

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гутровой Елены Иннокентьевны «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленную 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.

Несмотря на то, что в настоящее время известны многие звенья патогенеза лучевого поражения мочевого пузыря в процессе радиационного лечения онкологических заболеваний с обоснованием этиотропной терапии, проблема оказания помощи этой категории больных остается весьма актуальной. При этом высказываются предположения о том, что наиболее уязвимой для потока гамма лучей является мукополисахаридная матрица соединительной ткани, которая в основном состоит из коллагена, гиалуроновой кислоты и инициатора 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 при клинических проявлениях лучевого цистита.

Именно этой проблеме посвящена диссертационная работа Гутровой Елены Иннокентьевны. Цель исследования — повысить эффективность диагностики и лечения лучевого цистита у женщин.

Для достижения поставленной цели автором проведено лабораторное, функциональное и клиническое обследование 134 женщин с различными проявлениями лучевого цистита и 30 лиц аналогичного возраста.

Автором был применен метод комплексного изучения этой проблемы, с использованием современных комплексных методов и технологий с

помощью которых изучены показатели биохимических и иммунологических маркеров воспаления в моче в процессе формирования у женщин раннего и позднего лучевого цистита. Исследованы проявления цитоморфологических и иммуногистохимических маркеров воспаления в слизистой оболочке мочевого пузыря в процессе формирования у женщин раннего лучевого цистита. Дана визуальная оценка цитоморфологическим и иммуногистохимическим маркерам воспаления в слизистой оболочке мочевого пузыря в процессе формирования у женщин позднего лучевого цистита. Разработан способ превентивного лечения и уменьшения тяжести проявления лучевого цистита у женщин.

Статистические данные, полученные автором, убедительно показали практическую значимость предложения исследователем превентивно проводить лечение возможных и симптоматическое лечение возникающих клинико-лабораторных проявлений раннего лучевого цистита, дополненное инстилляциями мочевого пузыря раствором, содержащим гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), которая за счет своих антиоксидантных, иммуностропных и репаративных свойств, значительно уменьшает риск возникновения раннего лучевого цистита, а также его перехода в хроническую форму позднего лучевого цистита.

Таким образом, диссертационная работа Гутровой Елены Иннокентьевны «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленная 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, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научно-практической задачи по улучшению профилактики и лечения лучевого цистита.



Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных экспериментальных и клинических исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа на тему: «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин» 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 вторым урологическим отделением

ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

Член-корр. РАН, д.м.н., профессор

А.Г. Мартов

Подпись профессора Мартова А.Г. «заверяю»:

Заместитель главного врача по кадрам

ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»



Е.Г. Космачёва

28.10.2022

Адрес:

105077, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32

Тел. +7 (495) 465-15-53

E.mail: [gkb-pletneva@zdrav.mos.ru](mailto:gkb-pletneva@zdrav.mos.ru)

Согласен на обработку моих персональных данных.