

УДК: 616.34-008.14/15-036.12-08:615.246.4/.6

Опыт применения препарата Дефенорм в терапии конституционального синдрома

И.Л. Кляритская, И.А. Вильцанюк, И.В. Хуторянская

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

Ключевые слова: запоры, лечение, слабительные

Kонституциональный синдром пред- мости от происхождения, запоры можно ваний – рассеянного склероза, дисцирку- ставляет собой весьма распро- разделить на связанные с колоректальной ляторных и травматических повреждений странное расстройство, кото- патологией и обусловленные внекишеч- головного и спинного мозга, полинейро- рым страдает до 50% населения развитых ными расстройствами. Запоры, связанные патий, болезни Паркинсона. стран, причем, постепенно утрачивается с колоректальной патологией, отражают В ряде случаев запор развивается на поч- зависимость от пола, возраста, географии- нарушение транспортно-эвакуаторной ве психических заболеваний и психоло- ческих и этнических особенностей. функции толстой кишки. Непосредствен- гических расстройств – депрессии, пси- Запор принято рассматривать как нару- ными причинами служат изменения со хоза, нервной анорексии, нарушений в шение процесса опорожнения кишечни- стороны толстой кишки, как структурно- сексуальной сфере. ка, проявляющееся в виде увеличения ин- го (стриктуры, дивертикулы, болезнь Необходимо помнить о том, что многие тервалов между актами дефекации, за- Гиршстринга, опухоли, ректоцеле), так и лекарственные препараты могут вызы- труднения акта дефекации или система- функционального характера (замедлен- вать нежелательный эффект в виде подав- тического недостаточного опорожнения ный транзит содержимого). ления активности автономной нервной кишечника. Индивидуальная физиологи- Запор вследствие «замедленного транзи- системы кишечника, замедления пери- ческая норма частоты стула колеблется в та» в виде идиопатического варианта, как стальтихи, снижения секреции воды и пределах от 3 раз в сутки (примерно у 6% правила, чаще наблюдается у женщин. электролитов и развития запора. Это наи- здоровых людей) до 1 раза в 3 дня (также Многим из этих пациентов ставится диа- более характерно для холинолитиков, ан- примерно у 6% обследованных), что обу- гноз синдрома раздраженной кишки, ва- тидепрессантов, некоторых антацидов и словлено преимущественно наследствен- рианта с преобладанием запоров. Суще- слабительных, препаратов железа, опиа- ными факторами, включающими особен- ственно чаще встречаются варианты вто- тов. ности кишечной секреции и перистальти- ричного запора с замедленным транзитом Принципиально важно проводить раз- ки, а также связаны с характером питания на фоне различных внекишечных личие между временным и хроническим и физической активности. Запор может расстройств. Уже указывалось, что носить характер временного (эпизодиче- При запоре вследствие замедленного ского) и длительного (хронического, про- транзита характерные клинические при- должающегося более 6 месяцев). О на- знаки «обструкции выхода» не выявляют- ся. Позывы на стул редкие, время нату- ет как признак серьезного самостоятель- ного заболевания. Причиной временного хотя бы двух из названных признаков в При анализе возможных причин наруше- запора могут быть изменение условий течение последних 3–х месяцев: два и ме- ний стула нельзя забывать о том, что у быта и характера пищи, эмоциональный нее акта дефекации в неделю; натужива- некоторых пациентов запор обусловлен стресс, наличие не комфортных условий ние, занимающее более трети времени неправильным питанием (малое содержа- для дефекации (при постельном режиме, дефекации; плотная, в виде комочеков, ние растительных волокон в пище), низ- путешествий), побочное действие лек- консистенция кала; чувство неполного кой физической активностью или неадек- карств. Запор беременных женщин, раз- опорожнения кишечника. В значительной кратным вниманием к своим физиологи- вивающийся в третьем триместре вслед- части случаев при хроническом запоре ческим отправлениям. Закрепляющим ствие угнетения перистальтики под влия- можно отметить невротизацию пациентов действием обладают крепкий кофе и чай, нием прогестерона, также является врем- и мнительность. В ряде случаев большую какао, творог, рис, гранаты, груши, айва, менным. Онкологическую насторожен- проблему представляет собой формиро- вяющие продукты, шоколад, мучное. ность следует проявлять при развитии за- висимости от слабительных и В практике наиболее частыми причинами пора у пациента среднего или пожилого клизм. Запор может носить характер идиопати- запора служат гипотиреоз и сахарный диабет. Нарушение моторной активности дель, в особенности если нарушения сту- ческого или развиваться как сопутствую- кишечника также выступает в качестве ла сочетаются с «симптомами тревоги». щее расстройство на фоне многих пато- важной составляющей клинической кар- Лечение пациентов с конституциональ- логических состояний. В целом, в зависи- тины различных неврологических заболе- синдромом требует обоснованного и диф-

