

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Амирханяна Михаила Артуровича на тему «Влияние профессиональных физических и эмоциональных нагрузок на окклюзионно-артикуляционные параметры зубочелюстной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология**

### **Актуальность исследования.**

Автореферат Амирханяна М.А. вызывает интерес актуальностью выбранной темы, поскольку эмоциональные нагрузки современного труда увеличиваются на фоне многоплановости трудовых функций, большого объема профессиональной информации и высокой ответственности перед работодателем.

Кроме того, активное развитие здорового образа жизни и спорта в России высвечивает еще один аспект высоких эмоциональных нагрузок – в сочетании с высокими физическими нагрузками при спортивных соревнованиях и систематических тренировках.

Автор рассматривает последствия эмоционально-физических профессиональных нагрузок в разрезе собственной специальности – стоматологии и выявляет целый ряд новых научных фактов, позволяющих дать важные практические рекомендации для профилактики стрессогенной перегрузки мышц челюстно-лицевой области и пародонта зубов у спортсменов и лиц других профессий.

### **Научно-практическая значимость исследования.**

Научно-практическая значимость исследования обусловлена тщательным клинико-функциональным обследованием челюстно-лицевой большой группы спортсменов сборных команд России.

Автором впервые установлено, что более высокая интенсивность ряда стоматологических заболеваний у спортсменов сборных команд в сравнении

с лицами идентичного возраста в основном связана с значительными и длительными физическими и эмоциональными нагрузками в ходе тренировок и соревнований, способствующими стрессогенным нарушениям мышечно-окклюзионного баланса зубочелюстной системы.

Как выяснилось, по данным клинико-функционального обследования у четверти спортсменов сборных команд выявляется дисфункция жевательного аппарата, а более половины спортсменов входят в группу риска ее развития в связи с гипертонусом мышц челюстно-лицевой области.

Автором разработан собственный алгоритм стоматологической реабилитации спортсменов сборных команд, в котором, наряду с аппаратурными стоматологическими мероприятиями по релаксации жевательных мышц, нашлось место для физиотерапевтических воздействий (электромагнитная терапия аппаратом Магселл, массаж мышц челюстно-лицевой области, миогимнастика). При этом показана эффективность предложенного алгоритма – нормализованные функциональные показатели сохраняются в течение года. К сожалению, высокие физические и эмоциональные нагрузки у спортсменов сборных команд приводят к рецидивированию мышечно-окклюзионного дисбаланса, что диктует строгое соблюдение стоматологической диспансеризации в этой группе профессионалов. Не вызывает возражения вывод автора, что степень рецидивирования проявляется в меньшей степени при использовании при реставрации зубов вместо композитов керамических вкладок и, по показаниям, коронок на штифтовой опоре.

Автореферат дает полное представление об этой интересной работе, он хорошо иллюстрирован. Как видно, материалы исследования широко представлены в специальной литературе.

Целесообразно расширение и продолжение подобных исследований с привлечением специалистов других профилей к обследованию и реабилитации спортсменов.

### **Заключение.**

Содержание автореферата позволяет утверждать, что диссертация Амирханяна Михаила Артуровича на тему «Влияние профессиональных физических и эмоциональных нагрузок на окклюзионно-артикуляционные параметры зубочелюстной системы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача совершенствования медицинского обслуживания спортсменов и имеет важное значение для стоматологии. Она соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой восстановительной медицины,  
спортивной медицины, курортологии и физиотерапии  
с курсом сестринского дела

Института последипломного профессионального образования  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
д.м.н., профессор



Корчажкина Н.Б.

Подпись профессора Корчажкиной Н.Б. «заверяю»  
Заместитель исполнительного директора по кадрам



Сорокина Н.К.

Ул. Маршала Новикова, 23  
Тел. 8 (499)190-85-85