

Сведения о результатах публичной защиты

Варваниной Светланы Эмилевны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, ассоциированными с *Helicobacter pylori*, до и после эрадикации» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 29 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Варваниной С.Э. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый научный методический подход к систематизации клинических проявлений и оценки тяжести заболеваний слизистой оболочки полости рта с позиции их ассоциированности с *Helicobacter pylori* при различной степени обсемененности желудка;

предложена оригинальная научная гипотеза об утяжелении и расширении спектра клинических проявлений заболеваний слизистой оболочки полости рта, ассоциированных с *Helicobacter pylori*, по мере нарастания степени обсемененности желудка геликобактериями;

доказаны клинико-патогенетические особенности заболеваний слизистой оболочки полости рта, ассоциированных с *Helicobacter pylori*, характеризующихся клиническим полиморфизмом, манифестным хроническим рецидивирующим течением на фоне дисбаланса факторов местного иммунитета, высокой интенсивности кариеса зубов и воспалительных заболеваний пародонта;

введено понятие «заболевания слизистой оболочки полости рта, ассоциированные с *Helicobacter pylori*», отражающее специфику диагностики, лечения, профилактики наиболее часто выявляемых заболеваний слизистой оболочки полости рта (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, гиперплазия грибовидных сосочков языка, десквамативный глоссит, красный плоский лишай, плоская форма лейкоплакии, хронический атрофический кандидоз) у пациентов, страдающих геликобактериозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны новые сведения, расширяющие существующие теоретические представления о негастроинтестинальных проявлениях геликобактериоза в полости рта; установлены клинико-патогенетические механизмы развития и прогрессирования хронических воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта у лиц с сочетанным *Helicobacter pylori*-зависимым поражением желудочно-кишечного тракта;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных, социологических и статистических методов исследования, обеспечивших оптимальные подходы к диагностике и лечению *Helicobacter pylori*-ассоциированных заболеваний слизистой оболочки полости рта с позиции доказательной медицины;

изложены аргументы о необходимости комплексного индивидуализированного патогенетического лечения пациентов с *Helicobacter pylori*-зависимыми заболеваниями полости рта, основанного на междисциплинарном взаимодействии стоматолога и гастроэнтеролога в части проведения системной антигеликобактерной терапии и местного лечения патологии слизистой оболочки полости рта;

раскрыта и актуализирована проблема необходимости дифференцированного подхода к лечению и выбору программ индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта у лиц с *Helicobacter pylori*-зависимыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта в зависимости от степени бактериальной обсемененности желудка;

изучена корреляционная взаимосвязь между состоянием слизистой оболочки полости рта и степенью обсемененности желудка *Helicobacter pylori* до и после проведения эрадикационной терапии;

проведена модернизация программ комплексного лечения пациентов с *Helicobacter pylori*-зависимыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта в зависимости от степени бактериальной обсемененности желудка и клинической формы поражений слизистой оболочки полости рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены схемы лечения пациентов с различными формами *Helicobacter pylori*-ассоциированных заболеваний слизистой оболочки полости рта, составленные на основе комплексного индивидуализированного этиопатогенетического подхода; эффективные схемы общей и местной терапии *Helicobacter pylori*-зависимых заболеваний слизистой оболочки полости рта обеспечивают профилактику реинфицирования *Helicobacter pylori* после успешной эрадикации;

определены перспективы использования разработанных лечебно-профилактических протоколов для стоматологической и гастроэнтерологической практики;

создан уточненный алгоритм диагностики, лечения и профилактики пациентов с *Helicobacter pylori*-зависимыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта в зависимости от степени бактериальной обсемененности желудка и клинической формы поражений слизистой оболочки полости рта;

представлены методические рекомендации по диагностике, дифференциальной диагностике, комплексному лечению *Helicobacter pylori*-зависимых заболеваний слизистой оболочки полости рта при различной степени бактериальной обсемененности желудка.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными работами по теме диссертации;

идея базируется на анализе практической деятельности и обобщении передового клинического опыта в области стоматологии в части диагностики, лечения и профилактики сочетанной патологии заболеваний слизистой оболочки полости рта и других внутренних органов;

использованы количественные и качественные клинико-лабораторные показатели оценки состояния *Helicobacter pylori*-зависимых заболеваний слизистой оболочки полости рта при различной степени бактериальной обсемененности желудка, протоколы ведения больных, утвержденные советом СтАР при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта;

установлены совпадения авторских результатов с данными других исследователей о высокой распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний, неудовлетворительной гигиене полости рта у лиц с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта; актуализирована необходимость комплексных, индивидуализированных этиопатогенетических, лечебно-профилактических мероприятий у лиц с *Helicobacter pylori*-ассоциированными заболеваниями слизистой оболочки полости рта;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации в рамках прямого, контролируемого, нерандомизированного, клинико-лабораторного исследования. Статистическая обработка полученных результатов проведена методами вариационной статистики с помощью персонального компьютера и программы «Microsoft Excel» к программной операционной системе MS Windows7, Microsoft Corporation США.

Личный вклад соискателя состоит в поиске и анализе источников литературы; разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования пациентов; разработке и проведении комплексного патогенетического лечения и (или) профилактике заболеваний слизистой оболочки полости рта; заборе ротовой жидкости и контроле проведения иммунологических исследований; проведении анализов на наличие в желудке *Helicobacter pylori* с помощью дыхательного уреазного теста ХЕЛИК-скан; заборе ротовой жидкости и контроле проведения анализов полимеразной цепной реакции диагностики слюны на наличие *Helicobacter pylori*; определении водородного показателя ротовой жидкости; осуществлении статистической

обработки результатов; изучении и анализе полученных данных исследования; подготовке публикаций по теме исследования.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Варваниной Светланы Эмилевны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, ассоциированными с *Helicobacter pylori*, до и после эрадикации» по специальности 14.01.14 – стоматология, охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленной цели и задач исследования и выводов. Диссертация представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение важной и актуальной научной задачи стоматологии, связанной с повышением эффективности лечения *Helicobacter pylori*-ассоциированных заболеваний слизистой оболочки полости рта. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335.

На заседании 29.06.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Варваниной С. Э. ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Мудрова О.А.

30.06.2016 г.