы	Информативный, недорогой, тем не менее, недостаточно объективный (отсутствие данных о макроскопической картине слизистой оболочки, результатов гистологических исследований, а также величины pH) метод диагностики
Рентгенологическое исследование пищевода	Информативен относительно состояния перистальтической функции пищевода, возможного наличия диафрагмальной грыжи, а также локализации структур
Тест Бернштейна	Крайне редко применяется
Манометрия пищевода	Применяют исключительно перед антирефлюкными хирургическими вмешательствами

ской картине слизистой оболочки, данное в настоящее время получило широкое применение в гистологических исследований, а распространение в клинической практике.

Также величины рт.
кС.

Манометрия пищевода

Суточное мониторирование внутрипищеводного pH

Для диагностики ГЭРБ может быть использован манометрический метод, дающий возможность выявить снижение давления нижнего пищеводного сфинктера, увеличение числа транзиторных рас- слаблений сфинктера, уменьшение ам-плитуды перистальтических сокращений стенки пищевода, а также двигательную активность мышц пищевода. Манометрический метод осуществляется технически с помощью баллонной кимографии или методики открытых катетеров. В пищевод вводится тонкая трубка. Специальный прибор, закрепленный на этой трубке, фиксирует эпизоды рудованная прибором, измеряющим параметры работы мышц. В настоящее время применяется компьютеризированное измерение тонуса НПС.

Наиболее совершенным методом диагностики ГЭРБ является предложенный De Meester (1980) метод суточного мониторинга пищеводного отверстия диафрагмы, который позволяет определить количество рефлюксов за 1 сутки и их продолжительность, наблюдать влияние на pH в пищеводе и желудке различных факторов: пищи, курения, сна, физической работы, лекарственных препаратов. На время проведения исследования с помостью (24 часа) в пищевод вводится тонкая трубка. Специальный прибор, закрепленный на этой трубке, фиксирует эпизоды рефлюкса как в течение дня, так и во время сна [16,17,18,19]. При проведении теста пациент может вести свой обычный образ жизни, принимать пищу и спать.

Однако важным недостатком данного метода является то, что не существует со-

(норма 1,5-2,7 кПа или 11-19 мм рт. ст.) с вершенно определенных значений, при использованием провокационной пробы которых однозначно можно сделать вывод о наличии ГЭРБ. Так у части пациентов в дистальном отделе пищевода на 20-50% выше, чем в желудке, а при недостаточности нижнего пищеводного сфинктера давление в пищеводе и желудке почти не отличаются. При парентеральном введении пентагастрина в дозе 6 мкг/кг давление в дистальном отделе пищевода больных ГЭРБ почти не повышается по сравнению с таковым у здоровых людей.

Манометрическим признаком ГЭРБ служит изменение характера сокращений

в воде с рефлюкс-эзофагитом отмечается нормальный уровень кислотности пищевода. Это связано с тем, что существует несколько причин возникновения симптомов рефлюксной болезни (например, длительное воздействие кислоты и снижение резистентности слизистой оболочки).

Несмотря на это, суточное pH-мониторирование является на сегодняшний день

пищевода и самого сократительного данного исследования является: зафиксировать патологический рефлюкс у пациентов без эндоскопических признаков неправильная форма сократительного эзофагита; оценить эффективность медикаментозного или хирургического лечения.

Метод пищеводной манометрии целенаправленно. Кроме того, данный метод помогает определить, насколько возникновение симптомов заболевания соотносится с моментами появления рефлюкса.

24-часовое мониторирование pH пищевода дает возможность выявить общее число эпизодов рефлюкса в течение суток

Табл. 2

Причины и виды моторных расстройств желудка

Состояния, при которых выявляется гастростаз
Язвы, рубцовые изменения и опухоли желудка, атрофический гастрит, ваготомия, сахарный диабет, внутричерепные расстройства, диффузный семейный склероз, дерматомиозит, семейная висцеральная миопатия, гипотиреоз, идиопатическая псевдообструкция, апогея nervosa, лекарственные воздействия (опиаты, антихолинергические средства, леводопа, психотропные препараты, гидроокись алюминия), беременность, острые инфекции, метаболические расстройства
Состояния, при которых выявляется ускоренное желудочное опорожнение
Оперативные вмешательства (высокая селективная или стволовая ваготомия, резекция желудка — Бильрот I или II), тиреотоксикоз, панкреатическая недостаточность, синдром Золлингера-Эллисона, duodenalные язвы

и их продолжительность (нормальные показатели pH пищевода составляют 5,5 – свет пищевода, наличие грыжи пищевод-7,0, в случае рефлюкса менее 4). О на- личии у пациента патологического ре- флюкса свидетельствует снижение уров- ня pH ниже определенных значений, информативными являются 24-часовая Итак, ГЭРБ диагностируется лишь в том случае, если общее количество эпизодов в течение суток более 50 или общая рия). Сочетание этих методов позволяет продолжительность снижения pH в пище- воде до 4 и менее, превышает 1 ч. Сопо- становление результатов исследования с жительности кислой и щелочной фазы в об- (регистрация периодов приема пищи, записи дневника пациента клинико- и ортоположении, давление в об- препаратах, времени появления болей, Возможна, также проведение фармаколо- изжоги и т. д.) позволяет оценить роль на- гических проб, в частности введение ще- личия и выраженности патологического рефлюкса в возникновении тех или иных симптомов. Наличие нескольких датчиков (3 – 5) позволяет выявить длитель- ность и высоту заброса, что информатив- но в случае исследования рефлюкс-инду- цированной легочной патологии. Чув- ствительность и специфичность этого ме- тода приближается к 100%.