ференцированного подхода. Так как лече- жиме эпизодических приемов. Осмотиче- гипокалиемии, степени компенсирован- ние подчас проводится в течение многих ские слабительные на основе лактулозы и ности сахарного диабета, гипотиреоза, лет, важно помнить о физиологичности, полиэтиленгликоля в сочетании с умерен- определяли уровень гемоглобина и СОЭ. переносимости и безопасности назначае- ными дозами объемных агентов можно Всем пациентам в обязательном порядке мого препарата. Все лечебные средства, рекомендовать при запорах у пожилых. проводили ирригоскопию, которая позво- применяющиеся у больных с запором, Класс стимулирующих слабительных ляет исключить механическую обструк- можно разделить на следующие группы: включает препараты, обладающие раз- цию толстой кишки, оценить гаустрацию 1) диета с повышенным содержанием дражирующим действием, которые повыша- и перистальтику, выявить наличие мега-растительных волокон и объемные аген- ют секрецию воды и электролитов в про- колон, дивертикул, аномалий строения- ты; 2) диета с пониженным содержанием свет кишечника и вызывают прокинети- Пациенты также осматривались прокто-растительных волокон ческий эффект. К ним относятся антрахидром. Специальное обследование начи- («низкошлаковая»);

3) осмотические слабительные; ноны (препараты сенны, ревеня, алоэ, нали с процедуры пальцевого исследова- крушины), соединения дифенилметанания пряной кишки, при котором можно 4) препараты, повышающие перистальти- (натрия пикосульфат, бисакодил, фенол исключить структурные изменения, по- ческую активность кишечника за счет фталеин), рациновая кислота (компо- служившие причиной механической «об- стимуляции нервных окончаний слизи- нент касторового масла). Механизм дей- ствия этих препаратов основан на стиму- струкции выхода». Сигмоскопия прово- дилась с целью прямого осмотра слизи- ляции нервных окончаний в слизистой оболочке толстой кишки, рефлекторном кишечнике, сигмовидной кишки, для выявле- ния опухолевых и воспалительных стено- зов, инфекционных поражений, выпаде- 5) прокинетики; 6) средства размягчающие каловые мас- сы.

Объемные агенты представляют собой слизи. Волокна с высокой способностью к аб- Необходимо знать, что длительное бес- сорбции воды (целлюлоза, гемицеллюло- контрольное применение препаратов за, лигнин, пектин, гумми, волокна подо- антрагликозидов может сопровождаться рожника), благодаря чему они увеличива- их накоплением в слизистой оболочке ки- ют массу фекалий. Под действием кишеч- щечника и нервных ганглиев. При этом Всем пациентам с лечебной целью назна- ной микрофлоры из этих волокон образу- развиваются дегенеративные изменения чался слабительный препарат раститель- ются осмотически активные вещества, слизистой, гладкой мускулатуры и нерв- ного происхождения Дефенорм ВАТ привлекающие жидкость в просвет киш- ных сплетений, которые со временем мо- "Київський вітамінний завод" по 2 капсу- кки. Вместе с тем объемные агенты гут привести к тяжелому угнетению пе- ль (1000 мг) 3 раза в сутки, с рекоменда- способны вызывать повышенное газооб- ристальтику и атонии кишечника. Кроме того, при длительном приеме антраглико- ристальтику и атонии кишечника. Кроме бухания они противопоказаны при резком зиды способны вызывать воспалитель- нарушении пассажа каловых масс. Луч- ные изменения кишечника, вплоть до раз- ший эффект такая диета и объемные вития изъязвлений.

