

Отзыв на автореферат

диссертации Пурсановой Анастасии Евгеньевны

на тему: «Совершенствование стратегии и тактики ранней диагностики и лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки рта», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Показатель распространенности злокачественных новообразований в массиве населения России в 2021 г. составил 2 690,5 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2011 г. (2 029,0) на 32,6%. Показатели выявляемости рака на ранней стадии, одногодичной летальности и пятилетней выживаемости являются основными индикаторами выполнения федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», который входит в нацпроект «Здравоохранение». Участие в борьбе с онкологической патологией врача-стоматолога заключается в выявлении ранних клинических проявлений онкологических заболеваний, в правильном лечении и выборе оптимальных сроков наблюдения. Грамотная оценка повреждений слизистых оболочек полости рта, возникших в следствие химических, механических, микробиологических воздействий с учётом генетических и социальных факторов, анализ состояния иммунной системы способствуют повышению качества ранней диагностики предраковых состояний и дальнейшему своевременной старту терапии. В этой связи диссертационное исследование Пурсановой А.Е. представляется крайне актуальным.

В работе доказано, что у пациентов с предраковой патологией СОР обнаруживается тотальная распространенность и интенсивность кариеса (КПУ $18,4 \pm 0,02$), неудовлетворительный уровень гигиены полости рта (УИГР $2,35 \pm 0,01$ балла), также у многих пациентов наблюдается частичная потеря зубов (63,3%), некачественные ортопедические конструкции (41,4%) и высокая распространенность заболеваний пародонта (88,3%). Показан широкий спектр предрасполагающих факторов развития онкологических заболеваний СОР, который показывает насколько важно стоматологу при

проведении профилактического осмотра или терапии принимать во внимание данные нарушения, в том числе, в аспекте онкологической настороженности. Важно отметить, что автором установлено значительное снижение качества жизни при наличии предраковой патологии СОР, сопровождающиеся выраженным болевым и эрозивно-язвенным синдромом.

Представленная работа отличается фундаментальным подходом к изучению проблемы, что подтверждается не только выбором современных маркеров (P16, P53, Ki67, IgG, IgA, sIgA, INF α , TNF α , INF γ , IL10, IL1 β , КСБ и другие), но и глубоким ретроспективным анализом (10000 медицинских карт) и достаточным количеством пациентов (1200 пациентов). В результате АФС-диагностика, цитологическое исследование и оценка экспрессии маркеров пролиферативной активности P16, P53 и Ki67 эпителия СОР методом прямого ФИЦХИ на биочипах, а также ПЦР-исследования на вирус папилломы человека, вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловируса, вирус герпеса человека 6 типа стали составными частями стратегии диагностики и менеджмента пациентов с предраковыми заболеваниями СОР. Автором обосновано включение плазматерапии в протоколы персонифицированного комплексного лечения больных с эрозивно-язвенной формой КПЛ и хронической язвой СОР и использование методики ФДТ – при лечении эрозивной формы лейкоплакии СОР для достижения значимой положительной динамики показателей стоматологического здоровья, индекса регенерации СОР и большинства иммунологических показателей.

Материалы диссертационной работы широко представлены научной общественности на 13 научно-практических конференциях различного уровня и в 22 печатных работах, из которых 12 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России. Полученные 3 патента подтверждают безусловную научную новизну исследования. Результаты исследования внедрены в ряд лечебных и учебных заведений, что подчеркивает их востребованность как в практическом здравоохранении, так и при подготовке специалистов в стоматологии.

Дальнейшее внедрение предложенного автором алгоритма диагностики с включением технологии прямого флуоресцентного иммуноцитохимического исследования на устройстве «Биочип Стом» для скринингового исследования населения является перспективным направлением в повышении эффективности ранней диагностики предраковых заболеваний и онкопатологии СОР.

Диссертационное исследование Пурсановой А.Е. на тему: «Совершенствование стратегии и тактики ранней диагностики и лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки рта», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы стоматологии по определению современных диагностических и терапевтических подходов предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Диссертационная работа Пурсановой А.Е. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1539 от 11.09.2021г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а сам автор достойна присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Д.м.н., профессор, заведующая кафедрой
стоматологии Факультета стоматологии
и медицинских технологий

Подпись руки Соколов
Наталья Александровна Соколов
ОДОБРЕНО
«6» 09 2022
Специалист по кадрам
О.В. Оверина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9, тел: +7 (812) 328-20-00, электронная почта: spbu@spbu.ru, сайт: <http://spbu.ru>