Итак, 24-часовое pH-мониторирование – наиболее распространенный и специ- фичный, тест для определения патологии гастроэзофагеального (желудочно-пищеводного) рефлюкса и наличия связь существующих симптомов с ре- флюксом.

Мониторирование pH может осущес- твляться в сочетании с другими методами исследования. В настоящее время для диагностики ГЭРБ применяют эндоско- пию, манометрию, pH-метрию, рентгенографию, сцинтиграфию. Но в "золотой стандарт" входят суточная pH-метрия и эндоскопия. Первый из этих методов применяется для уточнения степени ре- флюкского закисления, продолжительно- сти закисления и подбора медикамен- тозных средств. А эндоскопические ис- следования применяются для уточнения степени выраженной рефлюкс-эзофагии [20,21,22].

Информативным методом выявления ГЭРБ также является сцинтиграфия пищевода. Для проведения тестирования используют коллоид сульфата технеция. Тест считается чувствительным и специ- фичным. Задержка в пищеводе изотопа более чем на 10 мин указывает на за- медление эзофагеального клиренса. Рент- генография пищевода фиксирует заброс пациентов пищевой аллергии.

Способствовать возникновению забол- левания могут воздействие вибрации, ионизирующего излучения, перемены климата. Особенно часто возникают расстройства функции желудка при переезде в страну с жарким климатом и при значительном изменении характера питания.

Функциональными нарушениями же- лудка сопровождаются заболевания неко- торых других органов:

- ✓ желудочно-кишечного тракта (пе- чень, желчевыводящие пути, поджелу- дочная железа, кишечник)
- ✓ нервной системы
- ✓ эндокринных органов
- ✓ сердца
- ✓ сосудистой системы
- ✓ многие заболевания крови и обмена веществ.

Неблагоприятное воздействие на сли- зистую оболочку желудка оказывают не- которые лекарственные препараты, осо- бенно нестероидные противовоспа- лительные средства (диклофенак, ортофен, индометацин и т.д.) и глюкокортикоид- ные гормоны.

Нарушения моторной функции желуд- ка могут проявляться как замедлением, так и ускорением транзита желудочного содержимого.

Причинами замедления опорожнения желудка (гастростаз) могут быть:

- ✓ Нарушение тонуса тела желудка;
- ✓ Нарушение частоты или амплитуды перистальтических сокращений;
- ✓ Повышение тонуса привратника;
- ✓ Дуоденостаз, нарушающий антро- дуоденальную координацию.

Эти механизмы могут быть задейство- ваны как по отдельности, так и одновре- менно.

Ускорение желудочного опорожнения может быть обусловлено:

- ✓ Повышением тонуса тела желудка;
- ✓ Снижением тонуса привратника;
- ✓ Повышением числа перистальтиче- ских волн и рецептивной релаксации ДПК.

В итоге, как гипо-, так и гипермото- ные расстройства желудка приводят к по- вышению внутрижелудочного давления с довольно однотипной симптоматикой.

Наиболее частые причины и виды расстройств моторики желудка представ- лены в Табл. 2 [7]. Потенциальные слож- ности диагностики функциональных расстройств желудочно-кишечного трак- та

Анамнез заболевания обеспечивает наибольшую информацию для диаг- гностики и классификации функциональ- ных нарушений желудочно-кишечного тракта. При наличии синдрома раздра- женной кишки только анамнез позволяет получить информацию, необходимую для постановки правильного диагноза, по-

Функциональные расстройства желудка

Функциональные расстройства желуд- ка – это заболевания желудка, при кото- рых происходит нарушение двигательной или секретородуцирующей функции же- лудка, сопровождающееся болевыми ощущениями и диспепсией, но органиче- ских или анатомических изменений вы- явить не удается. Функциональными расстройствами желудка страдает до 30% взрослого населения планеты. К этим за- болеваниям относятся:

- ✓ функциональная диспепсия;
- ✓ аэрофагия;
- ✓ спазм привратника (пилороспазм);
- ✓ привычная рвота.

Причинами возникновения функцио- нальных расстройств желудка считаются, прежде всего, острые и хронические стрессовые ситуации. Достаточно часто к функциональным расстройствам приво- дят нарушения питания:

- ✓ прием пищи в разное время, с большими промежутками
- ✓ переедание, употребление большого количества жиров и углеводов, острых, жареных и кислых блюд.

Неблагоприятное действие на слизи- стую оболочку желудка оказывают куре- ние и неумеренное употребление спирт- тракта. При наличии синдрома раздра- женной кишки только анамнез позволяет получить информацию, необходимую для постановки правильного диагноза, по-

Использование радиоизотопных исследований для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта**Табл.3**

Метод исследования	В каких случаях используется
Определение скорости опорожнения желудка	Количественная оценка двигательной активности желудка
Оценка двигательной активности пищевода	Определение времени прохождения пищи по пищеводу Обнаружение и оценка желудочно-пищеводного рефлюкса Выявление аспирации
Холесцинтиграфия (визуализация печени и желчевыводящей системы)	Острый холецистит Дисфункция желчевыводящих путей Нарушение проходимости общего желчного протока Атрезия желчных протоков Дисфункция сфинктера Одди Инфильтративные новообразования Подтекание желчи в брюшную полость Проверка функционирования билиодigestивных анастомозов Проверка функционирования приводящей петли кишки после гастроэнтеростомии

гательной функции любых отделов пищеварительного тракта требует определенного времени, тогда как продолжительность пребывания больного за рентгеновским экраном строго ограничена.