агенты оказывают при запоре, развиваю- Стимулирующие слабительные подходят щемся вследствие потребления обеднен- для лечения эпизодических запоров, в ной волокнами пищи, при условии частности, у пожилых пациентов при дифенилметаном (26 пациентов с сопутству- сохранности перистальтической активно- опущением тазового дна, а также при под- сти толстой кишки, а также при запоре готовке к инструментальным исследова- беременных. Эффект пищевых волокон ниям и оперативному лечению. становится заметен на 3–4-й день при- Назначение слабительных противопока- менения. Следует помнить, что при пони- зано при острых воспалительных заболе- женной перистальтической активности ваниях органов брюшной полости, эро- кишечника («запор с замедленным тран- зивно-язвенных поражениях кишечника, зитом») прием большого количества рас- острой кишечной непроходимости, болях тительных волокон может способствовать в животе, неуточненного происхождения, синдрома в группе обследованных паци- резкому вздутию живота.

Действие осмотических слабительных дечной недостаточности и наличия повы- основано на повышении содержания шенной чувствительности к препаратам. воды в каловых массах и ускорении тран- С большой осторожностью следует под- зита по кишечнику. К ним относятся ходить к выбору слабительных при бере- сульфат, фосфат и оксид магния, невса- менности и в период лактации.

сывающиеся моно- и дисахариды (лакту- лоза), производные спирта (сорбитол, глицерол, полиэтиленгликоль. Прием со- левых слабительных может провоциро- вать развитие диареи и нарушений Было обследовано 67 пациентов с консти- водно-солевого обмена, поэтому предпо- пационным синдромом различного генеза чтение сегодня отдается спиртовым в возрасте от 19 до 42 лет. Из них – 43 производным и лактулозе. Эффект от на- женщины и 24 мужчины. Средний воз- значения этих средств проявляется уже раст составил 37,4±9,2 года.

спустя несколько часов после приема. На первом этапе диагностики, оценивали Отрицательными сторонами осмотиче- анамнез и проводили подробное физи- ских слабительных служит возможность кальное обследование, при котором мож- развития серьезных побочных эффектов но было выявить симптомы внекишеч- при длительном (на протяжении 6–12 ных заболеваний, сопровождающихся на- мес.) применении, включая психологиче- рушением функции кишечника.

скую зависимость и феномен привыка- Основные лабораторные тесты проводи- ния. Целесообразно их назначение в ре- лись для выявления гиперкальциемии,

Результаты исследования

Материал и методы исследования

При оценке этиологии конституционного дегидратации, декомпенсированной сер- ентов сложно выявить четкое преоблада- ние какого-то одного фактора, так как все они в той или иной степени сочетаются друг с другом. Однако, нам удалось опре- делить наличие и превалирование неко- торых факторов связанных с привычками и образом жизни пациентов. Анализ при-чин, приводящих к запорам у пациентов молодого возраста без сопутствующей патологии выявил преобладание нервно-психических перенапряжений, а также гиподинамию и диеты с недостатком рас- тительной клетчатки (рис. 1).

