

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

Современной тенденцией в биомедицинской науке является использование молекулярных маркеров для оценки онкологического потенциала заболеваний. Поэтому исследование, проведенное Д.Е. Михалева и посвященное повышению эффективности диагностики лейкоплакии слизистой оболочки рта и прогнозирования риска её малигнизации, несомненно, является актуальным.

В большинстве случаев, врачу-стоматологу на клиническом приеме затруднительно оценить вероятности малигнизации лейкоплакии слизистой оболочки рта. Однако, своевременно поставленный диагноз злокачественного заболевания может уберечь пациентов от серьезных последствий хирургического вмешательства. Поэтому важно осуществлять ранние диагностические мероприятия по профилактике малигнизации лейкоплакии слизистой оболочки рта.

Лейкоплакия слизистой оболочки рта характеризуется полиэтиологичностью и сложностью патогенеза, поэтому актуальность применения молекулярных маркеров для диагностики и прогноза течения этого заболевания является несомненной.

Поставленную исследователем цель можно только приветствовать, поскольку её достижение дает надежду на своевременную диагностику разных

форм лейкоплакии слизистой оболочки рта и предотвращение ее малигнизации.

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 - провел комплексное обследование 61 пациентов в возрасте от 20 до 80 лет, из них 20 - с лейкоплакией, 19 - с плоскоклеточным раком полости рта и 22 – группа сравнения. В результате автору удалось изучить показатели убиквитин-протеасомной системы в исследуемых группах и предложить, разработанные и апробированные новые способы диагностики и оценки риска малигнизации разных форм лейкоплакии слизистой оболочки рта. Эти дела исследования Д.Е. Михалева ориентированным на непосредственное применение в клинической стоматологии и позволяют более широко распространить опыт применения показателей убиквитин-протеасомной системы, что особенно важно – предложенный метод является значимым для терапевтической стоматологии, где наиболее часто встречаются пациенты с лейкоплакией слизистой оболочки рта.

Сравнительный анализ полученных результатов позволил автору грамотно обосновать и сформулировать основные выводы по результатам проведенного исследования. 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, 3 — в журналах, входящих в базу данных Scopus. Все публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения. По результатам работы получен 1 патент РФ на изобретение.

Заключение


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. Судя 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 «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

 Фирсова Ирина Валерьевна

« 1 » сентября 2023



Российская Федерация, 400066, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1
e-mail: firsstom@mail.ru, тел. +7 (8442) 73-06-58