

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гоняева Артема Романовича
«Совершенствование методов визуализации состояния
мочетканевого барьера у женщин с поздним лучевым циститом и
эффективности его восстановления» по специальности 3.1.13.
Урология и андрология (медицинские науки), представленной к
защите в диссертационный совет 21.2.001.02 при ФГБОУ ВО АГМУ
Минздрава России

В настоящее время известны многие звенья патогенеза лучевого поражения мочевого пузыря в процессе радиационного лечения онкологических заболеваний с обоснованием этиотропной терапии, несмотря на это пути оптимизации оказания урологической помощи этой категории больных остается весьма актуальной. Активно выказываются предположения, о том, что наиболее уязвимой для потока гамма-лучей является мукополисахаридная матрица соединительной ткани, которая в основном состоит из коллагена, гиалуроновой кислоты и ингибитора морфогенеза соединительной ткани, мукополисахаридов. Более глубокое изучение этого вопроса может внести дополнительные сведения в понимание регуляторных механизмов обеспечивающих накопительно - эвакуационные функции мочевого пузыря в норме и клинических проявлениях лучевого цистита.

Именно этой проблеме посвящена диссертационная работа Гоняева Артема Романовича. Цель исследования — повысить эффективность методов визуализации и восстановления мочетканевого барьера у женщин с поздним лучевым циститом.

Для достижения поставленной цели автором проведено лабораторное, функциональное и клиническое обследование 136 женщин с различными проявлениями лучевого цистита и 30 здоровых лиц аналогичного возраста.

Автором был применен метод комплексного изучения этой проблемы с использованием современных научных высокотехнологичных

методов и технологий, с помощью которых изучены показатели маркеров воспаления в моче в процессе формирования позднего лучевого цистита. Исследованы проявления цитоморфологических и имmunогистохимических ультраструктурных маркеров воспаления в стенке мочевого пузыря в процессе проявления у женщин лучевого цистита. Данна визуальная оценка цитоморфологическим и молекулярно-клеточным проявлениям воспаления в стенке мочевого пузыря в процессе манифестации у женщин позднего лучевого цистита. Разработан способ комбинированного лечения и уменьшения тяжести проявления лучевого цистита у женщин.

Статистические данные, полученные автором, убедительно показали практическую значимость предложения автором проводить лечение возможных клинико-лабораторных проявлений позднего лучевого цистита инстилляциями мочевого пузыря, раствором, содержащим гиалуроновую кислоту в комплексе с приемом отечественного фитосбора, которые за счет своих антиоксидантных, иммунотропных, репаративных и сахароснижающих свойств значительно уменьшают выраженность проявлений позднего лучевого цистита.

Диссертационная работа Гоняева Артема Романовича «Совершенствование методов визуализации состояния мочетканевого барьера у женщин с поздним лучевым циститом и эффективности его восстановления» по специальности 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки), представленная к защите в диссертационный совет 21.2.001.02 при ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научно—практической проблемы по повышению эффективности методов визуализации и восстановления мочетканевого барьера у женщин с поздним лучевым циститом. Работа выполнена на современном научно—методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы.

Таким образом, диссертационная работа Гоняева А.Р. «Совершенствование методов визуализации состояния мочетканевого

барьера у женщин с поздним лучевым циститом и эффективности его восстановления» соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1539 от 11.09.2021, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а Гоняев Артем Романович достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением урологии ГБУ

Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница»

доктор медицинских наук, профессор.

Дубровин Василий Николаевич



Подпись Дубровина В.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров Кабанова Н.Г.



27.05.2025

424037, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар - Ола, ул. Оsipенко, д.33

8 (8362) 46-07-30 e-mail: vndubrovin@mail.ru

Доктор медицинских наук, профессор.