

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михалева Дмитрия Евгеньевича «Совершенствование методов диагностики и прогнозирования онкогенного риска лейкоплакии слизистой оболочки рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология» в диссертационный совет при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», Министерства здравоохранения Российской Федерации

Оценка онкогенного потенциала лейкоплакии слизистой оболочки рта довольно часто у практикующего врача-стоматолога вызывает затруднения. Сложный патогенез и множество факторов, вызывающих лейкоплакию слизистой оболочки рта, подтверждают актуальность применения молекулярных маркеров для диагностики и оценки риска малигнизации этого потенциально злокачественного заболевания.

Учитывая превентивные тенденции в биомедицинской науке и практике, серьезность хирургических вмешательств при запущенном злокачественном процессе, возникает необходимость осуществлять ранние диагностические мероприятия по оценке риска малигнизации лейкоплакии слизистой оболочки рта, для предотвращения появления, а также прогрессирование опухоли.

Ранняя диагностика и предупреждение онкогенных процессов слизистой оболочки рта является востребованным направлением терапевтической стоматологии. Это обуславливает актуальность работы Д.Е. Михалева, посвященной актуальной задаче стоматологии - повышению качества диагностики лейкоплакии слизистой оболочки рта.

Поставленную исследователем цель можно приветствовать, поскольку её достижение дает надежду на своевременную диагностику лейкоплакии слизистой оболочки рта и предотвращение ее малигнизации.

Значимым в работе является то, что автор проанализировал 1754 медицинские карты пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта по поводу диагностической и лечебной помощи при лейкоплакии и других заболеваниях слизистой оболочки рта. В проспективной части исследования проведено комплексное обследование 61 пациентов в возрасте от 20 до 80 лет в исследуемых группах. Автору удалось изучить показатели убиквитин-протеасомной системы с помощью метода флуориметрии и предложить новые способы диагностики и оценки риска малигнизации лейкоплакии слизистой оболочки рта. Данные разработки делают исследование Д.Е. Михалева ориентированным на непосредственное применение в клинической практике и позволяют более широко распространить опыт применения показателей убиквитин-протеасомной системы для диагностики и оценки риска малигнизации лейкоплакии слизистой оболочки рта.

Анализ полученных результатов позволил автору грамотно обосновать и сформулировать основные выводы по результатам проведенного исследования. Результаты исследования были доложены на различных форумах и конференциях. Представленный материал проанализирован статистически и не вызывает сомнений достоверность этих исследований. Из автореферата следует, что по теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, 2 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 3 — в журналах, входящих в базу данных Scopus.

Все эти публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения. Диссертант является обладателем 1 патента РФ на изобретение.

Таким образом, диссертация Д.Е. Михалева на тему «Совершенствование методов диагностики и прогнозирования онкогенного риска лейкоплакии слизистой оболочки рта»

является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для стоматологии задачи - повышение эффективности диагностики лейкоплакии слизистой оболочки рта и прогнозирования риска её малигнизации. По автореферату принципиальных замечаний нет.

Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.) в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Дмитрий Евгеньевич Михалев заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология» (медицинские науки).

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Петрова Татьяна Геннадьевна

«13» сентября 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.Новосибирск, ул. Красный проспект, 52; тел. 8(383) 222-32-04; e-mail: rector@ngmu.ru; сайт: www.ngmu.ru

