

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гутровой Елены
Иннокентьевны «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого
цистита у женщин», представляемую к защите в диссертационный
совет 21.2.004.03 при ФГБОУ БГМУ Минздрава России на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13
Урология и андрология.

Актуальность избранной диссертантом научной проблемы не вызывает сомнений. В диссертации поставлена задача на основании изучения цитоморфологических и иммуногистохимических маркеров воспаления в слизистой оболочке мочевого пузыря в процессе формирования у женщин лучевого цистита, разработан способ превентивного лечения и уменьшения тяжести проявления радиационного поражения мочевого пузыря.

В своей работе автор впервые обосновал использование препарата, содержащего гиалуроновую кислоту (Уро-гиал) в лечении как раннего, так и позднего проявления лучевого цистита. При этом установил, что определение и расчет в биоптатах слизистой мочевого пузыря соотношения площадей структурных образований и количества клеток с экспрессией CD4+ и CD8+ позволяет оценить иммунную составляющую радиационного поражения, как одного из ведущих факторов, сопровождающих деструкцию коллагена в стенке мочевого пузыря.

Симптоматическое лечение, дополненное инстилляциями мочевого пузыря различными противовоспалительными препаратами, показало себя патогенетически обоснованным, а проведение превентивного лечения инстилляциями раствора, содержащего гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), обладающую выраженными иммуностропными и антиоксидантными свойствами, значительно уменьшает риск возникновения раннего лучевого цистита, а также его переход в хроническую форму позднего лучевого цистита. Полученные результаты позволяют повысить эффективность проводимого лечения, снизить тяжесть лучевого цистита и сократить период стационарного лечения.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, написан квалифицированно и аккуратно оформлен, в нем представлены основные этапы работы, результаты и выводы.

Заключение. Диссертационная работа Гутровой Елены Иннокентьевны на тему: «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 – урология и андрология, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение исследовательских задач, связанных с разработкой методов профилактики и лечения лучевого цистита. Она соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в редакции утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №1539 от 11.09.2021., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а Гутрова Елена Иннокентьевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук

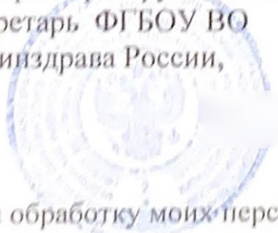
Заведующий кафедрой урологии им. Е.В. Шахова ФГБОУ ВО
«ПИМУ» Минздрава России
Доктор медицинских наук,
Профессор

Крупин Валентин Николаевич

603950, Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1.
Гагарина, д 23. Тел.+7(831)439-09-41
e-mail rector@nuzhgma.ru

27.10.2022

Подпись профессора Крупина В.Н. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«ПИМУ» Минздрава России,
д.б.н.



Андреева Н.Н.

Согласен на обработку моих персональных данных.