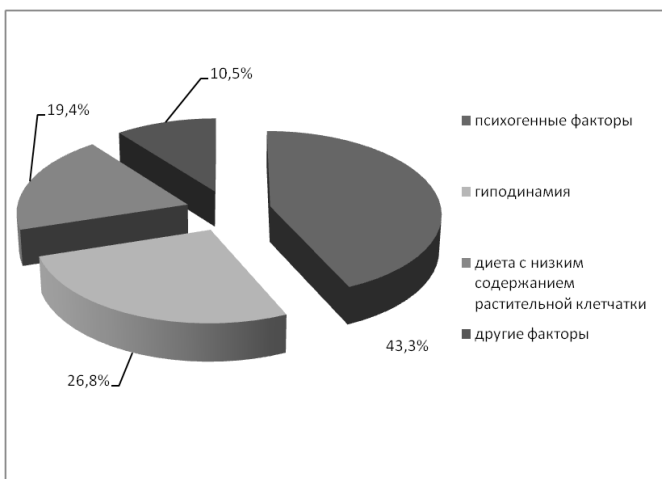


Рис. 1: Удельный вес различных этиологических факторов, приводящих к запорам

Эффективное лечение запора зависит, сти (желательно – не менее 2 л в сутки), прежде всего, от понимания причины и ежедневная физическая патофизиологического механизма его раз- способствует повышению перистальтиче- вития. С учетом этого факта, перед нача- ской активности) и следование правилу лом лечения, пациентам должны даваться регулярного опорожнения кишечника. Целесообразно во время завтрака прини- мать достаточное количество теплой воды. Немаловажным является также пищи и жидкости для стимуляции гастро- эмпирический опыт самих пациентов при цекального рефлекса. В следении вопроса о назначении тех или иных слабительных препаратов.

Проведенный опрос позволил выявить, что 61,2% пациентов (41 человек) имеют прямой кишечник.

опыт самостоятельного приёма слаби- Лечебное действие диеты с высоким со- тельных препаратов (рис. 2). Исходя из держанием растительных волокон (до 30 г/сут.) основано на увеличении объема рактер, длительность течения, состояние членение в самолечении запора отдаётся ан- каловых масс, при этом их консистенция траноидам. Причём, все опрошенные становится мягкой, что способствует на- считали их безобидными натуральными лаживанию перистальтики. Такая диета изменений в кишечном тракте, а также в препаратах, которые даже «полезно» должна сочетаться с достаточным упо- остальных органах и, наконец, индивиду- принимать по причине их растительного треблением жидкости (не менее 2 л в сут- происхождения. Вторую группу (часто- ки). Обычное содержание волокон в ра- симость ими тех или иных слабительных.

ков аптеки. Касательно объёма пищевого рациона, можно выполнять более эффективных слабительных препаратов, содержащих природные или синтетические пищевые волокна – такие, содержащие называемые, «объемные агенты», которые позволяют в более короткие сроки локна, их физиологичности и со- зиологическим способом. Представи- ответствия гра- телем этой группы препаратов является мотным диетиче- препарата Дефенорм.

Применение этого препарата у обследо- ванных нами пациентов позволило полу- чить положительный эффект при моно- терапии в 92,7%, а при комбинации с дру- гими слабительными в 100% случаев. По- бочные эффекты в виде выраженного метеоризма регистрировались у 3 паци- ентов в группе, где проводилась моно- статочное упо- терапия. Эффект от лечения наблюдался требление жидкости на $3,94 \pm 1,12$ сутки у пациентов первой

группы и на $2,04 \pm 0,89$ сутки у пациентов на 1,94±1,12 сутки); группы и на $2,04 \pm 0,89$ сутки у пациентов первых, где проводилась комбинированное лечение. Слабительные препараты нельзя рассматривать как в виде безвредного для организма лекарственного вещества, даже если они имеют растительное происхождение. В большинстве случаев бывает достаточно только правильного питания, лечебной физкультуры и гигиенического образа жизни для возобновления регулярных запоров.

вследствие этого может наблюдаться сни- жение порога возбудимости рецепторов упорных запорах их ликвидация станов-ится возможной лишь с помощью слаби- тельных средств. При их назначении сле- дует учитывать этиологию запора, его ха- рактер, длительность течения, состояние остальных органов и, наконец, индивидуальные особенности больных и перено- симость ими тех или иных слабительных.

Выводы

1. Дифференцированный подход к выбору слабительных средств, позволяет склоняться к выбору тех препаратов, которые наиболее физиологично действуют и наилучшим образом способствуют появлению обильного стула без каких-либо побочных явлений, т. е. помола. Употребление слабительных ягод, нитка к выбору тех препаратов, которые

2. Препарат Дефенорм является достаточным, как при монотерапии, так и в комбинации с другими слабительными (препарата лактулозы), особенно у пациентов молодого возраста при функциональном уменьшить по- запоре.