Радиоизотопные исследования

Сцинтиграфический метод предусматривает прием больным пищи, меченной радиоактивными изотопами технеция или индия. Последующая регистрация показателей датчика позволяет сделать вывод о скорости эвакуации пищи из желудка.

Рентгенологический метод

скольку у таких пациентов не выявляется никаких изменений ни при объективном обследовании, ни при лабораторных и наиболее старым методом диагностики. инструментальных исследованиях.

В основе функциональных расстройств верхней части желудочно-кишечного лежат нарушения физиологии (т.е. функций) органов и систем. Анатомические изменения (т.е. структурные) нарушения при этом ряде рентгеновских снимков пищевода, отсутствуют, за исключением тех случаев, когда хронические физиологические нарушения приводят к развитию вторичных анатомических изменений (возникновение геморроя или дивертикулов толстой кишки при хроническом синдроме раздраженной кишки). Врачи, как правило, хорошо знают диагностику и лечение различных анатомических нарушений, поскольку современный уровень рентгенологических и эндоскопических методов обследования достаточно высок, а методы исследования физиологии органов желудочно-кишечного тракта развиты не столь хорошо. Таким образом, диагностика функциональных нарушений зависит, прежде всего, от клинического (субъективного) мышления врача, а не от данных лабораторных исследований (объективных данных).

Кроме того, функциональные и желудка также позволяет верифицировать расстройства желудочно-кишечного тракта являются хроническими, и время от жома, наличие рефлюкса барииевой взвеси в пищевод, признаков эзофагита (утолщение пищеводного отверстия диафрагмы). Причем, рентгенография пищевода и желудка с использованием бария имеет высокую чувствительность и специфичность, приближающиеся к 90%. Рентгенологическое исследование желудка с использованием методики Поляк или другого содер- лужного тракта имеют тенденцию к рецидивированию, а объективных критерии для постановки диагноза недостаточно, всякий раз, когда симптомы гих провокационных проб позволяет выявить заброс бария в пищевод с точно- основным к опросу пациента. При этом стью до 80% и грыж пищеводного отверстия диафрагмы (ПОД) до 90% случаев..

ных диагностических исследований. По этим причинам врачи часто сомневаются в диагностике рентгеновского контрастное исследование пище-

Рентгенологический метод является обследованием и наибольшим методом диагностики.

Рентгеноконтрастное исследование

✓ Представляет собой выполнение рентгеновских снимков пищевода, когда хронические физиологические нарушения приводят к развитию вторичных анатомических изменений (возникновение геморроя или дивертикулов толстой кишки при хроническом синдроме раздраженной кишки). Врачи, как правило, хорошо знают диагностику и лечение различных анатомических нарушений, поскольку современный уровень рентгенологических и эндоскопических методов обследования достаточно высок, а методы исследования физиологии органов желудочно-кишечного тракта развиты не столь хорошо. Таким образом, диагностика функциональных нарушений зависит, прежде всего, от клинического (субъективного) мышления врача, а не от данных лабораторных исследований (объективных данных).

✓ Перед исследованием пациенту необходимо выпить специальную контрастную жидкость, которая, попав в желудочно-кишечный тракт, позволяет лучше увидеть некоторые подробности на рентгеновском снимке.

✓ Одним из видов контраста является жидкость, содержащая барий, поэтому иногда процедура называется рентгеновским исследованием с барием.

✓ Метод является менее информативным, чем эндоскопическое исследование, однако, иногда позволяет определить наличие язвы пищевода или наличие в пищеводе препятствия для прохождения пищи или жидкости (например, опухоль или структура).

Рентгеновское исследование пищевода

✓ Представляет собой выполнение рентгеновских снимков пищевода, когда хронические физиологические нарушения приводят к развитию вторичных анатомических изменений (возникновение геморроя или дивертикулов толстой кишки при хроническом синдроме раздраженной кишки). Врачи, как правило, хорошо знают диагностику и лечение различных анатомических нарушений, поскольку современный уровень рентгенологических и эндоскопических методов обследования достаточно высок, а методы исследования физиологии органов желудочно-кишечного тракта развиты не столь хорошо. Таким образом, диагностика функциональных нарушений зависит, прежде всего, от клинического (субъективного) мышления врача, а не от данных лабораторных исследований (объективных данных).

✓ Перед исследованием пациенту необходимо выпить специальную контрастную жидкость, которая, попав в желудочно-кишечный тракт, позволяет лучше увидеть некоторые подробности на рентгеновском снимке.

✓ Одним из видов контраста является жидкость, содержащая барий, поэтому иногда процедура называется рентгеновским исследованием с барием.

✓ Метод является менее информативным, чем эндоскопическое исследование, однако, иногда позволяет определить наличие язвы пищевода или наличие в пищеводе препятствия для прохождения пищи или жидкости (например, опухоль или структура).

