

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе заочного аспиранта ГУ «Научно-клинический институт Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Бурхонова Сино Бобоевича на тему «Стоматологический статус у беременных женщин с железодефицитной анемией», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Бурхонов Сино Бобоевич 1991 года рождения, поступил в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» в 2009 году и успешно завершил обучение в 2014 году. С 2014 – 2015 годы проходил интернатуру по специальности «Стоматология» при Институте постдипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. С 2015 года и по настоящее время работает врачом – стоматологом в частной клинике «Новадент». В 2017 году поступил в заочную аспирантуру в ГУ «НКИС и ЧЛХ». За время работы Бурхонов С.Б. проявил себя как грамотный и опытный специалист, эрудирован и требователен к себе. Постоянно повышает свой теоретический и практический уровень. Пользуется авторитетом среди коллег и пациентов.

Диссертационное исследование Бурхонова Сино Бобоевича посвящено комплексному изучению стоматологического здоровья беременных женщин с железодефицитной анемией. Во всём мире у беременных женщин отмечается высокая частота распространённости кариеса зубов и воспалительных заболеваний пародонта, достигающих до 90%. Данные патологии в Республике Таджикистан до сих пор остаются высокими и не имеют тенденции к снижению. Так, частота кариеса зубов у беременных женщин достигает до 98,9%, при интенсивности от 12,77 до 15,3 единиц. Воспалительные заболевания пародонта встречаются от 88,95% до 91,8% случаев. Об этом свидетельствуют сочетания неблагоприятных медикосоциальных и экономических причин: наличие соматической

патологии (ЖДА), недостаточность D витаминного и минерального статусов, наличие поведенческих факторов риска развития основных стоматологических заболеваний, высокая миграция населения. Диссертантом впервые в сопоставительном аспекте проанализирована частота структурных составляющих стоматологической патологии у беременных женщин с ЖДА и с физиологическим её течением, показавшая их высокую распространённость и интенсивность. Установлено, что интенсивность кариеса, тяжесть заболеваний пародонта зависят от возраста, паритета беременностей и родов, сроков беременности и гигиенических навыков. В индексе КПУ₃ доминирующую роль продемонстрировал структурный компонент «К». У беременных женщин с железодефицитной анемией выявлено преобладание заболеваний слизистой полости рта губ и языка: кровоточивость дёсен, незаживающие трещины в углах рта, сухость в полости рта, глоссалгия, галитоз, эксфолиативный и ангулярный хейлит, десквамативный глоссит, атрофия сосочков языка, бледность слизистой оболочки рта.

Установлен «недостаточный» уровень стоматологической помощи у обследуемых групп беременных женщин.

Автором впервые доказано, что у беременных женщин с анемией нарушен кальций-фосфорный обмен и снижен уровень витамина D, проявляющиеся обратной корреляционной взаимосвязью между интенсивностью кариеса зубов и параметрами D - витаминного и минерального статусов. Данный аспект говорит о том, что дефицит витамина D и микронутриентов являются факторами риска в развитии кариеса зубов и диктуют необходимость мониторинга этих параметров у беременных женщин с ЖДА.

В то же время диссертант выявил низкую осведомлённость обследованных беременных женщин по гигиене полости рта, подтверждённую высоким значением индекса ОНI-S и данными анкетирования. Негигиеническое состояние полости рта у беременных женщин свидетельствовало об отсутствии сформированных навыков по

уходу за зубами и являлось предиктором риска возникновения кариеса и заболеваний пародонта.

Соискатель достойно справился с поставленной перед ним задачей: изучил и самостоятельно провёл методы исследования, необходимые для научного поиска. Провёл детальный анализ литературных источников, составил дизайн исследования и трактовку полученных результатов.

В ходе научно-исследовательской работы Бурхонов С.Б. зарекомендовал себя как грамотный и добросовестный специалист. Он неоднократно выступал с докладами на научно практических конференциях и симпозиумах с международным участием, где представлял полученные результаты собственных исследований. Является автором 13 научных публикаций, в том числе и в зарубежной печати, из них 5 – по теме диссертации в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан.

Результаты диссертационного исследования Бурхонова С.Б. используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Также результаты исследований внедрены в лечебную работу ГУ «Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан города Душанбе.

Диссертация является завершённым научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно и на высоком уровне, содержит важные рекомендации и положения, необходимые в области стоматологии. Результаты работы достоверны и обладают новизной, а выводы достаточно обоснованы.

В соответствии с вышеизложенным, законченная диссертационная работа является актуальной и имеет важное значение для медицинской науки и практического здравоохранения, поскольку будут способствовать

эффективному планированию стоматологической помощи и разработке комплексных мероприятий по их профилактике. Все поставленные перед исследователем задачи выполнены добросовестно, в соответствии с намеченными планами.

Научный руководитель:

доцент кафедры стоматологии детского
возраста и ортодонтии
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
кандидат медицинских наук,
доцент



Якубова З. Х.

