

## ОТЗЫВ

на автореферат Веревкиной Юлии Владимировны на тему «Эффективность лечебно-профилактического использования корректоров местной гемодинамики и кальций-фосфорного обмена в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В настоящее время известно и имеет широкое распространение большое количество методов диагностики патологических изменений в тканях пародонта. Среди них нужно отметить определение молекулярных биомаркеров в слюне, уровня экспрессии генов в тканях пародонта, регулирующих воспалительный ответ, иммунитет и метаболизм минерализованных тканей. Важной частью диагностики заболеваний пародонта является также оценка соматического статуса пациента. Но невзирая на постоянно совершенствующиеся методы лечения и улучшенные профилактические мероприятия, воспалительные заболевания пародонта занимают лидирующие позиции в структуре стоматологических заболеваний населения. Доля локальных воспалительных процессов в тканях пародонта по статистике составляет до 48,3%. Ввиду затрагивания небольшого участка зубного ряда локализованные процессы в десне не вызывают выраженного раздражения со стороны пациентов, но оказывают определенный дискомфорт и ухудшают качество жизни. В основе тканей пародонта находятся кровеносные микрососуды, по состоянию которых можно судить о функциональном статусе сердечно-сосудистой системы в целом. Изучение микроциркуляции крови в тканях пародонта позволяет на доклиническом уровне обнаружить патологические изменения и выработать оптимальную тактику лечения.

В диссертационном исследовании Веревкина Ю.В. решила важные для стоматологии задачи: в экспериментальных условиях изучила влияние корректоров местной гемодинамики и кальций-фосфорного обмена на

динамику репаративных процессов при хроническом генерализованном пародонтите; оценила влияние разработанного способа терапии на структурно-морфологические элементы микроциркуляторного русла пародонта и надкостницы альвеолярной кости челюсти при хроническом генерализованном пародонтите в эксперименте; провела индексную и инструментальную оценку состояния тканей пародонта у пациентов контрольной и основной групп в различные сроки после начала лечения; дала сравнительную оценку гемодинамики микроциркуляторного русла тканей пародонта и альвеолярной кости челюсти в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения; провела сравнительную оценку биохимических показателей содержания Са и Р в периферической крови и суточной экскреции Са с мочой у больных основной и контрольной групп в зависимости от проводимой терапии в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании Веревкиной Ю.В., основаны на достаточном материале. Использование современных высокоэффективных и точных методов исследования, которые позволяют получить полную и объективную информацию, и выполнены на хорошем методическом уровне, комплексная оценка полученных данных, а также обработка результатов исследования с применением современных методов математической статистики, делает полученные автором результаты достоверными и обоснованными. Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и всероссийских съездах и конференциях и отражены в 11 публикациях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов и адекватны поставленным целям и задачам работы.

Автореферат диссертации Веревкиной Ю.В. написан по общепринятому плану, достаточно наглядно иллюстрирован рисунками. Замечания по



оформлению автореферата отсутствуют. Автореферат хорошо отражает основное содержание работы.

### Заключение

Актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования Веревкиной Ю.В. на тему: «Эффективность лечебно-профилактического использования корректоров местной гемодинамики и кальций-фосфорного обмена в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта» полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Директор Института стоматологии,  
заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Российский национальный исследовательский медицинский  
университет имени Н.И. Пирогова"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Копецкий Игорь Сергеевич

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1,  
телефон: +7 (495) 434-50-38, e-mail: kopetski@rambler.ru