

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Журавлевой Марии Сергеевны «Морфофункциональные особенности органов пищеварения при наследственных заболеваниях с синдромом мальабсорбции» по специальности – 14.01.04 – внутренние болезни.

Диссертационное исследование М.С. Журавлевой выполнено на актуальную тему, посвященную совершенствованию диагностических и лечебных мероприятий больным наследственными заболеваниями с синдромом мальабсорбции.

Согласно современным представлениям о наследственных заболеваниях с синдромом мальабсорбции, в условиях различных генетических дефектов нарушаются процессы пищеварения и всасывания в кишечнике, развивается нутриционная недостаточность, вызывая сложные сопряженные нарушения функций организма и хронизацию патологического процесса. Так, при целиакии, представляющей собой полигенное аутоиммунное заболевание, поступление нерасщепленных пептидов злаковых культур вызывает повреждение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, а также поражение других систем органов. При муковисцидозе морфофункциональные изменения в органах пищеварения обусловлены мутациями гена муковисцидозного трансмембранного регуляторного белка, характеризуются развитием экзокринной недостаточности поджелудочной железы и снижением нутриционного статуса.

Одним из направлений симптоматической терапии больных целиакией и муковисцидозом является использование препаратов, нормализующих двигательную активность различных отделов желудочно-кишечного тракта. Диагностика нарушений моторно-эвакуаторной функции чаще всего основана на данных субъективного и физикального обследования пациентов, результатах эндоскопического исследования и ультрасонографического исследования органов брюшной полости. Вместе с тем, неинвазивный метод

диагностики нарушений моторно-эвакуаторной функции различных отделов желудочно-кишечного тракта периферическая электрогастроэнтерография – перспективный, но недостаточно разработанный раздел. В процессе работы с помощью периферической электрогастроэнтерографии проведена комплексная оценка особенностей двигательной активности желудочно-кишечного тракта у больных целиакией и муковисцидозом. На основании полученных данных разработана лечебно-профилактическая тактика с использованием препарата прокинетического действия итоприда гидрохлорид для устранения выявленных нарушений моторно-эвакуаторной функции различных отделов желудочно-кишечного тракта.

В автореферате четко показано современное состояние вопроса, обоснована необходимость данного исследования, четко сформулированы цели и задачи работы. Для решения поставленных задач М.С. Журавлева использовала обширный и адекватный комплекс общенаучных и специальных методов исследования: обобщение специальной литературы, наблюдение, анализ, сравнение и синтез, клинические, лабораторные (клинический и биохимический анализы крови, копрологическое исследование), инструментальные (фиброгастроуденоскопия, периферическая электрогастроэнтерография, ультрасонографическое исследование органов брюшной полости, гистоморфологическое исследование биоптатов слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки) и статистические методы исследований.

Обоснованность и достоверность научных положений, полученных результатов, выводов и практических рекомендаций обусловлена достаточным и репрезентативным объемом выборки, достаточным количеством исследуемых параметров с использованием современных лабораторно-инструментальных методов исследования и подтвержденных адекватными методами статистической обработки данных.

В работе получены данные об участии в патогенезе синдрома мальабсорбции при целиакии и муковисцидозе моторно-эвакуаторных нарушений различных отделов желудочно-кишечного тракта. Выявлено влияние секреторной активности желудка и функционального состояния желчного пузыря на двигательную активность пищеварительного тракта. Показано, что низкие значения показателей нутриционного статуса у больных муковисцидозом (окружность плеча менее 26 см у мужчин и менее 25 см у женщин и безжировая масса тела менее 55 кг у мужчин и менее 40 кг у женщин) имеют прямую корреляционную связь с низкими значениями вентиляционной функции легких и являются клиническими критериями неблагоприятного течения заболевания.

Знакомство с авторефератом убеждает в том, что данная работа является научным квалификационным исследованием. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Автореферат диссертации «Морфофункциональные особенности органов пищеварения при наследственных заболеваниях с синдромом мальабсорбции» полностью соответствует требованиям п. 9 «Постановление о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.09.13 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор М.С. Журавлева заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Главный врач
СПб ГБУЗ «Городская больница №15»,
доктор медицинских наук

«26» 09 2014г.



А.Н. Мироненко

Подпись главного врача А.Н. Мироненко заверяю

«26» 09 2014г.

Начальник отдела

3

Гришков

