

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Успенской Ольги Александровны на тему «Этиопатогенетическое обоснование терапии хронического рецидивирующего афтозного стоматита на фоне урогенитальной инфекции», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.099.01 при ГБОУ ВПО «Тверской государственной медицинской университет» Минздрава России по специальности 14.01.14.-«стоматология»

Актуальность темы диссертационной работы

Актуальность темы диссертационной работы Успенской О.А. не вызывает сомнений, т.к. работа посвящена одному из наиболее важных вопросов современной стоматологии - хроническому рецидивирующему афтозному стоматиту (ХРАС). В течение последних лет наблюдается неуклонный рост к развитию осложнений данного заболевания. Вместе с тем, на сегодняшний день распространенность урогенитальной инфекции растет с каждым годом, оказывая неблагоприятное воздействие не только на качество жизни пациентов, но и на демографические показатели в целом. Кроме того, по наблюдениям отечественных и зарубежных ученых рецидивы ХРАС нередко связаны с какими-то провоцирующими факторами, в том числе инфекционной природы. Несмотря на многочисленные исследования в данной области, проблема излечения ХРАС до сих пор не решена. В связи с этим актуальным и интересным является изучение ХРАС, ассоциированного с урогенитальной инфекцией.

Диссертационная работа О.А.Успенской представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. В ходе проведенных исследований этиопатогенетических особенностей обоснован выбор метода комплексной терапии хронического рецидивирующего афтозного стоматита, ассоциированного с урогенитальной инфекцией, и предложена схема лечения с применением «Галавита», «Атаракса» и «Эплана», что, несомненно, представляет большой научно-практический интерес.

Научная новизна и практическая значимость

На основании представленных результатов клинико-лабораторных исследований автором впервые дано патогенетическое обоснование для местного применения препарата «Эплан» при лечении воспалительных проявлений разной локализации у больных ХРАС и урогенитальной

инфекцией в сочетании с иммуномодулирующим препаратом «Галавит» и препаратом «Атаракс». О.А.Успенской впервые была представлена комплексная характеристика сочетанной патологии: ХРАС при урогенитальной инфекции у бесплодных и плодовитых женщин, установлены патогенетические звенья ХРАС и определены возбудители, имеющие наиболее важное значение в этиологии ХРАС, ассоциированного с урогенитальной инфекцией, при формировании бесплодия, связанного с хроническими воспалительными процессами в системе репродукции. Было изучено влияние вирусного компонента на патогенез воспаления в ротовой полости больных ХРАС и урогенитальной инфекцией и выявлены особенности иммунного ответа и гормонального статуса больных ХРАС в сочетании с урогенитальной инфекцией при бесплодии, на лечение стандартными схемами, применяемыми для терапии ХРАС и урогенитальной инфекции. Было доказано, что применение стандартных схем терапии без предварительной оценки иммунного и гормонального статуса больных способствует усугублению вторичных иммунодефицитных состояний, связанных с нарушениями гормонального статуса, а патогенетически обоснованное лечение с помощью «Эплана», «Атаракса» и «Галавита» снижает частоту рецидивов, не дает побочных реакций и осложнений, в том числе аллергических и аутоиммунных реакций. Автором были определены показатели ротовой жидкости и крови, их взаимосвязи, которые подвержены изменениям при ХРАС и факторы, которые способствуют развитию ХРАС при урогенитальной инфекции.

Предложенная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение, т.к. в ней получены новые фундаментальные данные по проблеме рецидивирующего афтозного стоматита, ассоциированного с урогенитальной инфекцией, позволяющие осветить вопросы этиологии и патогенеза данного заболевания и найти оптимальные способы решения проблемы ХРАС с использованием современных диагностических методов исследования и медикаментозных препаратов.

Результаты работы могут быть использованы в учебном процессе на кафедрах стоматологического профиля высших учебных заведений, а также в лечебном процессе больных рецидивирующим афтозным стоматитом.

Результаты диссертационной работы отражены в 35 публикациях, из которых 19 - в журналах, рецензируемых ВАК и 1 монография, представленных в автореферате. Материалы исследования неоднократно освещались на конференциях разного уровня.

Заключение

Диссертация Успенской Ольги Александровны «Этиопатогенетическое обоснование терапии хронического рецидивирующего афтозного стоматита на фоне урогенитальной инфекции» является законченным квалификационным трудом, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14.-«стоматология», а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук.

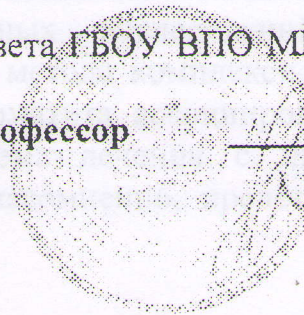
Декан ФДПО, заведующий кафедрой клинической стоматологии №1 с/ф
ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор **Нателла Ильинична Крихели**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, 8 (495) 7603449,
сот. тел. 8-9191011911;
Nataly0088@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Н.И. Крихели заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ГБОУ ВПО МГМСУ им.А.И.Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор **Ю.А. Васюк**



Научная работа и практическая значимость

На основании представленных результатов клинико-лабораторных исследований автором впервые дано этиопатогенетическое обоснование для местного применения препарата «Флизар» при лечении воспалительных процессов различной локализации у больных ХРАС и урогенитальной