

С учетом этого необходим поиск путей оптимизации эрадикационной терапии, включая медикаментозную и немедикаментозную коррекцию. Представленная работа раскрывает некоторые новые аспекты саногенеза с последующим обоснованием патогенетической терапии с использованием СМТ-фореза хлоридного бромйодного рассола курорта «Ува».

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Тема диссертации утверждена на заседании ученого совета стоматологического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 1 от 26.10.2010 г. Диссертационная работа выполнялась в рамках комплексной темы научно-исследовательских работ академии в соответствии с планом кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и гематологии.

Научная новизна полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе Бессонова А.Г. в результате комплексных исследований впервые проведена сравнительная оценка клинико-функциональных показателей и морфологического состояния слизистой оболочки желудка больных хроническим гастритом с эрозиями при сочетанном применении СМТ-фореза хлоридного бромйодного рассола курорта «Ува» на фоне эрадикационной терапии в сравнении с изолированной антихеликобактерной терапией и в сочетании ее с СМТ.

Показана целесообразность и дано клинико-патогенетическое обоснование усиления эрадикационной терапии СМТ-форезом хлоридного бромйодного рассола курорта «Ува» у больных ХГсЭ.

Доказано выраженное снижение агрессивных характеристик интрагастральной среды (обсемененность *НР*, гиперацидность, высокий уровень пепсиногена *I*, пепсиногена *II*, дуодено-гастральный рефлюкс) при

повышении протективных потенциалов (нормализация моторной и ощелачивающей функций на фоне улучшения микроциркуляции) в процессе применения СМТ-фореза хлоридного бромидного рассола курорта «Ува» в сочетании с антихеликобактерной терапией.

Определено положительное влияние комплексной эрадикационной терапии с СМТ-форезом лечебного рассола на микрорельеф слизистой оболочки желудка, состояние микроциркуляторного русла, процессы пролиферации клеток и эффективность эрадикации.

Полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике.

В диссертации использованы современные определения и классификация, рекомендованные международными и российскими экспертами. Методы исследования отвечают принятым нормативным документам, что позволило подтвердить положения, выносимые на защиту и сделанные выводы.

Значимость результатов для науки и практики

Выполненная работа вносит существенный вклад в разработку патогенетической терапии ХГсЭ. Автором представлено научное обоснование использования СМТ-фореза хлоридного бромидного рассола курорта «Ува» на фоне эрадикационной терапии у больных ХГсЭ на госпитальном этапе. Разработанный комплексный метод лечения позволил сократить сроки эпителизации хронических эрозий желудка на фоне более выраженного эрадикационного эффекта и обеспечить более высокую клиническую результативность терапии в сравнении с изолированной антихеликобактерной терапией и сочетании её только с СМТ.

Внедрение предложенного метода лечения позволило снизить частоту рецидивов заболевания и дало экономический эффект. В работе автором показано, что проведение щелочного теста Ноллера может служить критерием эффективности предложенных лечебных мероприятий.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Практические рекомендации полностью вытекают из результатов выполненного исследования и могут быть использованы в условиях терапевтического и гастроэнтерологического отделений медицинских организаций, в том числе дневного стационара.

Материалы диссертации внедрены в практическую деятельность гастроэнтерологических отделений БУЗ УР «1 Республиканская клиническая больница МЗ УР» и БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР». Материалы диссертации используются в учебном процессе на терапевтических кафедрах ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений

Обоснованность положений выносимых на защиту выводов и практических рекомендаций подтверждается адекватным выбором дизайна исследования, достаточным объемом клинического материала. В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием пакета прикладных компьютерных программ *Microsoft® Office Excel, 2007; Statistica v. 6,0; Primerof Biostatistics Version 4.03.* и *Excel, 2007.* Проведено обследование 142 больных хроническим гастритом с эрозиями (ХГсЭ), находящихся на лечении в гастроэнтерологическом отделении. Продуманный дизайн исследования, рассчитанный экономический эффект и хороший математический уровень статистической обработки данных с использованием высокоинформативных критериев обеспечили достоверность результатов диссертации. Результаты исследования представлены в международных единицах СИ. Определялись основные статистические характеристики: среднее значение (M), ошибка среднего (m), стандартное отклонение. В зависимости от типа распределения использовались параметрические (критерий t Стьюдента) и непараметрические (критерий χ^2) методы статистического анализа. Достоверным считались различия при уровне вероятности менее 5% ($p < 0,05$).

Проводился однофакторный корреляционный анализ (*Pearson*). Характер и сила линейной связи определялись с помощью коэффициента корреляции (*r*). Корреляция считалась достоверной при уровне значимости $p < 0,05$.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из результатов исследования и в полной мере отражают поставленные задачи. Первичная документация представлена полностью, проверена специально созданной комиссией, утвержденной проректором по научной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Весь материал историй болезни и журналов регистрации исследований соответствует данным, приведенным в диссертации в виде таблиц и рисунков. Изложенное позволяет считать, что все научные положения автора и его выводы обоснованы.

Материалы диссертации изложены в 18 научных публикациях, 4 из которых представлены в журналах, рекомендованных экспертным советом ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Получено свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет. Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Бессонова Алексея Геннадьевича «Клиническое обоснование и эффективность комплексной антихеликобактерной терапии больных хроническим гастритом с эрозиями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельно выполненной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи внутренних болезней по совершенствованию терапии больных хроническим гастритом с эрозиями с применением немедикаментозных

методов.

Диссертационная работа А.Г. Бессонова полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Данный отзыв о научно-практической ценности диссертации Бессонова А.Г. обсужден и одобрен на кафедральном заседании кафедры терапии ГБОУ ДПО КГМА Минздрава России протокол № 13 от 26 мая 2015г.

Заведующий кафедрой
терапии ГБОУ ДПО
КГМА Минздрава России,
д.м.н., профессор

Сайфутдинов

Р.Г. Сайфутдинов

ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
420012, г. Казань, ул. Муштары, д. 11 тел. (843) 233-34-87, (843) 233-34-88.
Официальный сайт: www.kgma.info. E-mail: ksgma@mi.ru

