

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Пурсановой Анастасии Евгеньевны,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук на
тему «Совершенствование стратегии и тактики ранней диагностики и
лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки рта», по
специальности 3.1.7. Стоматология**

В настоящее время известен целый ряд факторов, которые способствуют возникновению предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта (СОПР) среди них можно выделить группы с химическим, механическим и микробиологическим воздействием. В некоторых случаях на фоне длительного повреждения формируются предраковые заболевания СОПР, что в перспективе может привести к их малигнизации. Анализ эпидемиологических данных показывает, что для развития предраковых заболеваний СОПР актуальны те же факторы, что и для малигнизации и заболеваемости раком СОПР: курение, жевание табака и бетеля, употребление алкоголя, возраст старше 40 лет, мужской пол, низкий социально-экономический статус. Клинический осмотр врача-стоматолога является самым доступным и наиболее широко используемым методом диагностики, но, к сожалению, данный способ показывает недостаточную эффективность в диагностике пред- и онкологической патологии. Клиническая картина заболеваний часто не позволяет оценить объем и малигнизационный потенциал этих повреждений. Ранняя диагностика при этом имеет существенное значение в начале своевременной терапии и её последующей эффективности. В этой связи создание тактики ранней диагностики и лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта является актуальным и перспективным направлением не только в стоматологии, но и в оказании онкологической помощи населению.

При проведении исследования автором впервые разработан способ скрининговой диагностики предраковых заболеваний и рака СОПР (патент «Способ скрининговой дифференциальной диагностики предраковых

заболеваний и рака слизистой оболочки рта (СОР)» № 2754295 от 31.08.2021) и предложена инновационная тест-система «Биочип Стом» для оценки пролиферативного потенциала клеток эпителия ротовой полости на основании ФИЦХИ, способствующие повышению активной выявляемости патологии СОР, своевременной ее диагностике и профилактике запущенных форм онкопатологии СОР. Стоит отметить, что создание данного способа стало возможным после проведения углубленного обследования с использованием анамнестических, клинических и лабораторных методов. Исследование включало как известные современные методики, так и новейшие показатели, что показывает фундаментальность выбранных подходов при проведении научной работы. Проведённый спектр лабораторных исследований позволяет в полной мере обследовать пациентов с предраковой патологией СОПР. Весь цифровой материал статистически выверен и достаточно информативен.

В диссертационной работе разработана, не имеющая на сегодняшний день аналогов, стратегия диагностики и менеджмента пациентов с предраковыми заболеваниями СОПР и предложен алгоритм её реализации путем внедрения практических рекомендаций по применению инновационных скрининговых систем в стоматологии. Автор рекомендует включение скрининговых морфологических методов диагностики, а именно комбинации цитологического и прямого ФИЦХ исследования на биочипах в алгоритм диагностики при патологии СОПР на приёме сроча-стоматолога и осуществлять оценку и анализ параметров мукозального иммунитета ротовой полости у больных перед началом лечения и в динамике. Что позволит в значительной степени улучшить оказание медицинской помощи пациентам.

По результатам проведенного исследования опубликовано 22 научных работы в центральных и региональных изданиях, в том числе 12 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 4 - в изданиях, индексируемых международной базой данных Scopus, имеются 3 патента на изобретения. Материалы, представленные в научных публикациях, полностью отражают основные результаты исследования.

Диссертационное исследование Пурсановой А.Е. «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 – повышение уровня оказания медицинской помощи пациентам с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Результаты диссертации имеют большое теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа Пурсановой А.Е. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1024 от 28.08.2017г., 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.

Заведующая кафедрой стоматологии

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент

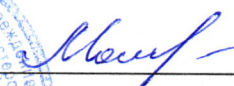


Громова С.Н.

подпись доцента Громовой С.Н. «заверяю»

начальник отдела кадров

15.09.2022г.



Молчанова Е.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)

Адрес: 610998, г. Киров, ул. К. Маркса, д.112

Телефон: (8332) 64-09-76, 64-07-34

Сайт: <https://mhost.kirovgma.ru/>, электронная почта: med@kirovgma.ru