

## **ОТЗЫВ**

*на автореферат диссертации на соискание ученой степени*

*доктора медицинских наук*

***Пурсановой Анастасии Евгеньевны «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА» по  
специальности: 3.1.7. Стоматология***

Предраковые заболевания слизистой оболочки рта (СОР) весьма разнообразны, многочисленны и протекают с формированием различных патологических элементов на слизистой оболочке: белесых пятен, папул или ярко-красных резко-очерченных участков слизистой. На начальных стадиях жалобы часто отсутствуют, пациентов беспокоят чувство шероховатости в очаге поражения, парестезии, ощущение инородного тела, косметический дефект. Вопросы эффективной терапии предраковых заболеваний СОР остаются по-прежнему актуальными, хотя нужно отметить, что в последние годы существенно расширились диагностические и фармакологические возможности. Такие способы лечения как хирургические методы, фотодинамическая и PRP-терапия находятся на вооружении врача, но несмотря на большое количество новых методик, вопросы ранней диагностики, оценки прогноза малигнизации и тактики лечения предраковых поражений СОР остаются нерешенными, особенно на уровне практикующего врача-стоматолога, который на ежедневном приеме может столкнуться с онкологической патологией.

Научная новизна исследования не подлежит сомнению. Это фундаментальная научная работа, выполненная стоматологом, в которой предлагаются протоколы персонализированного лечения больных с предраковыми заболеваниями СОР и предоставляется сравнительная оценка их эффективности в зависимости от способа лечения (плазматерапия, фотодинамическая терапия, традиционное лечение). При проведении

исследования автором использованы лабораторные показатели, которые позволили получить оригинальные результаты, в том числе разработать способ скрининговой диагностики новообразований СОР методом прямого флуоресцентного иммуноцитохимического исследования эпителия СОР и предложить тест-систему «Биочип Стом» для использования в практическом здравоохранении. На основании выявленных особенностей разработан способ лечения эрозивно-язвенных форм предраковых заболеваний СОР с использованием инъекционного способа введения тромбоцитарной аутоплазмы под очаги поражения (патент «Способ лечения пациентов с эрозивно-язвенными элементами поражениями и/или хронического течения при заболеваниях слизистой оболочки полости рта» №2692108 от 21.06.2019), позволяющий оптимизировать процесс терапии практикующим стоматологам, а также способствовать формированию единого подхода к лечению предраковых заболеваний СОР. Важным практическим аспектом диссертационного исследования является определение необходимости включения в алгоритм диагностического обследования пациентов с предраковой патологией СОР ПЦР- исследования герпес-вирусных инфекций, а также использование противовирусных препаратов в их комплексном лечении.

Результаты исследования многократно докладывались на конференциях различного уровня. Пурсановой А.Е. опубликованы 22 печатные работы, 12 из которых в изданиях, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК РФ, 4 - входящих в международную базу цитирования Scopus, создано 3 объекта интеллектуальной собственности. Результаты исследования внедрены в учебный процесс на кафедрах двух медицинских вузов, используются в практической деятельности 4 медицинских организаций г. Саранска и г. Н. Новгорода.

Специальность, которой соответствует диссертация, область и способы исследования, научные положения диссертационной работы относятся к



специальности стоматология, соответствуют п.2 паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Пурсановой Анастасии Евгеньевны на тему: «Совершенствование стратегии и тактики ранней диагностики и лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки рта» является законченной научной квалификационной работой и соответствует специальности 3.1.7. Стоматология.

Диссертационная работа Пурсановой А.Е. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени доктора наук, установленными п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (ред. от 20.03.2021), а её автор достоин присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России,  
Заслуженный врач РФ,  
Заслуженный деятель науки УР

Т.Л. РЕДИНОВА

Подпись профессора Т.Л. Рединовой заверяю

*2.09.2022*



Начальник общего отдела  
О.В. Ключева  
(подпись)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России)

Адрес: 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281

Тел.: +7 (3412) 52-62-01, +7 (3412) 65-82-68

E-mail: [ur@igma.udm.ru](mailto:ur@igma.udm.ru)

Официальный сайт: <https://www.igma.ru/>