

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дзидзария Александра Гудисовича «Молекулярно-генетические особенности мышечно-нейнвазивного рака мочевого пузыря», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Актуальность рассматриваемой работы не оставляет сомнений, она обусловлена чрезвычайно высокими показателями заболеваемости раком мочевого пузыря и высоким процентом рецидивов на фоне проводимого органосохраняющего лечения. Исследование молекулярно-генетической характеристики опухолевой ткани данного рака во взаимосвязи с клинико-морфологическими параметрами, риском рецидива и прогрессии мышечно-нейнвазивного мочевого пузыря определяет практическую значимость работы и ее научную новизну.

В работе А.Г. Дзидзария убедительно показано, что для оценки рисков прогрессии и рецидива МНИРМП, целесообразно дополнить морфологическое исследование удаленных тканей при ТУР мочевого пузыря молекулярно-генетическим исследованием для определения экспрессии генов.

Важным аспектом работы является анализ корреляции безрецидивной выживаемости с уровнем экспрессии мРНК генов-маркеров мышечно-нейнвазивного рака мочевого пузыря и их сочетаний, в том числе у пациентов из благоприятной группы прогноза, где достоверно определялось высокое рецидивирование, на фоне отсутствия клинико-морфологических предпосылок к этому (у пациентов с молекулярно-генетическими предикторами негативного прогноза).

Доказано преимущество распределения пациентов на группы риска с учетом молекулярно-генетического профиля опухоли, с целью определения показаний для активного наблюдения, индукционной химиотерапии, поддерживающей внутрипузырной химиотерапии, БЦЖ терапии и ранней цистэктомии.

В работе сформирован и описан алгоритм обследования и лечения больных на основании результатов анализа уровня экспрессии мРНК геномаркеров, сочетания прогностически-важных белков и клинико-морфологических параметров мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря.

Автореферат отлично структурирован и иллюстрирован, благодаря чему в полной мере можно судить о качестве, объеме и сути выполненного диссертационного исследования в целом. Текст представлен хорошим научным языком. Выводы соответствуют поставленным задачам и целям. Замечаний по изложенному материалу и оформлению автореферата нет.

Работа Дзидзария А.Г. безусловно актуальна, обладает научной новизной и практической значимостью. Защищаемые положения диссертации опубликованы в научной печати и полностью отражены в автореферате. Имеющиеся недостатки в автореферате не принципиальны и не уменьшают значимость работы.

Диссертационное исследование Дзидзария Александра Гудисовича «Молекулярно-генетические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря» является завершенным научным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методов исследования, и посвящено решению научной проблемы – улучшению результатов лечения пациентов с мышечно-неинвазивным раком мочевого пузыря с учетом клинико-морфологических и молекулярно-генетических характеристик опухоли.

По своей актуальности, научной новизне, способу решения поставленных задач и практической значимости диссертационная работа Дзидзария А.Г. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Главный врач БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»

Главный внештатный специалист - онколог

департамента здравоохранения Воронежской области

Доктор медицинских наук

*Согласен на сбор, хранение и передачу моих
персональных данных*

И.П. Мошурев

24.01.23г.

Подпись д.м.н. Мошурова И.П. удостоверяю
Начальник отдела правовой и
кадровой политики БУЗ ВО «ВОКОД»

Л.К. Шипилова



г. Воронеж, ул. Вайщеховского, д.4. Тел: +7 (473)253-15-80
E-mail: mail@vokod.zdrav36.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дзидзария Александра Гудисовича «Молекулярно-генетические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Лечение рака мочевого пузыря сегодня является одной из актуальных проблем здравоохранения. Существующие подходы к лечению этого заболевания являются многосторонними и включают хирургические, лучевые и лекарственные методы лечения. Учитывая анатомическую значимость мочевого пузыря, заинтересованность пациентов в полноценной жизни после проведенного лечения, критически важной задачей в лечении первичных пациентов с мышечно-неинвазивной формой является достоверное определение группы риска развития рецидивов. Поставленные задачи и пути их решения обуславливают актуальность диссертационной работы, проведенной Дзидзария А.Г.

Впервые в Российской Федерации у больных с мышечно-неинвазивным раком мочевого пузыря, на собственном клиническом материале изучена экспрессия широкой панели из 66 генов (ответственные за апоптоз, пролиферацию,angiогенез, адгезию, ремоделирование межклеточного матрикса, маркеры и факторов врожденного и приобретенного иммунитета, рецепторы эстрогенов и прогестерона, ароматазу). Осуществлен поиск генов-маркеров негативного прогноза у этой категории больных, а также определены прогностически значимые гены и их сочетания, благодаря чему это стало возможно использовать в клинической практике. Выполненный сравнительный анализ безрецидивной выживаемости, выявленных уровней экспрессии генов, их сочетаний в опухолевой ткани во взаимосвязи с клинико-морфологическими характеристиками мышечно-неинвазивного уротелиального рака с определением генетически-детерминированных групп риска обуславливает практическую значимость работы и ее научную новизну.

В работе А.Г. Дзидзария сформирован и описан алгоритм обследования и лечения больных на основании результатов анализа уровня экспрессии мРНК генов-маркеров, сочетания прогностически важных белков и клинико-морфологических параметров мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря.

Работа Дзидзария А.Г. актуальна, обладает научной новизной и практической значимостью. Текст написан хорошим научным языком. Выводы соответствуют поставленным

задачам и целям. Защищаемые положения диссертации опубликованы в научной печати и отражены в автореферате. Замечаний по изложенному материалу и оформлению автореферата нет. Имеющиеся недостатки в автореферате не принципиальны и не уменьшают значимость работы.

Диссертационное исследование Дзидзария Александра Гудисовича «Молекулярно-генетические особенности мышечно-нейнвазивного рака мочевого пузыря» является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методов исследования, и посвящено решению актуальной научной проблемы – улучшению результатов лечения пациентов с мышечно-нейнвазивным раком мочевого пузыря с учетом клинико-морфологических и молекулярно-генетических характеристик опухоли.

Диссертационная работа А.Г. Дзидзария соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.

Директор института кластерной онкологии
им. профессора Л.Л.Левшина
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
академик РАН, проф., д.м.н.


И.В.Решетов

