

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» Амхадовой Малкан Абдрашидовны на диссертационную работу Ибрагимовой Азизы Азамовны на тему: «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология

Актуальность исследования. Предположение о возможной связи между количеством в организме железа и состоянием тканей ротовой полости сделано в связи с выявлением у детей с железодефицитной анемией большого количества кариозных зубов, сухости во рту, трещин в углах рта и глоссита. У детей с указанной патологией увеличена частота кариеса, болезней пародонта и слизистых оболочке полости рта. Возникает сухость слизистой оболочки, поражение слюнных желез и нарушение вкуса.

Дети с дефицитом железа в организме чаще страдают острыми воспалительными процессами в тканях пародонта. Установлено, что железодефицитная анемия может сопровождаться иммунными нарушениями. Исследование авторов обнаружило отсутствие эффекта при пародонтологическом лечении хронического гингивита у больных детей с дефицитом железа.

В связи с этим, наиболее важным вопросом стоматологии в настоящее время является поиск новых управленческих решений, основанных на доступности, использовании современных технологий и инноваций для повышения качества лечебно-профилактической помощи стоматологического характера у детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией.

В свете изложенное выше, диссертационное исследование А.А. Ибрагимовой является актуальным.

Научная новизна выполненного исследования заключается в том, что автором проведено комплексное обследование стоматологического статуса у детей с железодефицитной и гемолитической анемией. На основании данных комплексного клинического исследования кариесологического и пародонтологического статуса у детей с железодефицитной и наследственно-гемолитической анемией впервые в отечественной стоматологии проведена оценка эффективности комплекса лечебно-профилактических мероприятий.

В полной мере раскрыты вопросы качества и эффективности стоматологического лечения в зависимости от эмоционально-поведенческого состояния детей с анемией в процессе стоматологического вмешательства. Внедрение научно обоснованных рекомендаций позволяет диссертанту значительно повысить эффективность реализованного комплекса профилактических мероприятий, влияющих на длительную сохранность стоматологического аспекта здоровья у детей с анемией.

Практическая значимость представленной диссертации заключается в том, что применение разработанных и предложенных автором алгоритм рекомендаций по дифференцированному подходу к выбору средств и методов лечебно-профилактического воздействия могут широко применяться в практике врачей-стоматологов, что позволит получить значительную редукцию прироста основных стоматологических заболеваний у детей с неблагоприятным соматическим фоном.

Относительно структуры диссертационной работы, хочу сказать, что она построена по традиционному принципу и состоит из введения, обзора литературы, главы «Материал и методы исследования» и ряда глав, содержащих результаты собственных исследований (их три).

В диссертации также представлены заключение в форме обсуждения полученных данных, а также выводы, практические рекомендации и библиографический указатель, включающий 228 работ, из которых 114 на

русском и 114 – на иностранных языках. Общий объем рецензируемой работы составляет 173 страниц. Работа иллюстрирована 14 таблицами и 20 рисунками.

Раздел «Введение» изложен хорошо и понятно в связи с чем замечаний по данному разделу нет.

Глава обзор литературы содержит сведения, касающиеся мониторинга уровня стоматологического аспекта здоровья у детского контингента населения; аналитической оценке факторов, способствующих развитию стоматологической патологии у детей; взаимообусловленности стоматологических и соматических заболеваний у детского контингента населения; вопросам многопараметрической оценке состояния органов полости рта детского контингента, ассоциированной с анемией.

У меня нет замечаний к главе «Материал и методы исследования», в которой даны методические правила, использованные в работе. В данной главе наибольший интерес представляет использованные автором методика выявления и оценки активности кариеса зубов у детей, страдающих анемией, с использованием международной индексной системы; методика изучения эмоционально-поведенческого состояния детей раннего возраста с анемией на стоматологическом приеме, а также методика оценки качества жизни детей, страдающих анемией, со стоматологической патологией.

В 3-й главе диссертации представлены результаты стоматологического обследования детей с железодефицитной анемией. В данной главе определенный интерес вызывают результаты изучения стоматологического статуса у детей с гемолитической анемией, а также результаты определения уровня оказанной стоматологической помощи детям с анемией.

Четвертая глава диссертации посвящена результатам ситуационной оценки активности кариеса, эмоционально-поведенческого состояния и качества жизни детей, страдающих анемией. Полученные автором данные в указанном аспекте, являются определяющим критерием, который укажет, как

правильно проводить лечебно-профилактические мероприятия в зависимости от вида сопутствующей патологии у детей.

То же самое можно адресовать к пятой главе диссертации, где приведены результаты внедрения комплексной программы профилактики основных стоматологических заболеваний и ее эффективности у детей с анемией.

Заключение диссертации написано четко, с анализом полученных материалов, по затронутым в исследовании проблемам.

Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам, обоснованы анализом полученных результатов комплексного исследования, свидетельствуют о решении всех поставленных в работе задач и достижении цели диссертационной работы.

Практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов научного исследования, имеют важное значение для современной стоматологии и могут быть использованы в клинической практике.

Вся представленная информация хорошо иллюстрирована, содержит подтверждение актуальности исследования, обоснование цели и задач, подробный анализ полученных результатов на основе доказательной медицины, сопоставление их с ранее полученными данными другими авторами и включает в себя элементы дискуссии.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук А.А. Ибрагимовой на тему «Стоматологический статус у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой дано решение актуальной задачи – совершенствование стоматологической помощи у детей с железодефицитной и наследственной гемолитической анемией.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленная диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - Стоматология.

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии
и имплантологии факультета усовершенствования врачей
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

М.А. Амхадова

Подпись д.м.н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского д.м.н., профессор

Н.Ф. Берестень

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-
исследовательский клинический институт им.
М.Ф. Владимирского».
129110, г Москва, ул. Щепкина, д 61/2, корпус 1.
Тел. 8-495-631-72-24