Рентгеновское исследование пищевода

✓ Представляет собой выполнение рентгеновских снимков пищевода, когда хронические физиологические нарушения приводят к развитию вторичных анатомических изменений (возникновение геморроя или дивертикулов толстой кишки при хроническом синдроме раздраженной кишки). Врачи, как правило, хорошо знают диагностику и лечение различных анатомических нарушений, поскольку современный уровень рентгенологических и эндоскопических методов обследования достаточно высок, а методы исследования физиологии органов желудочно-кишечного тракта развиты не столь хорошо. Таким образом, диагностика функциональных нарушений зависит, прежде всего, от клинического (субъективного) мышления врача, а не от данных лабораторных исследований (объективных данных).

✓ Перед исследованием пациенту необходимо выпить специальную контрастную жидкость, которая, попав в желудочно-кишечный тракт, позволяет лучше увидеть некоторые подробности на рентгеновском снимке.

✓ Одним из видов контраста является жидкость, содержащая барий, поэтому иногда процедура называется рентгеновским исследованием с барием.

✓ Метод является менее информативным, чем эндоскопическое исследование, однако, иногда позволяет определить наличие язвы пищевода или наличие в пищеводе препятствия для прохождения пищи или жидкости (например, опухоль или структура).

✓ Представляет собой выполнение рентгеновских снимков пищевода, когда хронические физиологические нарушения приводят к развитию вторичных анатомических изменений (возникновение геморроя или дивертикулов толстой кишки при хроническом синдроме раздраженной кишки). Врачи, как правило, хорошо знают диагностику и лечение различных анатомических нарушений, поскольку современный уровень рентгенологических и эндоскопических методов обследования достаточно высок, а методы исследования физиологии органов желудочно-кишечного тракта развиты не столь хорошо. Таким образом, диагностика функциональных нарушений зависит, прежде всего, от клинического (субъективного) мышления врача, а не от данных лабораторных исследований (объективных данных).

Радиоизотопное исследование желудка

Симптомы, связанные с нарушением моторики желудка, достаточно неспецифичны, а рентгенологическое исследование с использованием барииевой взвеси не позволяет дать количественную оценку скорости опорожнения желудка; кроме того, данное исследование нефизиологично. Методики определения скорости опорожнения желудка являются полуколичественными, что в значительной степени затрудняет трактовку результатов. Кроме того, эти методики не стандартизированы. Тем не менее, определение скорости опорожнения желудка у определенных групп пациентов (например, у пациентов с сахарным диабетом и у пациентов, перенесших резекцию желудка) может быть весьма полезным, так как данный метод позволяет выяснить происхождение неспецифических клинических симптомов

Определить скорость эвакуации из желудка как жидкого, так и твердого содержимого можно с помощью радиоизотопных исследований. У взрослых скорость эвакуации из желудка твердой пищи определяют обычно после ночного голода. Пациент съедает яичницу-болтушку с серой, меченной технецием-99т, вместе с обычной пищей, затем в передней и задней проекциях производится сканирование каждые 15 мин в течение 1,5 ч с последующим подсчетом процентного содержания выведенного препарата. Не существует стандартных рационов, результаты исследования зависят от состава завтрака. Обычно пациенту предлагаются завтрак, энергетическая ценность которого составляет 300 калорий. В состав завтрака входят яичница-болтушку, хлеб и масло; при этом опорожнение желудка составляет 63 % в 1 ч ($\pm 11\%$). Не существует стандартных рационов, результаты исследования зависят от состава завтрака. Обычно пациенту предлагаются завтрак, энергетическая ценность которого составляет 300 калорий. В состав завтрака входят яичница-болтушку, хлеб и масло; при этом опорожнение желудка составляет 63 % в 1 ч ($\pm 11\%$).

Радиоизотопные методы исследования пищевода

В клинической практике используется три радиоизотопных метода исследования пищевода: исследование моторики пищевода, исследование желудочно-пищеводного рефлюкса и выявление легочной аспирации. Наиболее часто используется исследование моторики пищевода.

Исследование моторики пищевода. В муляции холецистокинином (синкали- специалистов, способных правильно интерпретировать результаты. Таких препар- то время как пациент глотает воду, в кото- дом).

После наполнения желчного пузыря с рой содержится коллоидный ^{99m}Tc , врач целью стимуляции его сокращения вво- получает серию последовательных изоб- дится синкалид в дозе 0,01 мкг/кг в тече- ражений пищевода. Это исследование яв- ние 30-45 мин. Количество желчи, выде- ляется достаточно точным и позволяет ленной желчным пузырем за 30 мин, тов с практическими любыми заболеваниями количество оценивать показатели, от- представляет собой фракцию выброса желудочно-кишечного тракта. Однако ражающие функциональное состояние желчного пузыря. Эта фракция в норме усовершенствование и все более широкое пищевода. Преимуществом рентгенографии с использованием пульсации является то, что оно синкалида является высоконформативным методом, позволяющим определить возможность с высокой точностью диагностировать структурные и функциональные нарушения. Однако радиоизотопное исследование двигательной активности пищевода имеет свои преимущества — оно легко выполнимо и позволяет неинвазивным способом оценивать эффективность лечения при нарушениях двигательной активности пищевода и ахалазии.

