

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мяделец Михаила Николаевича «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/V23 при светлоклеточном раке почки» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

Диссертация Мяделец М.Н. посвящена разработке важной проблемы современной медицины и патологической анатомии – диагностике и прогнозу светлоклеточного рака почки. Несмотря на значительные успехи в диагностике и лечении, в последние десятилетия отмечается рост данного заболевания. Автор поставил целью своей работы анализ морфофункциональной активности ядрышкового онкопротеина нуклеофозмин/V23 в клетках опухоли в зависимости от клинико-морфологических, молекулярно-биологических характеристик светлоклеточной карциномы и послеоперационной выживаемости больных

Для достижения поставленной цели автором сформированы адекватные задачи и использованы современные методы патоморфологического исследования. При проведении клинико-морфологических сопоставлений применены количественные, гистохимические, морфометрические, иммуногистохимические и морфоденситофотометрические методы. Полученные результаты обработаны с помощью современных статистических методов, что позволяет считать их достоверными, а выводы обоснованными.

Научная новизна диссертационного исследования М.Н.Мяделец заключается в выявлении значения нуклеофозмина/V23 в прогрессии светлоклеточного рака почки и получении новых данных о характере взаимосвязей активности нуклеофозмина/V23 с важными клинико-морфологическими и молекулярно-биологическими особенностями карцином: полом, возрастом, клинической стадией заболевания, размером опухоли, степенью анаплазии по Фурман, наличием метастазов, степенью выраженности ангиогенеза, пролиферативным и апоптотическим статусом. Полученные в работе данные показывают, что морфофункциональная активность нуклеофозмина/V23 в нуклеолах опухолевых клеток коррелируют с клинико-морфологическими и молекулярно-биологическими параметрами светлоклеточного рака почки.

Содержащиеся в автореферате данные свидетельствуют, что квалификационная работа Мяделец Михаила Николаевича, выполненная под руководством доктора медицинских наук Боброва И.П. и при научном консультировании доктора медицинских наук, доцента Черданцевой Т.М., содержит решение важной медико-социальной задачи – определение прогностической значимости выявления онкопротеина нуклеофозмина/V23 при светлоклеточном раке

почки. Результаты диссертации Мяделец М.Н. имеют теоретическое и практическое значение. Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

По актуальности поставленных задач, методическому уровню, научной новизне и практической значимости рассматриваемая работа М.Н. Мяделец «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/V23 при светлоклеточном раке почки» в полной мере соответствует п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 и от 01.10.2018 г. №1168, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия.

Заведующий патологоанатомическим отделением
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр имени академика Е.Н. Мешал
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук

Кливер Евгений Эдуардович

Адрес учреждения:
630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15
тел.: 8 (383) 347-60-99
e-mail: mail@meshalkin.ru
<http://meshalkin.ru>

Подпись Кливера Евгения Эдуардовича
заверяю, заместитель директора по науке
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр им. академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук

Романов Александр Борисович

« 08 » декабря 2021