

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Борисковой Марины Евгеньевны «Влияние молекулярно-генетического профиля высокодифференцированного рака щитовидной железы на хирургическую тактику», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, 14.01.17 – хирургия

В последние десятилетия, как в нашей стране, так и за рубежом отмечен рост количества больных как доброкачественной, так и злокачественной тиреоидной патологией. Это связано с неблагоприятной экологической обстановкой в крупных мегаполисах, воздействием ионизирующего облучения. В последние годы постоянно идет совершенствование диагностических методов, улучшается их разрешающая способность, снижается стоимость исследований и повышается их доступность для населения. Внедрение новых методов обследования требует уточнения их роли в диагностике злокачественных новообразований щитовидной железы, определения места в лечебно-диагностических алгоритмах, что определяет актуальность избранной соискателем темы исследования.

Применение автором современных высокотехнологичных методов обследования больных и качественная статистическая обработка полученных результатов позволило реализовать комплексный подход к исследованию темы.

В практической медицине важным представляется пациентоориентированный подход к дооперационному обследованию больных, выделению групп риска, определению оптимальной хирургической тактики в лечении больных раком щитовидной железы. Предложенная автором молекулярно-генетическая панель маркеров тиреоидного рака позволила повысить безрецидивную выживаемость оперированных пациентов с высокодифференцированным раком щитовидной железы.

В представленной работе большое научное и практическое значение имеют полученные автором данные о возможности использования натрий-йодного симпортера и BRAF мутации как прогностического маркера неблагоприятного течения высокодифференцированного рака щитовидной железы. Данные исследования позволили определить группу больных радиойодрезистентным раком щитовидной железы и применять у этих больных агрессивный хирургический подход.

Автором получен патент Российской Федерации, подтверждающий актуальность предлагаемого метода проточного флуоцитометрического количественного определения уровня экспрессии натрий-йодного симпортера в материале тонкоигольной аспирационной биопсии.

Выводы вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту.

Автором подготовлены продуманные, обоснованные практические рекомендации, которые полностью отражают результаты проведенного исследования. Сформулированные рекомендации позволяют улучшить результаты диагностики и лечения больных дифференцированным раком щитовидной железы. Достоверность материалов работы подтверждается их статистической обработкой.

По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, в т. ч. 16 статей в изданиях, рекомендованных в ВАК РФ и 1 статья в зарубежном журнале. Оформлен и получен патент № 2548783 от 20.04.2015 г. № 11. Результаты исследования доложены на различных отечественных и международных конгрессах, форумах и научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертация Борисковой Марины Евгеньевны на тему «Влияние молекулярно-генетического профиля высокодифференцированного рака щитовидной железы на хирургическую тактику», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Решетова Игоря Владимировича и доктора медицинских наук, профессора Семенова Дмитрия Юрьевича, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.17 – хирургия, является самостоятельной оригинальной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной научной задачи – улучшение хирургического лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы за счет внедрения в дооперационную диагностику молекулярно-генетической панели маркеров. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от

21.04.2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Борискова Марина Евгеньевна, заслуживает искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.17 – хирургия.

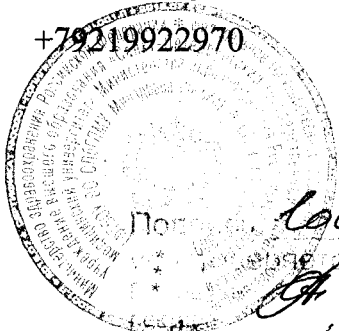
Заведующий кафедрой общей медицинской практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Гостимский Александр Вадимович

194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2

gostimsky@mail.ru

+79219922970



Подпись: *Гостимского А.В.*
А.В. Гостимский
26 12 19