Исследование желудочно-пищеводного рефлюкса. В ходе этого исследования получаются серию последовательных изобра-

жений пищевода после того, как пациент нальном состоянии органа, которую не выпивает апельсиновый сок, содержащий коллоидный ^{99m}Tc . При этом живот пациента сдавливается специальной раздувающейся повязкой. Хотя этот метод менее эффективен, чем 24-часовое мониторирование pH пищевода, его чувствительность выше, чем чувствительность рентгеноскопии с использованием бариевой взвеси. Этот метод целесообразно применять при скрининговом обследовании пациентов или для оценки эффективности лечения при уже установленном желудочно-пищеводном рефлюксе.

Радиоизотопное исследование печени и желчевыводящих путей

Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей является наиболее точным методом диагностики дисфункции желчевыводящих путей. Чувствительность и специфичность данного метода составляют 95 %.

Значительное число пациентов, у которых при проведении клинических инструментальных исследований изменение в желчном пузыре не выявляются, чувствительность и специфичность симптомов у таких пациентов зорной рентгенографией или компьютерной томографией резко уменьшаются после холецистэктомии. В основе возникновения этих болей могут лежать несколько пока недостаточно изученных патологических состояний, которые принято объединять под общим на- званием "дисфункция желчевыводящих путей". Считается, что в основе дисфункции желчевыводящих путей лежит нарушение координации сокращений желчного пузыря и пузирного протока. В результате этого нарушения и возникают боли. Установлено, что при дисфункции желчевыводящих путей выделяется аномально малое количество желчи при сти-

Преимущества радиоизотопных методов исследования

Почти в каждом случае радиоизотопные методы исследования имеют одно

специалистов, способных правильно интерпретировать результаты. Таких препаратов и специалистов нет во многих лечебно-диагностических центрах.

Радиоизотопные исследования можно использовать для обследования пациентов с практическими любыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Однако несколько ограничивают область применения радиоизотопных исследований, которые используются только в некоторых специфических клинических ситуациях.

Вышеперечисленные методы являются стандартными при исследовании скорости опустошения желудка, однако, называть их комфортными для пациента или щадящими достаточно трудно.

Ультразвуковое исследование (УЗИ)

К современным неинвазивным методам изучения состояния желчевыводящих путей относится ультразвуковое исследование (УЗИ), которое отличает безвредность, физиологичность и отсутствие противопоказаний [23].

Ультразвуковой метод получает в настоящее время все более широкое распространение при исследовании моторики пищеварительного тракта. Применение специальных ультрасонографических методик позволяет оценить характер эвакуации из желудка, сократительную способность желчного пузыря.

УЗИ для определения моторно-эвакуаторной функции желудка.

УЗИ для определения моторно-эвакуаторной функции желудка проводится по стандартной методике. Определяется длина (d1) и передне-задний диаметр (d2) антрального отдела желудка, рассчитывается площадь поперечного сечения антрального отдела желудка как отношение произведения d1, d2, числа π к 4. Скорость опорожнения желудка (СОЖ) рассчитывается как процент уменьшения площади поперечного сечения антрума от начала исследования до конца 20, 40 и 60-й минут. Также определяется T50 – временную точку, в которой фиксируется эвакуация 50% первичного объема желудка. За норму приняты следующие показатели: T50 -60 минут и СОЖ -45-55%. При этом, желудочные дисритмии (нарушение моторики желудка) диагностируются в том случае, если на протяжении 60 минут эвакуации поддавалось менее 45% или более 55% [24].

Классификация желудочных дисритмий (по СОЖ):

- ✓ ((-35,0)-(-44,9))% -умеренное замедление опорожнения желудка
- ✓ ((-25,0)-(-34,9))% -выраженное замедление опорожнения желудка

медлене опорожнення желудка

✓ менше (-24,9)% -гастропарез

✓ більше (-55,1)% -ускорене опорожнення желудка

Методи УЗИ являються найбільш доступними в діагностичному дисфункціональних розстройствах билиарного тракту (ДРБТ). Вони дають можливість оцінити форму, розміри желчного пузиря, тривалість періоду його сокращення, пряму і непряму електрогастроендоскопію, а також пряму електрографію, так і стродуоденоскопію, рентгенографію же-

їх регистрацію з поверхні тела лудка з барієм. Чувствительність метода брюшної стінки або конечностей - периферична електрогастроендоскопія. Необхідність імплантирувати електро-

ди в стінку органа, обмежує використання прямої електрогастроендоскопії в клінічній практиці. Так Parkman H.P. і соавт. (2003) виявили доказані взаємозв'язки між результатами

створеної зв'язку між результатами динамічного контролю за моторно-

форму, розміри желчного пузиря, про- стовернує зв'язок між результатами діагностики моторної функції ЖКТ, вивчені впливом лекар- ственных препаратов на моторну функ- цию ЖКТ.

Електрофізіологіческі

методи

исследования

Розвиток нових технологій в медицині не дозволили внедрити електрофізіологічні методи діагностики моторно-эвакуаторної функції ЖКТ в клініческій практиці. Условно их можно разделить на две группы [25]:

✓ методы, позволяющие непосредственно регистрировать сократительную активность ЖКТ;

✓ методы оценки моторной функции органов на основе данных, характеризующих их электрическую активность [26,27,28,29].

