

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ибишева Халида Сулеймановича по диссертационной работе Борискина Алексея Александровича «Фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита», представленной к защите в диссертационный совет ДСУ 208.001.26 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Актуальность исследования

Диссертационная работа Борискина А.А. посвящена проблеме диагностики и комплексного лечения больных с хроническим интерстициальным циститом. Хронический интерстициальный цистит - это постепенно прогрессирующее заболевание, характеризующееся резко выраженной цисталгией, дизурией, приводящее к необратимым фиброзным изменениям стенки мочевого пузыря, постепенному уменьшению емкости мочевого пузыря. Клиническая и социальная значимость проблемы лечения хронического интерстициального цистита обуславливают правильность выбора автором направления исследования и подтверждают актуальность и необходимость данной работы.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в диссертации

Цель исследования сформулирована конкретно: разработать методику и дать сравнительную оценку эффективности внутривезикулярной фотодинамической терапии в комплексном лечении больных хроническим интерстициальным циститом. Исследование базируется на достаточном количестве клинических наблюдений, включает оценку результатов обследования и лечения 114 пациентов с хроническим интерстициальным циститом. Выводы конкретны, они дают исчерпывающие ответы на поставленные задачи отражают полученные результаты исследования. Практические рекомендации логически обоснованы, базируются на основных научных положениях, защищаемых автором, подтверждают высокую степень обоснованности полученных результатов исследования.

Достаточное количество клинических наблюдений, использование широкого арсенала информативных клиничко-инструментальных методов исследования, применение статистических подходов, адекватных решаемой задаче, свидетельствует о достоверности полученных результатов и выводов.

Научная новизна исследования

На большом количестве клинических наблюдений разработан новый метод внутривезикулярной лазерной фотодинамической терапии, подтвержденный патентом и дана сравнительная оценка его эффективности при лечении хронического интерстициального цистита.

Впервые изучены особенности накопления фотосенсибилизатора Фотодитазин в воспаленной слизистой оболочке мочевого пузыря и доказано, что время максимального накопления наступает через 120-150 минут после внутривенной инфузии.

Впервые доказано положительное влияние внутривезикулярной фотодинамической терапии на клиническую картину заболевания, динамику анализов мочи и восстановление морфологической структуры слизистой оболочки мочевого пузыря при лечении хронического интерстициального цистита.

Теоретическая и практическая значимость исследования

Полученные результаты исследования определяют его практическую значимость и внедрены в лечебную практику урологического отделения. Практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, позволяют урологам эффективно лечить столь тяжелую патологию, как хронический интерстициальный цистит. Проведенный статистический анализ убедительно доказал эффективность данной методики.

Оценка содержания и оформления работы

Структура диссертации соответствует классической. Работа состоит из введения, обзора литературы, 3-х глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Объем занимает 124 листа печатного текста. Указатель литературы содержит 128 отечественных и 31 иностранных наименований, всего - 159 источников.

Во введении обоснована актуальность проблемы, сформулированы цель и задачи исследования, показаны научная новизна, практическая значимость выполненной работы и положения, выносимые на защиту.

Обзор литературы изложен на 26 страницах, автор изложил данные аналитической оценки вопросов этиологии, патогенеза, методов диагностики и современным взглядам на лечение хронического интерстициального цистита; а также механизмов действия и эффективности применения ФДТ и лазерного излучения в различных разделах медицины. Из содержания обзора литературы логично вытекает необходимость выполнения данного исследования.

Во второй главе изложена общая и детальная характеристика клинических наблюдений. Материалом диссертации послужили данные обследования и лечения 114 больных с хроническим интерстициальным циститом, из которых у 62 пациентов проведено традиционное лечение, а у 52 человек традиционные методы дополнены лазерными технологиями. Описаны информативные методы обследования пациентов, проведена характеристика лазерных аппаратов и методов воздействия.

Глава 3 посвящена изучению характера накопления фотосенсибилизатора Фотодитазин в патологически измененной слизистой мочевого пузыря и особенности развития фотодинамической реакции и доказано, что время максимального накопления наступает через 120-150 минут после внутривенного введения и высокой активности фотохимической реакции после светового воздействия.

Четвертая глава посвящена изучению эффективности лечения больных хроническим интерстициальным циститом в двух группах. Проведено сопоставление клинической картины заболевания с результатами лабораторных и инструментальных методов обследования. Гистологические исследования позволили правильно поставить диагноз и объективно доказать высокую эффективность дополнения традиционного лечения интравезикулярной ФДТ.

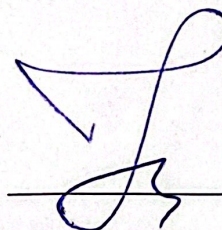
Заключение полностью отражает содержание работы. Выводы диссертации соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации могут быть использованы в клинической работе лечебных учреждений.

Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Борискина Алексея Александровича на тему: «Фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи этой трудноизлечимой нозологии, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Борискин Алексей Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук
(3.1.13. Урология и андрология)
профессор кафедры урологии и репродуктивного здоровья человека
(с курсом детской урологии-андрологии)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ибишев Халид Сулейманович



Подпись профессора Х.С. Ибишева заверяю.
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ
д.м.н., профессор



 Н.Г.Сапронова

«21» февраля 2024г.

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава РФ,
Адрес организации: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Телефон: +7 (863) 285-32-13, Сайт: <https://rostgmu.ru/> e-mail: okt@rostgmu.ru