

ОТЗЫВ

доктора биологических наук, профессора В.Ф.Репс на автореферат диссертации А.Э.Блюменкранца «Применение питьевых минеральных вод Кукинского месторождения для коррекции постваготомических метаболических нарушений (экспериментально-клиническое исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки)

Проблема парасимпатической денервации желудка у пациентов с обострением язвенной болезни двенадцатиперстной кишки многогранная, поскольку представляет интерес как с теоретической, так и, тем более, практической точки зрения. Не вызывает сомнений, что ваготомия, какой бы щадящей она не была, вызывает изменения, обусловленные не только денервацией вагуса и угнетением кислотно-пептической агрессии, но и нарушением временной архитектоники процессов пищеварения, что становится причиной изменения активности гастроэнтеропанкреатической эндокринной системы и, следовательно, развитием различных метаболических последствий. Таким образом, постваготомический синдром рано или поздно может стать причиной появления метаболического синдрома со всеми вытекающими последствиями в виде сердечно-сосудистых заболеваний.

Эти обстоятельства лишней раз подчеркивают актуальность проблемы коррекции постваготомических метаболических нарушений, при этом соискатель в качестве лечебного фактора выбрал питьевые минеральные воды, которые достаточно эффективно могут стимулировать секрецию гастроинтестинальных гормонов и инсулина и тем самым способствовать восстановлению оптимальной регуляции метаболических процессов.

Особо следует отметить, что диссертация носит экспериментально-клинический характер, что позволило провести некоторые исследования, недоступные в клинике, но в значительной степени позволяющие понять механизм лечебного действия минеральной воды при ее внутреннем применении. Серьезным вкладом в практическую медицину явился установленный диссертантом факт более эффективного применения минеральной воды на начальном этапе формирования постваготомических нарушений, что позволяет уменьшить метаболические последствия парасимпатической денервации желудка. Этот феномен интересен как для оптимизации медицинской реабилитации пациентов, так и для теоретических

основ восстановительной медицине, когда уже не в первый раз постулируется целесообразность более раннего применения немедикаментозных факторов при различных патологических ситуациях.

Автореферат диссертации в достаточной мере насыщен фактическим материалом, что дает полное представление о сути проведенной работы. Методический уровень очень высок, поскольку включает большой набор клинических, инструментальных, гормональных, биохимических и статистических методов исследования. Дизайн диссертации, представленный в автореферате, свидетельствует о том, что соблюдены все требования доказательной медицины. Цель исследования достигнута в полной мере, в том числе, благодаря правильно выстроенным задачам, решение которых привело соискателя к вполне обоснованным выводам и практическим рекомендациям.

Диссертация хорошо структурирована. В ней достаточно подробно исследованы механизмы физиологического и лечебного действия минеральной воды Кукинского месторождения, запасы которой в Забайкальском крае достаточны для развертывания сети центров восстановительной медицины и санаторно-курортных учреждений гастроэнтерологического профиля. Особо следует подчеркнуть, что несмотря на успехи современной фармакологии при лечении язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, проблема эффективного лечения ее обострений все-таки остается не конца решенной и парасимпатическая денервация желудка по-прежнему остается востребованной вскорпомощной хирургии, что подтверждается большим числом пациентов в сибирском регионе с постваготомическим синдромом.

В целом диссертационное исследование Алексея Эдгардовича Блюменкранца на тему: «Применение питьевых минеральных вод Кукинского месторождения для коррекции постваготомических метаболических нарушений (экспериментально-клиническое исследование)», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи по обоснованию лечебно-профилактического действия внутреннего прима минеральной воды при коррекции метаболических нарушений у пациентов после парасимпатической денервации желудка у пациентов по поводу обострения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, что имеет существенное значение для практического здравоохранения, в частности для курортологии, физиотерапии,

восстановительной медицины.

По своей актуальности, обоснованности научных положений, доказательности выводов, убедительной новизне полученных результатов, а также правильному оформлению диссертационная работа Блюменкранца А.Э, полностью соответствуют требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» Постановления Правительства РФ № 824 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24.04.2016 года №335 «О Внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней»), а автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Профессор кафедры терапевтических дисциплин медико-фармацевтического института-филиала ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ; д.б.н., доцент

 В.Ф. Репс

Почтовый адрес: 357532

Ставропольский край, г.Пятигорск, пр.Калинина, 11

Сайт: <http://pmedfpharm.ru>

Электронная почта: post@pmedpharm

Телефон: 8(879)332-44-74

Факс: 8(8793)32-92-67

Подпись д.б.н., доцента Репс В.Ф. заверяю

Начальник отдела кадров





 И.Б. Злобина