К первой группе относятся методики, основанные на непосредственном измерении внутривидового давления ЖКТ с помощью баллонов, микродатчиков, радиокапсул, открытых катетеров. Недостатком этих методов является введение инородного тела, баллона или катетера, непосредственно в просвет органа, что приводит к раздражению механорецепторов слизистой и изменяет его моторную активность. Эти методы также являются трудоемкими, инвазивными и, в ряде случаев, дорогостоящими, что затрудняет их применение в повседневной клинической практике.

Ко второй группе относятся электрофизиологические методы, основанные на изучении электрической активности периферической электрогастроендоскопии ЖКТ. Они базируются на данных многочисленных исследований, доказывающих наличие тесных взаимосвязей между различными отделами ЖКТ. Методика электрической и сократительной деятельности ЖКТ, и включают в себя, как неинвазивную, не имеет противопоказаний, а также способную регистрировать биопотенциалы гладкомышечных стенок органов, фиксированных на них электродами -

стиков моторных нарушений. В тоже время ряд авторов не находят достаточной информативности в выполнении электрогастроендоскопии [30,31]. Таким образом, подтверждение высокой информативности и внедрение метода в широкую практику остается одной из нерешенных задач в диагностике и лечении заболеваний ЖКТ.

Применение периферической

электрогастроендоскопии в клинике

аргументировано рядом причин:

✓ Метод позволяет получить полную объективную информацию о моторно-эвакуаторной функции различных отделов ЖКТ.

✓ На ранних стадиях позволяет выявить функциональную патологию ЖКТ, такую, как моторные варианты диспепсии, дискинезии ДПК по гипертоническому типу.

✓ Предоставляя полную информацию о сократительной способности желудка и ДПК, метод периферической электрогастроендоскопии позволяет диагностировать дуодено-гастральний рефлюкс даже в период тощакового этапа обследования, что позволяет проводить отличия физиологического и патологического рефлюкса

✓ Метод позволяет подбирать корригирующую терапию, и изучать механизмы воздействия лекарственных препаратов на моторную функцію ЖКТ.

Таким образом, предложенный метод

неинвазивна, не имеет противопоказаний,

может быть использована у крайне тяжелых больных. Результаты ее часто

Дыхательные тесты

Дыхательный тест с 13С-октановой кислотой

Альтернативным методом діагностики моторно-эвакуаторної функції ЖКТ, після приємів твердої пищи, може стати дихатимальним тестом з використанням 13С-октанової (каприлової) кислоти, меченої стабільним ізотопом углієвого-13, який використовується в дихатимальному тесті для діагностики моторно-эвакуаторної способності ЖКТ при приемі твердої пищи [32].

Хотя дихатимальний тест з 13С-октанової кислотою являється непрямим методом діагностики моторно-эвакуаторної функції ЖКТ, математичний аналіз кривої екскурсії 13CO2 півзможливості розрахувати різноманітні параметри опорожнення ЖКТ від твердої фази пищи і визначити характер нарушень практично таким же способом, як і при проведенні сцинтиграфії.

Ізвестно, що порушення опорожнення ЖКТ часто пов'язано з функціональною диспепсією, осложненнями язвеної хронічної болезні, злоякісними новообразуваннями, перенесеними операціями і приемом лекарственних засобів, впливаючими на стан моторики, осложненнями сахарного діабета і з некотирими іншими заболяваннями. Относительно грубая оценка скорости опорожнения желудка может быть проведена с помощью рентгеноскопии с барием, однако она недостаточно точна и непригодна для обследования больных после оперативных вмешательств на желудке и с целью оценки эффективности терапии прокинетическими препаратами. С этой целью в настоящее время используется радиосцинтиграфия. Однако, эта методика связана с радиационной нагрузкой и требует нахождения пациента в одном положении несколько часов. Указанных недостатков полностью лишен дыхательный тест с 13С-октановой кислотой.

Принцип метода основан на том, что расщепление твердої фазы тестового завихрения, меченой изотопом 13С, происходит только при попадании в просвет двенадцатиперстной кишки, где происходит

Табл.4

Трактовка результатов дыхательного теста с 13С-октаноевой кислотой

Параметры	Норма	Замедление	Значительное замедление
Коэффициент опорожнения	>3,1	3,1-2,5	<2,5
Время полуыведения (мин.)	<75	75-120	>120

быстрая абсорбция 13С-октаноевой кислоты с последующей транспортировкой в сен печень. В печени происходит окисление субстрата с образованием среди конечных продуктов 13CO₂, концентрация которого и определяется в дыхательных пробах. Поскольку, как правило, нарушаются нарушениям эвакуации жидкостей, предпочтительнее производить оценку скорости опорожнения желудка именно от твердой пищи[33].

Методика проведения теста следующая. Исследование проводится натощак, лактузы, меченной изотопом, после получения исходной дыхательной. После приема внутрь лактузы начинает пробы, пациент съедает тестовый завтрак расщепляться только в слепой кишке. – яичницу-болтунью, в которой растворение и утилизация 13С-октановой кислоты. Стабильный изотоп углерода 13С, являющийся

прост в применении, и абсолютно безопасен для организма. Водородный дыхательный тест с лактузой

Перспективным методом исследования эвакуации твердой пищи предшествует нарушений движательной функции кишечника являются нарушениям эвакуации жидкостей, предпочтительнее производить оценку скорости опорожнения желудка на определении в выдыхаемом воздухе H⁺, основанную на моменте приема меченой лактузы до этого дыхательные пробы получают через каждые 15 минут в течение 4-х часов. Появления H⁺ в выдыхаемом воздухе, При поступлении пищи из желудка в кишечник происходит расщепление и утилизация 13С-октановой кислоты. Стабильный изотоп углерода 13С, являющийся

наются до достижения химусом толстой кишки, метаболиты в выдыхаемом воздухе появляются раньше, что и является показателем избыточного бактериального обсеменения тонкой кишки.

