



14.01.22 № 17-1/14,70

на _____

Министерство здравоохранения Московской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО»
(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2
Тел.: (495) 681-5585,
факс: (495) 681-9390, 631-7343
www.monikiweb.ru
E-mail: moniki@monikiweb.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор

Какорина Екатерина Петровна



17 » 01 2022 г.

ОТЗЫВ

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации Шабалиной Ирины Михайловны на тему «Оптимизация стоматологической ортопедической помощи больным при включенных дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы исследования.

По прогнозам экспертов ВОЗ, к 2030 г. число больных сахарным диабетом на земном шаре составит 552 миллиона человек. В России больных сахарным диабетом насчитывается 3,5 миллиона человек. В отечественной и зарубежной литературе имеется множество данных о влиянии соматической

патологии (сахарный диабет, гипертоническая болезнь и др.) на состояние органов и тканей полости рта.

Стоматологическая патология, приводя к системному воспалению, утяжеляет течение соматических заболеваний, а на фоне соматической патологии прогрессируют стоматологические заболевания. Оценке стоматологического статуса больных сахарным диабетом посвящены многочисленные исследования.

Однако, сведений о частоте встречаемости дефектов зубных рядов и их осложнениях у лиц, страдающих сахарным диабетом и не имевших нарушений уровня углеводного обмена, в научной литературе крайне мало.

Между тем частичное отсутствие зубов - широко распространенная патология: по данным ВОЗ, от 40 до 70% населения в различных регионах земного шара имеют дефекты зубных рядов, а синдром дисфункции височно-нижнечелюстного сустава занимает третье место по распространенности после кариеса и заболеваний пародонта. Данное состояние характеризуется рядом функциональных и эстетических нарушений жевательно-речевого аппарата, к которым относятся нарушение единства зубного ряда, функциональная перегрузка пародонта сохранившихся зубов, жевательных мышц и височно-нижнечелюстных суставов, уменьшение межальвеолярной высоты, нарушение внешнего вида и речи пациента.

Изучение частоты встречаемости дефектов зубных рядов и их осложнений у лиц разного возраста и с разным уровнем здоровья не утратило своей актуальности и сегодня. Анализ распространенности дефектов зубных рядов и их осложнений является важным этапом в процессе планирования профилактических и лечебных мероприятий.

Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

В диссертационной работе И.М. Шабалиной выявлены нарушения со стороны зубочелюстной системы (височно-нижнечелюстные суставы, зубные ряды, жевательные мышцы) в зависимости от длительности основного заболевания. Автором изучена динамика функционального восстановления зубочелюстного комплекса у пациентов после восполнения дефектов зубных рядов несъёмными ортопедическими конструкциями в зависимости от длительности сахарного диабета.

Диссертантом дана оценка эффективности применения авторских окклюзионных капп после завершения ортопедического лечения пациентов с учётом длительности течения основного заболевания сахарного диабета.

В диссертации разработан и обоснован алгоритм сочетанного применения современных методов функционального обследования зубочелюстной системы и психологического тестирования при динамическом контроле эффективности ортопедического лечения у больных с сахарным диабетом 2 типа.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов.

Значимость исследования заключается в расширении представления об объёме поражения зубочелюстной системы у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, связанном с увеличением сроков заболевания.

Практическая значимость исследования заключается в представлении показателей, характеризующих состояние зубных рядов, пародонтального комплекса, височно-нижнечелюстных суставов, жевательных мышц у пациентов с частичным отсутствием зубов и сахарным диабетом 2 типа с различным сроком заболевания, до и спустя месяц после проведённого ортопедического лечения несъёмными ортопедическими конструкциями.

Для прогнозирования эффективности ортопедической стоматологической помощи пациентам определены показатели мышечной адаптации и выявлена

прямая, положительная корреляционная связь между стажем заболевания сахарным диабетом 2 типа и степенью функционального поражения зубочелюстной системы.

Выводы диссертации научно обоснованы, базируются на анализе достаточного количества клинического материала с применением современных методов исследования, адекватны поставленной цели и задачам научной работы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении.

Весь клинический материал статистически обработан.

Результаты диссертационной работы широко обсуждены в печати и на различных научных форумах.

