

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соболевой Анны Александровны на тему «Особенности течения хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность для науки и практики. Одним из центральных механизмов развития генерализованного пародонтита является нарушение метаболизма костной ткани. Резорбция кортикальной пластинки, деструкция межзубных перегородок и остеопороз кости челюсти рассматриваются как патогномоничные признаки заболевания. Для коррекции костного метаболизма при генерализованном пародонтите сегодня широко используют регуляторы фосфорно-кальциевого обмена, которые улучшают структурно-функциональное состояние костной ткани. Среди препаратов, ингибирующих костную резорбцию, наиболее широко применяют бисфосфонаты. Селективное влияние бисфосфонатов на костную ткань связано с их высоким сродством к кристаллам гидроксиапатита и способностью откладываться в местах вновь образованной костной ткани. Основным показанием к применению ибандроновой кислоты является потеря минеральной плотности костной ткани в период постменопаузы, профилактика и лечение эстрогенобусловленной потери костной массы, угнетение процессов резорбции костной ткани. Во многочисленных исследованиях продемонстрировано, что при приеме ибандроновой кислоты в дозе 150 мг 1 раз в месяц повышается минеральная плотность ткани поясничных позвонков.

Изучение взаимосвязи между метаболическими нарушениями костной системы и заболеваниями пародонта необходимо для определения роли системных факторов регулирования костного метаболизма и обоснования фармакологической коррекции дистрофически-деструктивных процессов в альвеолярном отростке. Эти обстоятельства и явились побудительным мотивом данного исследования.

Теоретическая значимость полученных результатов. Уточнённая концепция патогенеза заболеваний пародонта используется в педагогическом процессе для студентов, слушателей ФИПО, ординаторов на кафедрах стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ. Полученные данные исследования будут полезны для научно-исследовательских институтов и учебных заведений, в которых ведётся преподавание по стоматологии.

Практическое значение полученных результатов. Уточнены сведения о патогенезе хронического генерализованного пародонтита, свидетельствующие о важной роли биохимических параметров, маркеров костного обмена, иммунных факторов и витамина D.

Установлена связь между развитием хронического генерализованного пародонтита и дефицитом витамина D, повышенными системными и местными уровнями отдельных провоспалительных цитокинов.

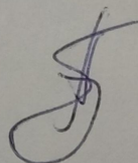
Предложенный на основании полученных результатов исследования алгоритм обследования и лечения женщин с хроническим генерализованным пародонтитом позволяет существенно повысить эффективность лечения стоматологических больных.

Заключение. Диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, на актуальную тему. Достоверность и обоснованность результатов диссертационной работы подтверждают: объективный учёт взаимосвязанных факторов для положительного решения поставленных научных задач; обоснованный выбор подходящих критериев и показателей, применимых в медицинской практике; оптимальное сочетание теоретических данных с выбранным объемом лабораторных исследований.

Диссертационная работа Соболевой Анны Александровны на тему: «Особенности течения хронического генерализованного пародонтита у женщин с постменопаузальным остеопорозом» полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 №2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45),

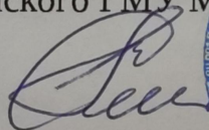
пп. 9-14 «Положением о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Соболева Анна Александровна - заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии с курсом ПО
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ,
к.м.н.



доц. А.П. Брашкин

Проректор по научной и инновационной работе,
заведующий кафедрой фармакогнозии,
фармацевтической технологии и биотехнологии
ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ МЗ РФ, д.м.н.



проф. М.А. Самотруева