3. Григорьева П. А., Яковенко Э. П. Запор: от симптома к диагнозу и адекватному лечению // Терап. архив.— 1996.— Т. 8.— № 2.— С. 27–30.

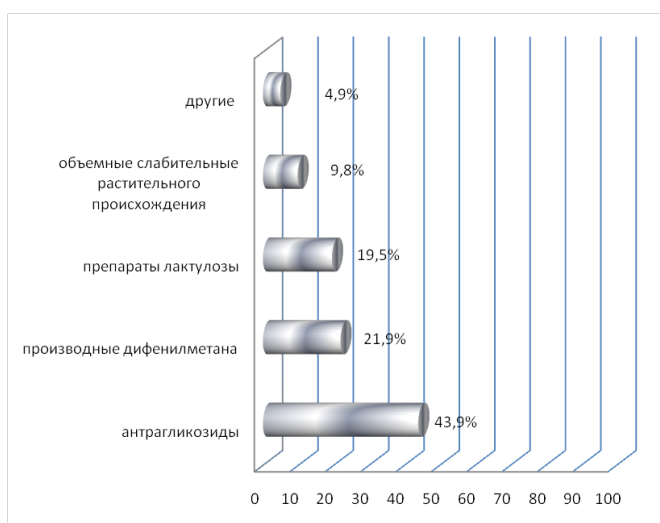


Рис. 2: Структура слабительных средств, которым отдают предпочтение пациенты в порядке самолечения

4. Губерфриц Н. Б. Проблема запоров в терапевтической практике // Здоров'я України.— 2004.— № 3.— С. 28.
5. Дюкро Ф. Запор: диагностика и тактика ведения больных // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии.— 2002.— № 9.— С. 35–37.
6. Златкина А. Р. Проблемы выбора слабительных средств в лечении хронических запоров // Фарматека.— 2002.— № 9.— С. 53–56.
7. Маев П. В. Хронический запор // Лечящий врач.— 2001.— № 7.— С. 53–59.
8. Фадеенко Г. Д. Функциональный захвортования органов трапления // Сучасна гастроентерологія.— 2001.— № 2.— С. 7–10.
9. Fugeri I., Schumann C. Clinical aspects and application of Defenorm preparation for patients with this treatment of constipation / Hanover. Curt R. Vincentz Verlag, 2001. - 56 p.
10. Hallmann F. Toxicity of commonly used Laxative/ Med Sci monit.— 2000.— № 6.— P. 618–628.
- Experience|tentative| of application of preparation of Defenorm is in therapy of constipatio syndrome Klyaritskaya I.L., Viltsanyuk I.A., Khutoryanskaya I.V.
- Keywords: constipatio, treatment|treating|, laxatives In the article modern looks are presented|represent| to
- therapy of constipatio | syndrome and results of treatment of constipation / Hanover. Curt R. Vincentz pathology.
- Лосвід|дослід| застосування|вживання| препарату Дефенорм в терапії констипаційного | синдрому Кляритська І.Л., Вільцанюк І.О., Хуторянська І.В.
- Ключові|докерельні| слова: закреп, лікування, послаблюючі засоби|кошти|
- У статті представлені|уявляючи| сучасні погляди на терапію констипаційного | синдрому і результати застосування|вживання| препарату Дефенорм у пацієнтів з|із| даною патологією.

Досвід застосування препарату Дефенорм в терапії констипаційного синдрому

І.Л. Кляритська, І.О. Вільцанюк, І.В. Хуторянська

У статті представлені сучасні погляди на терапію констипаційного синдрому і результати застосування препарату Дефенорм у пацієнтів з даною патологією.

Ключові слова: закреп, лікування, послаблюючі засоби

Experience of application of Defenorm preparation in therapy of constipation syndrome

I.L. Klyaritskaya, I.A. Viltsanyuk, I.V. Khutoryanskaya

In the article modern looks are presented to therapy of constipation syndrome and results of application of Defenorm preparation for patients with this pathology.

Keywords: constipation, treatment, laxatives