Автором разработаны практические рекомендации по применению результатов диссертационного исследования. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, в том числе получено 2 патента на изобретения.

Замечания

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте имеются отдельные стилистические неточности, опечатки, несогласованные и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты диссертационной работы И.М. Шабалиной могут быть включены в программу обучения врачей-ординаторов и аспирантов, а также в программы обучения врачей-стоматологов-ортопедов на циклах

профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации и тематического усовершенствования.

Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение.

Диссертационная работа Шабалиной Ирины Михайловны на тему «Оптимизация стоматологической ортопедической помощи больным при включенных дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии.

В ней на основании выполненных лично автором исследований разработаны положения, совокупность которых можно классифицировать как новое решение актуальной научной задачи стоматологии по повышению качества ортопедического стоматологического лечения больных при дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа, что имеет существенное значение для стоматологии и медицины в целом.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа И.М. Шабалиной 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, в части требований, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертацию И.М. Шабалиной заслушан и утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения

здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского", протокол №2 от «17» 01 2022 г.

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"
доктор медицинских наук,
профессор

Амхадова Малкан Абдрашидовна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"
129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1
Телефон (495) 681-55-85
e-mail: moniki@tst.monikiweb.ru
Сайт <http://www.monikiweb.ru/>

Подпись проф. д.м.н. Амхадовой М.А.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь института
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.



СВЕДЕНИЯ

о государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (г. Москва), назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Шабалиной Ирины Михайловны на тему «Оптимизация стоматологической ортопедической помощи больным при включенных дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа» по специальности 3.1.7. Стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, т. (861)262-50-18), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>

Полное и сокращённое название ведущей организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1
Телефон	8 (495) 681-35-09
Адрес электронной почты	moniki@monikiweb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	monikiweb.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Соболев Константин Эдуардович – кандидат медицинских наук, директор,
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Какорина Екатерина Петровна - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке и международным связям

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации</p>	<p>Амхадова Малкан Абдрашидовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ортопедическое лечение дефектов верхней челюсти с применением резекционного замещающего протеза с пневматическим obturatorом / Абакаров С.И., Кулаков А.А., Лосев Ф.Ф., Сорокин Д.В., Забалуева Л.М. // Стоматология. 2020. Т. 99. № 5. С. 74-79. 2. Повышение эффективности ортопедического лечения частичной потери зубов при воспалительной патологии пародонта / Амхадова М.А., Гаража С.Н., Рахаева Д.Ю., Гришилова Е.Н., Хубаев З.С.С., Хачатуров С.С., Некрасова Е.Ф., Музаева З.Р. // Медицинский алфавит. 2019. Т. 2. № 11 (386). С. 40-42. 3. Эффективность повышения гигиенических свойств бюгельных протезов у пациентов с частичной потерей зубов и патологией пародонта / Амхадова М.А., Рахаева Д.Ю., Гаража С.Н., Хубаев З.С.С., Гришилова Е.Н., Арутюнова Е.В., Хубаев Т.С.С., Хачатуров С.С. // Российский стоматологический журнал. 2018. Т. 22. № 6. С. 285-287. 4. Гемодинамические изменения при комплексном лечении заболеваний пародонта и частичной потере зубов / Гаража С.Н., Амхадова М.А., Гришилова Е.Н., Хубаев З.С.С., Рахаева Д.Ю., Хачатуров С.С., Музаева З.Р. // Российский стоматологический журнал. 2018. Т. 22. № 6. С. 288-291. 5. Восстановление жевательной

	<p>эффективности при комплексном лечении заболеваний пародонта и частичной потере зубов / Амхадова М.А., Хубаев З.С.С., Гаража С.Н., Гришилова Е.Н., Рахаева Д.Ю., Ильина Е.Е. // Медицинский алфавит. 2018. Т. 4. № 34 (371). С. 24-26.</p>
--	--

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	129110
Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского)
Город	Москва
Улица	Щепкина
Дом	61/2, корпус 1
Телефон	+7(499) 674-07-09
E-mail	moniki@monikiweb.ru
Сайт	Monikiweb.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Заместитель директора по науке и международным связям
ГБУЗ МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
д.м.н., профессор



Handwritten signature in blue ink

Какорина Е. П.

« 28 » 12 2021 г.