

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.В. Пожиловой на тему
«Прогнозирование, фармакологическая коррекция и мониторинг
процесса адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.7. – стоматология

Применяемые в настоящее время на местном и системном уровне средства фармакологической коррекции процесса адаптации к полным съемным протезам не обеспечивают должный эффект каждому пациенту, поскольку процесс привыкания индивидуален и требует оценки не только стоматологического статуса, но и личностных характеристик. Актуальность данной работы заключается в том, что автор предприняла попытку оценить объективными методами зависимость реакций адаптации к стоматологическим протезам от типа темперамента пациентов и влияние на эти процессы нейрорегуляторного пептида АКТГ₄₋₁₀.

В результате проведенного клинического исследования в соответствии с принципами доказательной медицины, включая сравнительную оценку показателей моторной активности жевательных мышц и эмоционального фона с помощью полиграфа «Барьер-14», получены убедительные данные, свидетельствующие о том, что фармакологическая коррекция нейропептидом АКТГ₄₋₁₀ (препарат семакс 0,1% капли назальные) ускоряет процесс адаптации к полным съемным протезам пациентов с сангвиническим, холерическим, флегматическим типами темперамента в 2,1 раза, у пациентов с меланхолическим типом темперамента в 1,4 раза.

Материалы диссертационной работы отличаются новизной, имеют теоретическую и практическую значимость для стоматологии и фармакологии. Теоретическая значимость работы заключается в расширении и углублении представлений о процессе адаптации пациентов к зубным протезам. Выявленная зависимость процесса адаптации от типа темперамента позволяет прогнозировать и проводить своевременную фармакологическую коррекцию адаптационного процесса у первично протезируемых пациентов. Практическая значимость состоит в том, что доказано стресс-протективное действие препарата семакс в процессе адаптации пациентов к полным съемным протезам, что расширяет показания для клинического применения препарата.

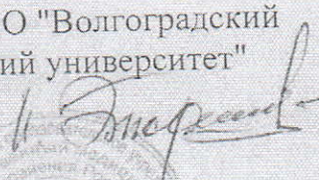
Основные положения диссертации достаточно полно были представлены на научных форумах, опубликованы в рецензируемых научных журналах (12 статей), внедрены в учебный процесс и практическую деятельность. Получено два патента РФ на изобретения.

Таким образом, на основании анализа материалов, изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертационная работа Пожиловой Е.В. на тему «Прогнозирование, фармакологическая коррекция и мониторинг процесса адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология, является законченным научно-квалификационным трудом, в

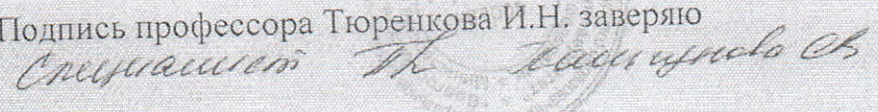
котором предложен новый подход к повышению эффективности лечения пациентов с полным отсутствием зубов съёмными протезами путем мониторинга процесса адаптации и его фармакологической коррекции. Диссертация соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ N 842 от 24 сентября 2013 г. (с последующими редакциями), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заслуженный деятель науки РФ,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой фармакологии и фармации
Института НМФО ФГБОУ ВО "Волгоградский
государственный медицинский университет"
Минздрава России

«3» XI 2022 г.

 Тюренокв Иван Николаевич

Подпись профессора Тюренкова И.Н. заверяю



400131, Россия, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1;
телефон: +7 (8442) 40-30-04 (добавочный 441); Email: fibfuv@mail.ru