Чувствительность дыхательного водородного теста составляет 78 %, а специфичность — 93 %.

Преимущества водородных дыхательных тестов

- ✓ Невысокая стоимость
- ✓ Высокая диагностическая эффективность, в т.ч. при легкой и умеренной степени тяжести патологии
- ✓ Тотальная диагностическая информация
- ✓ Результат теста не зависит от уровня гормонов
- ✓ Безопасность
- ✓ Простота в исполнении
- ✓ Легкая воспроизводимость
- ✓ Приятны для пациента

Таким образом, своевременное выявление движательных нарушений желудочно-кишечного тракта с помощью специальных методов инструментальной диагностики и применение адекватных препаратов, нормализующих гастроинтестинальную моторику, позволяют значительно

Табл.5

H₂-дыхательный тест для определения времени кишечного транзита

Дозы субстратов	Интервал между дыхательными пробами	Интерпретация результатов
Лактуза: 0,5 г/кг массы тела или 10 г (15 мл) лактузного сиропа	Исходная пробы (0) берется через 30 минут после приема субстрата затем через каждые 10 минут пока концентрация H ₂ не будет превышать предыдущую на 3 ppm в трех последовательных пробах	Нормальная длительность транзита составляет 70-75 минут

шийся меткой, в процессе обмена веществ связывается с кислородом и выделяется в виде легких в виде углекислого газа. Анализ изотопного отношения 13C/12C в выдыхаемом воздухе дает возможность судить о моторно-эвакуаторной способности желудка. Если перистальтика желудка понижена, то скорость поступления пищи в кишечник снижается, и расщепление 13С-октановой кислоты будет происходить медленнее. Скорость вывода углеродной метки с выдыхаемым воздухом снижается и это может быть зафиксировано с помощью соответствующих разновидностей изотопов. И, наоборот, при повышенной тенденции к ферментативным реакциям, скорость опустошения желудка вывода углеродной метки с углекислым газом будет выше, чем в норме.

Анализ проб проводится на инфракрасном спектроскопе с последующей математической обработкой результатов.

Установленные при помощи дыхательного теста с 13С-октановой кислотой нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка могут служить основанием для назначения прокинетических препаратов, кроме того, результаты теста являются критериями эффективности лечения.

Этот тест комфортен для пациента, эти метаболические превращения начи-

Литература

1. Багненко С.Ф., Назаров В.Е., Кабанов М.Ю. Методы фармакологической коррекции двигательно-эвакуаторных нарушений желудка и двенадцатиперстной кишки // РМЖ – 2004. – Том 6 – № 1 – С.19–24.
2. Лоранская П.Д., Вишневская В.В. Изучение моторной функции желчевыводительной системы и гастроодуodenальной зоны при патологии билатерального тракта. //РМЖ. – 2005. – Том 7. – № 1. – С.1–7
3. Debinski HS, Kampp MA. New treatments for neuromuscular disorders of the gastrointestinal tract. Gastrointestinal J Club 1994;2:2-11
4. Talley NJ. Dyspepsia and functional dyspepsia. Motility 1992;204-8.
5. Tytgat GNJ, Janssens J, Reynolds J, Wienbeck M. Update on the pathophysiology and management of gastroesophageal reflux disease: the role of prokinetic therapy. Eur J Gastroenterol Hepatol 1996;8:603-11.
6. Heaton KW. Irritable bowel syndrome. Recent Advances in Gastroenterology (Ed.R.Pounder). Edinburgh 1992;49-62.
7. Smouth AJPM, Akkermans LMA. Normal and disturbed motility of the gastrointestinal tract. Petersfield 1992;1-313.
8. Shuster MM. Atlas of gastrointestinal motility in Health and Disease. 2002 Hamilton London 472 p.
9. Koch KL. Motility disorders of the stomach. Innovation toward better D.I. care, Janssen-Cilag congress. Abstracts – Madrid, 1999, 20-21.
10. Simon L. Gastroesophageal reflux betegseg. In: Varro V. (editor) Gastroenterologia (pp. 38–50), Medixima. — Budapest, 1997.

