

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Будайчиева Гасана Магомед-Алиевича «Клинико-патогенетический подход в программе профилактики и лечения кариеса у детей с сахарным диабетом первого типа» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология

Актуальность темы. Проблема профилактики и лечения заболеваний тканей полости рта занимает одно из ведущих мест в практической стоматологии, что связано с большим количеством этиологических факторов, а также с проявлениями в тканях полости рта ряда общесоматических заболеваний. Особое место у детей и подростков среди общесоматической патологии занимает сахарный диабет (СД) 1 типа (инсулинозависимый), который оказывает существенное негативное влияние на многие процессы в организме ребёнка, в том числе и на стоматологический статус. Данные научной литературы свидетельствуют, что интенсивность кариозных поражений у детей с СД 1 типа зависит от степени метаболической компенсации, эмалевой резистентности, химического состава и физических свойств слюны, активности кариесогенной микрофлоры и состояния локального иммунитета. Актуальность решаемой автором проблемы, направленной на совершенствование индивидуализированных патогенетических протоколов для лечения кариозных поражений зубов у детского населения с различным стажем СД 1 типа, очевидна.

Научная новизна полученных результатов не вызывает сомнений, т.к. автор разработал, аprobировал и реализовал для детей с различным стажем инсулинозависимого СД патогенетически обоснованную кариеспрофилактическую программу, основанную на персонифицированном подходе с учётом состояния локального иммунитета и минерального обмена. По результатам анализа состояния фосфорно-кальциевого обмена в ротовой жидкости, автор доказал, что при увеличении стажа эндокринопатии у детей отмечается замедление процессов реминерализации твёрдых тканей зубов с преобладанием процессов деминерализации. Диссертант обосновал, что уровень кальций-фосфорного обмена на различных стадиях развития СД 1 типа целесообразно учитывать при выборе вариантов патогенетической

терапии. Научной ценностью обладают данные об изменениях структурно-функциональной резистентности, локальной деминерализации и электрометрии зубной эмали у детей с СД 1 типа в динамике длительности заболевания.

Практическая значимость и научная ценность. Предложенный автором научно обоснованный, лабораторно и клинически апробированный метод ранней диагностики СД 1 типа у детей, содержащий результаты изучения уровня стоматологического здоровья и иммунологических, биохимических, биофизических саливарных показателей, отличается высокой диагностической значимостью, доступностью, атравматичностью, безопасностью проведения, экономической целесообразностью. Диссертантом развиты представления о применении ротовой жидкости, как высокочувствительного индикатора соматической патологии, в ранней диагностике СД 1 типа у детей.

Достаточный объём клинического материала ($n=187$), наличие основной профилактической группы и группы контроля, включающих по три подгруппы, применение высокоинформативных клинических, иммунологических, биохимических, биофизических методов лабораторной диагностики, а также обработки полученных результатов современными статистическими методами, подтверждает достоверность проведённого диссертационного исследования. Изложенные в диссертации положения аргументированы современными научными литературными данными, а результаты исследований информативно подтверждены диаграммами, рисунками, таблицами, фотографиями. Автором разработаны практические рекомендации по применению результатов диссертационного исследования. Материалы диссертации широко апробированы, обсуждены в отечественной и зарубежной печати, а также на всероссийских и международных научных форумах. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Будайчиева Г. М.-А. «Клинико-патогенетический подход в программе профилактики и лечения кариеса у детей с сахарным диабетом первого типа» (научный руководитель: д.м.н., доцент Д.А. Доменюк), содержит новое решение актуальной задачи по

повышению эффективности лечения кариеса у детей с СД 1 типа с использованием разработанного комплекса патогенетической профилактики и терапии, и по своим показателям 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, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

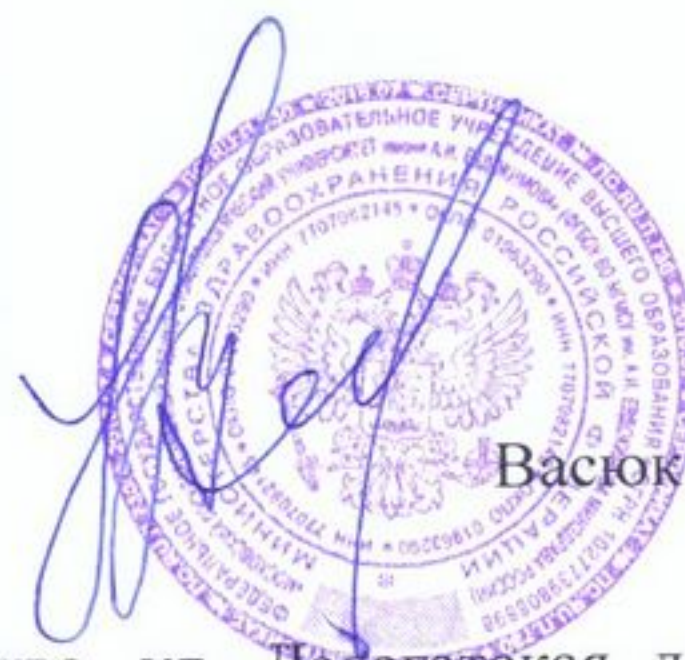
Профессор кафедры терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А. И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., доцент



Абрамова М. Я.

Подпись профессора Абрамовой М. Я. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А. И. Евдокимова
Минздрава России
Заслуженный врач РФ
д.м.н., профессор



Васюк Ю. А.

127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская д. 20, стр. 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации тел. 8 (495) 609-67-00 Факс: 8 (495) 973-32-48 Сайт:
www.msmsu.ru E-mail: msmsu@msmsu.ru

19.05.2020г.