

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Кушлинского Николая Евгеньевича на автореферат диссертации Светлаковой Елены Николаевны «Воспалительные заболевания пародонта: клиничко-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Важным направлением научных исследований в последние годы является изучение лабораторных параметров ротовой жидкости и буккального эпителия как неинвазивных и информативных тестов для оценки процессов деструкции и регенерации тканей пародонта. Светлакова Е.Н. рассматривает значение этого подхода в мониторинговании хронического пародонтита и обосновании крайне актуальных в настоящее время регенеративных и клеточных технологий в парадонтологии. В целом, диссертационное исследование посвящено обоснованию клиничко-патогенетической концепции восстановления тканей пародонта на основе неинвазивного лабораторного мониторинга, совершенствования подходов и выбора регенеративных технологий в комплексном лечении пародонтита.

В работе представлены новые неинвазивные способы диагностики воспалительных заболеваний пародонта на основе анализа показателей ротовой жидкости и буккального эпителия, которые будут использоваться для определения тяжести пародонтита и оценки эффективности проводимых лечебных манипуляций в клинической практике. Установлены основные закономерности восстановления тканей пародонта в эксперименте, разработаны и научно обоснованы направления персонализированного подхода к диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта с применением регенеративных технологий. Усовершенствован алгоритм диагностики и лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с применением регенеративных технологий.

На основании изучения автореферата можно заключить, что работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Полученные результаты представлены в 39 публикациях, получено 2 патента на изобретение РФ. Результаты диссертационного исследования неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Результаты исследования диссертанта Светлаковой Е.Н. представляют интерес для научных работников, разрабатывающих новые методы диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта, для стоматологов и специалистов клинической лабораторной диагностики.

Вопросов и замечаний по автореферату нет.

Анализ результатов диссертационной работы, представленных в автореферате показал, что диссертация Светлаковой Е.Н. «Воспалительные заболевания пародонта: клиничко-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии» представляет собой самостоятельное научно-квалификационное исследование, посвященное решению актуальной проблемы – диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта, имеющей важное значение в медицине. По актуальности, научной новизне, значимости полученных результатов диссертация полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Светлакова Елена Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.052.01.*

Заведующий лабораторией клинической биохимии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
академик РАН, профессор, д.м.н. (14.01.12. - Онкология)

  
Кушлинский Николай Евгеньевич

«14» октября 2022 г.

Подпись Н.Е. Кушлинского заверяю.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

К.м.н.

Кубасова И.Ю.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России) 115552, Москва, Каширское шоссе, 24, тел. 7(499) 324-24-24 e-mail: [info@ronc.ru](mailto:info@ronc.ru), сайт организации <https://www.ronc.ru>.