11. Dent J. Gastroesophageal reflux disease. *Digestion*. 1998; 59: 433-445
12. Helfand M., Lieberman D.A., Oehlke M.A. Community based research—a framework for problem formulation: the case of upper endoscopy for gastroesophageal reflux disease. *Medical Decision Making*. 1997, 7(3), 315-323
13. Misiewicz J.J. (editor) *A gastroesophageal reflux betegség kezelésének klinikai kezikönyve* (Hungarian translation) // *Life Science Communications*, 1999.
14. Smout A.I.P.M. Endoscopy-negative acid reflux disease. *Aliment. Pharmacol. Ther.* 1997, 11 (suppl): 81-85
15. Hunt R.H. Importance of pH control in the management of GERD. *Arch. Intern. Med.* 1999, 159: 649-657
16. Линевский Ю.В., Линевская КЮ. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. // Медицина сегодня. - 2002. №15-18. - С. 16-17
17. 7. Москаленко А. Взгляд на проблему гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. // Здоров'я України. - 2004. - №20(105). - С.32-33.
18. Richter J.E. Atypical Presentation of Gastroesophageal Reflux Disease. Motility. Clinical perspectives in Gastroenterology / Issue 34, June 1996. - Р. 7-10.
19. Uthup S.O., Toohill R.J., Hoffmann R., Shaker R. Pharyngeal pH monitoring in patients with posterior laryngitis // *Otolaryngol Head Neck Surg.* - 1999. - № 120. - Suppl. 5. - Р. 672-677.
20. Гнусаев С.Ф., Панова Г.П., Апенченко Ю.С. Диагностика гастроэзофагеального рефлюкса при заболеваниях верхних отделов пищеварительного тракта у детей. (Пособие для врачей). // Тверь. - 2003.
21. Плаков В.А., Панова О.В., Цодикова О.М., Морозов С.В., Федулов А.С. Внешнебонные проявления гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Диагностика, лечение, профилактика. // Болезни органов пищеварения. - 2004. - №2.
22. Линевский Ю.В., Линевская КЮ. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. // Медицина сегодня. - 2002. №15-18. - С. 16-17
23. Maez P.B., Samsonov A.A., Salova A.M., Shakh Yu.C., Ulyanina E.V. Діагностика і лікування захворювань жовчево-водящих путей: Учебное пособие. - М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003.- 96 с.
24. Мокшина Т.А. Динамическое исследование моторной функции желудка у больных с сахарным диабетом 2 типа / Т.А.Мокшина, О.О.Крахмалова // Український терапевтический журнал. -2007. - №1. - С. 35-39.
25. Parkman HP, Hasler WL, Barnett JL, Eaker EY; American Motility Society Clinical GI Motility Testing Task Force. *Electrogastrography: a document prepared by the gastric section of the American Motility Society Clinical GI Motility Testing Task Force*. *Neurogastroenterol Motil*. 2003 Apr;15(2):89-102.
26. Ступин В.А., Богданов А.Е., Закирев А.Б., Сидуянов С.В., Смирнова Г.О. Способ диагностирования моторно-эвакуаторной функции ЖКТ // Патент на изобретение № 2203612 от 10 мая 2003г.
27. Ступин В.А., Богданов А.Е., Закирев А.Б., Сидуянов С.В., Смирнова Г.О. Способ диагностирования жизнеспособности кишечника при мезентеральном трамблезе // Патент на изобретение № 2208380 от 20 июля 2003г.
28. Kauer WK, Stein HJ, Balint A, Siewert JR. Transcutaneous electrogastrography: a non-invasive method to evaluate post-operative gastric disorders? *Hepatogastroenterology*. 1999 Mar-Apr;46(26):1244-1248.
29. Ермолов А.С., Кудрикова Н.Е., Пшемухаметов А.И. Кислотоподыгающая и моторно-эвакуаторная функция желудка у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, осложненной кровоточением // Рос. журнал гастроэнтеролог., генит., колопроктолог. - 1998., - №1, - с. 80-82.
30. Чернякевич С.А. Влияние операции ваготомии на моторику верхних отделов пищеварительного тракта. Автограф. дис. д-ра мед. наук, М, 1981, с.38.
31. Barbar M, Steffen R, Wyllie R, Goske M. Electrogastrography versus gastric emptying scintigraphy in

Сучасні погляди на порушення моторної функції шлунково-кишкового тракту та методи їх діагностики

I.L. Кляритська, О.В. Максимова

У статті розглянуті первинні та вторинні порушення моторики шлунково-кишкового тракту, описані захворювання, які можуть супроводжуватися порушенням моторики, представлені дані про функціональні розлади шлунка, причини уповільнення та прискорення спорожнення шлунка. Крім того, описано методи діагностики гастроэзофагеальної рефлюксної хвороби, як захворювання, провідним патогенетичним фактором якого є порушення моторно-евакуаторної функції шлунково-кишкового тракту, а також сучасні методи діагностики порушення моторної функції шлунково-кишкового тракту, проведено їх порівняльна характеристика, розглянуто основні переваги та недоліки кожного з методів.

Ключові слова: функціональні розлади шлунково-кишкового тракту, порушення моторики, методи дослідження, чутливість, специфічність

Contemporary views on disorders of motive function of gastrointestinal tract and methods of its diagnostics

I.L. Klyaritskaya, E.V. Maksimova

In the article primary and secondary disorders of motive function of gastrointestinal tract are observed, diseases, which can be accompanied by violations of motility are considered, data about functional disorders of stomach, causes of deceleration and acceleration of evacuation of stomach are described. Furthermore, methods of diagnostics of gastroesophageal reflux disease as the disease, leading pathogenetic factors of which are disorders of motive function of gastrointestinal tract, and the contemporary views of diagnostics of violations of motility of gastrointestinal tract are shown, comparative characteristic of these methods is carried out, and main advantages and disadvantages of each of methods are described.

Key words: functional disorders of motive function of gastrointestinal tract, motility violations, and methods of diagnostics, sensitivity and specificity