

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пожиловой Е.В. 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

В диссертации Пожиловой Е.В. исследована зависимость процесса адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам от типа высшей нервной деятельности (темперамента) и влияние на процесс привыкания пациентов к протезам нейропептидного препарата «Семакс» в форме назального раствора. Актуальность работы обусловлена тем, что проведенное стоматологическое лечение съемными зубными протезами не всегда приводит к восстановлению полной функциональной активности и психологического комфорта пациента. В связи с этим, изучение и внедрение новых объективных методов мониторинга процесса адаптации пациентов к стоматологическим конструкциям и безопасных фармакологических средств, регулирующих процессы адаптации, безусловно, является актуальной и практически значимой задачей.

Для оптимизации процесса привыкания к съемным протезам используются различные подходы, в том числе с помощью фармакологических средств. Однако необходимость проведения фармакологической коррекции процесса адаптации нередко пугает пациентов из-за побочных эффектов лекарственных средств, режима их приема или других особенностей. В данном исследовании автор использовала отечественный нейропептидный препарат семакс (АКТГ<sub>4-10</sub>) в виде 0,1% раствора (капли в нос). Его безопасность и хорошая переносимость доказана во многих экспериментальных работах и клинической практике. Пожиловой Е.В. впервые проведено рандомизированное простое слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование эффективности и безопасности препарата «Семакс» (0,1 % капли назальные) в процессе адаптации пациентов к полным съемным протезам с различными типами темперамента. Установлено положительное влияние препарата на процесс адаптации вне зависимости от типа темперамента пациентов. Тем самым доказано стресс-протективное действие препарата в период привыкания пациентов к полным съемным протезам, что расширяет показания для его клинического применения, в том числе для использования в ортопедической стоматологии с целью регулирования процесса адаптации.

Достоверность полученных данных обоснована достаточным по объему исследуемым материалом, использованием адекватных поставленным задачам современных методов исследования и методов статистической обработки результатов. Материалы диссертации внедрены в учебный процесс, научно-исследовательскую работу и клиническую практику. По результатам проведенного исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 7 работ в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России для публикаций результатов диссертационных исследований, получено два патента

