

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО Омский ГМУ

Юридическая школа Омского государственного университета права России



Корпачева О.В. Корпачева О.В.

4» октября 2022г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

о научно-практической значимости диссертационной работы Гутровой Елены Иннокентьевны «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщины», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

1. Актуальность темы выполненной работы.

Работа Е.И. Гутровой на тему «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология посвящена весьма важной и актуальной проблеме современной урологии, проблеме не только медицинской, но и социальной. Значимость работы обусловлена отсутствием однозначно удовлетворяющих медицинскую науку научных данных о механизмах обуславливающих формирование клинических проявлений лучевого цистита, а значит и отсутствием эффективных путей решения обозначенной патологии. Кроме того, в современной клинической медицине остается открытым вопрос по ранней диагностике и повышению эффективности методов коррекции этих состояний и прогнозе для пациента. Разрозненны и разнонаправлены данные, объясняющие причины эффективности и рефрактерности проявлений лучевого поражения мочевого пузыря к различным методам коррекции. В этой связи, изучение и разработка методов повышения эффективности

диагностики и лечения лучевого цистита у женщин, что и явилось темой представленной работы, сохраняют свою актуальность и по сей день.

2. Научная и практическая ценность результатов диссертации.

Проведенное исследование носит фундаментально-прикладной характер и содержит решение актуальной проблемы урологии, касающейся изучения влияния различных патогенетических механизмов на формирование раннего и позднего лучевого цистита, с комплексной оценкой эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в процессе его выявления и коррекции.

Получены новые данные о содержании биохимических и иммунологических маркеров воспаления в моче у женщин в процессе формирования раннего лучевого цистита.

Впервые определено содержание биохимических и иммунологических маркеров воспаления в моче женщин в процессе формирования позднего лучевого цистита.

Впервые комплексно исследованы цитоморфологические и иммуногистохимические проявления воспаления в биоптатах слизистой мочевого пузыря у женщин в процессе формирования раннего лучевого цистита.

Впервые дана визуальная оценка цитоморфологическим и иммуногистохимическим маркерам воспаления в биоптатах слизистой мочевого пузыря у женщин в процессе формирования позднего лучевого цистита.

Впервые разработана схема превентивного лечения и уменьшения тяжести проявления лучевого цистита у женщин.

Количество обследованных больных, а также методы исследования, использованные автором, адекватны и обосновывают достоверность сделанных автором выводов и практических рекомендаций. Результаты работы неоднократно обсуждались на различных конференциях и симпозиумах, что отражено в публикациях по теме диссертации. Полученные

автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

3. Значимость полученных результатов для развития урологической науки

Результаты диссертационного исследования Гутровой Е.И. являются существенным вкладом в урологическую науку и практику. Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и имеет важное значение для решения актуальных проблем в урологии. На основе полученных данных показано, что содержание в моче продуктов ПОЛ и распада коллагена (ОП), отражает интенсивность оксидативного стресса и активность радиационного поражения мочевого пузыря. Подсчет в биоптатах слизистой мочевого пузыря количества клеток с экспрессией CD4+ и D8+ показывает активность иммунных реакций в процессе радиационного поражения и может быть маркером эффективности проводимого лечения. Оригинальная идея автора о превентивном проведении инстилляций мочевого пузыря раствором гиалуроновой кислоты (Уро-гиал) с целью предупреждения лучевого поражения и включение его в комплекс симптоматической терапии клинических проявления РЛЦ продемонстрировала уменьшение риска его возникновения, а также его перехода его в хроническую форму ПЛЦ.

Для практического здравоохранения предложены научно обоснованные алгоритмы обследования и лечения женщин с проявлениями раннего и позднего лучевого цистита

Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы ФГБОУ ВО «Тюменская областная клиническая больница №1» ФГБОУ ВО «Тюменская областная клиническая больница №2». ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город» г. Тюмень. Материалы диссертации используются в учебном процессе и научно-исследовательской работе кафедры онкологии с курсом урологии ФГБУЗ ТО Тюменского ГМУ Минздрава России.

4. Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы в практических целях.

Результаты работы могут быть использованы в лечебно-профилактической деятельности лечебных учреждений оказывающих амбулаторную и стационарную помощь женщинам с проявлениями раннего и позднего лучевого цистита, а также рекомендованы к внедрению в учебный процесс на кафедрах в медицинских высших учебных заведениях и институтах непрерывного профессионального образования в качестве дополнительной информации.

Достоинства и недостатки работы.

Представленная диссертационная работа может быть предложена в качестве клинического руководства по современным методам ранней диагностики и лечению различных проявлений дисфункций нижних мочевых путей. Работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11- 2011.

Вопросы к соискателю:

1. На какой базе и кем были выполнены морфологические исследования и описания препаратов?
2. Практические рекомендации по итогам представленной работы предполагают превентивное введение препарата гиалуроновой кислоты всем пациенткам или части из них на основе выделения групп риска?

Принципиальных замечаний в отношении содержания и оформления диссертации нет.

5. Заключение

Таким образом, 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, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Бердичевского Вадима Борисовича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором

исследований содержится решения актуальной для урологии задачи по ранней диагностике, повышению эффективности лечения и профилактики лучевого цистита.


Диссертационная работа Е.И. Гутровой по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Гутрова Елена Иннокентьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации обсужден на заседании кафедры хирургических болезней и урологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.

Протокол № 6 от «24» сентября 2022

Согласен на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой хирургических болезней
и урологии ФГБОУ ВО «Омский ГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Антон Юрьевич Цуканов

644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина,
Телефон: (8-3812) 95-70-01
Факс: (3812) 957-002
e-mail: rector@omsk-osm.ru



«24» сентября 2022г.