

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Бурцев А.К.

«16» 01 2020 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Миронычевой Ксении Валерьевны на тему: «Клинико-диагностическое значение комплексного исследования воспалительных и остеотропных медиаторов десневой жидкости при хроническом генерализованном пародонтите», представленной к защите в Диссертационный совет Д 208.038.02 при ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы диссертации

Множество антимикробных факторов врожденного и адаптивного иммунитета вступают в противодействие с пародонтопатогенной микрофлорой зубных бляшек при развитии хронического генерализованного пародонтита (ХГП) посредством десневой жидкости. Момент, когда провоспалительные цитокины через остеотропные медиаторы при ХГП начинают активировать остеорезорбтивные процессы является переломным для заболевания. Далее процесс приобретает прогрессирующий, деструктивный и необратимый характер. Однако, остеоиммунологические аспекты при ХГП являются малоизученными, не раскрыта их клиническая практическая значимость. Перспективным направлением видится определение диагностической информативности цитокинов и остеотропных медиаторов в десневой жидкости для прогноза тяжелой степени поражения пародонта. В связи с этим, целью которой явилось повышение эффективности прогноза развития воспалительно-

деструктивных процессов при ХГП на основе оценки баланса между провоспалительными и остеотропными медиаторами системы ФНО- α , является актуальной.

Научно-практическая значимость исследования

Проведенное диссертационное исследование позволило создать новые технологии по выделению групп высокого риска в отношении развития и неблагоприятного течения ХГП. Автором был предложен классификатор прогнозирования развития и прогрессирующего течения ХГП по определению концентрации провоспалительных медиаторов интерлейкина-1 β и фактора некроза опухоли-альфа (ФНО- α), остеотропных маркеров - растворимого рецептора к лиганду ядерного фактора карра-В (sRANKL) и остеопротегерина в жидкости пародонтальных карманов.

Теоретическое основание для создания прогностического инструмента явился оказанный в работе факт, что концентрация остеотропных медиаторов локально в содержимом пародонтальных карманов изменялась раньше, чем формировалась остеодеструкция в пародонте. По итогам проведения исследования в работе обоснованы рекомендации по повышению эффективности прогноза развития воспалительно-деструктивных процессов при ХГП на основе оценки баланса между провоспалительными и остеотропными медиаторами системы ФНО- α . Практическая значимость работы заключается в усовершенствовании диагностической базы оценки остеодеструктивных изменений пародонта при ХГП.

В работе Миронычевой К.В. разработаны четкие практические рекомендации по оптимизации оценки выраженности остеокластической резорбции альвеолярной кости с целью профилактики прогрессирующего течения ХГП. Избрана совокупность клинических, рентгенологических, иммунологических и биохимических, математико-статистических методов, позволяющая оценить прогностическую ценность и влияние воспалительных

изменений пародонта на формирование остеодеструкции. Разработанный алгоритм оптимизации был апробирован на группе пациентов ХГП.

Работа выполнена на высоком методическом и методологическом уровне, что подтверждается широким спектром современных клинических и лабораторных методов исследования, адекватных поставленным задачам.

Степень обоснованности основных положений в работе обеспечивается достаточным количеством пациентов в группах, грамотным дизайном работы, проведением сравнительных исследований у пациентов с различной патологией пародонта, грамотной статистической обработкой результатов. Сосредоточенность соискателя на изучении прогностической ценности остеотропных и провоспалительных медиаторов десневой жидкости при ХГП максимально приблизило работу к реальной клинической практике.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Научные положения диссертации соответствуют пункту 2 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта» паспорта научной специальности 14.01.14 – стоматология.

Оценка оформления диссертации

Диссертационная работа изложена на 138 страницах текста, состоит из стандартных глав. Работа изложена подробно и доходчиво. Библиография включает 53 источника на русском и 144 на иностранных языках.

Работа содержит 31 рисунок и 37 таблиц.

Материалы исследования достаточно полно освещены в 11 опубликованных научных работах, в том числе в 4 работах в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты, полученные в диссертационном исследовании, могут быть широко использованы в работе терапевтических отделений стоматологических лечебных учреждений, рекомендованы для включения в программу обучения студентов, аспирантов, ординаторов в медицинских ВУЗах. Целесообразно внедрение методических рекомендаций и стандартов по прогнозированию прогрессивного течения ХГП в клиническую практику.

Заключение

Диссертация Миронычевой Ксении Валерьевны на тему «Клинико-диагностическое значение комплексного исследования воспалительных и остеотропных медиаторов десневой жидкости при хроническом генерализованном пародонтите», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Максюкова С.Ю., является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности прогноза неблагоприятного течения ХГП, что имеет существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Миронычевой Ксении Валерьевны на тему «Клинико-диагностическое значение комплексного исследования воспалительных и остеотропных медиаторов десневой жидкости при хроническом генерализованном пародонтите», соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 и 01.10.2018г. №1168), а автор Миронычева Ксения Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв на кандидатскую диссертацию Миронычевой К.В. обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (протокол № 08 от 10. 01. 2020 года).

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 – Стоматология



Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail info@medprofedu.ru

В диссертационный совет Д 208.038.02

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар, улица Седина, дом 4, 350063)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Миронычевой Ксении Валерьевны на тему «Клинико-диагностическое значение комплексного исследования воспалительных и остеотропных медиаторов десневой жидкости при хроническом генерализованном пародонтите» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Полное название ведущей организации	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук (14.00.44 – сердечно- сосудистая хирургия), профессор. Ректор, Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.	Бурцев Александр Константинович, кандидат медицинских наук (14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина), доцент. Первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. ПЦР-динамика микробиоты рта при лечении пародонтита с использованием иммуномодулирующего препарата / Лашко И.С., Калинина А.Н., Олесова В.Н., Кряжинова И.А., Печенихина В.С., Степанов А.Ф. // Материалы II Международной научно-практической конференции «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии», посвященной 85-летию Балашовского института ФГБОУ ВО "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского". 2018. С. 175-179
2. Новые возможности местного медикаментозного лечения заболеваний пародонта (микробиологическое обоснование) / Калинина А.Н., Лашко И.С., Царев В.Н., Олесов Е.Е., Степанов А.Ф., Глазкова Е.В., Олесова В.Н. // Российский стоматологический журнал. 2018. Т. 22. № 4. С. 180-183.
3. Фотодинамическая и микротоковая терапия в комплексном лечении больных генерализованным пародонтитом / Герасименко М.Ю., Лазаренко Н.Н., Амхадова М.А., Смирнова С.Н., Трунова О.В., Супова М.В., Прикулс В.Ф., Олесов Е.Е., Симакова Т.Г., Пожарицкая М.М., Заславский С.А., Панкова И.А., Смирнов А.Е. // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2016. Т. 15. № 6. С. 289-293.
4. Значение предимплантационной профессиональной гигиены рта / Олесов Е.Е., Ремизова А.А., Новоземцева Т.Н., Батлук Е.В., Лесняк А.В., Шмаков А.Н. // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация

	<p>специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2016. № 3. С. 58.</p> <p>5. Особенности состояния пародонта у работников производств минеральных удобрений / Гарус Я.Н., Сорокоумов Г.Л., Олесова В.Н. // Стоматология для всех. 2016. № 1. С. 30.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125371
Объект	Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Город	Москва
Улица	Волоколамское ш-е
Дом	дом 91
Телефон	+7(495)491-90-20
e-mail	info@medprofedu.ru
web-сайт	www.medprofedu.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.

Ученый секретарь

Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,

кандидат медицинских наук

«15» января 2020 г.



О.О. Курзанцева