

Отзыв

**на автореферат диссертации Плутахиной Алёны Алексеевны
на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения синбиотика в
комплексном лечении пациентов с хроническим катаральным
гингивитом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7-стоматология**

Актуальность исследования

В структуре заболеваний пародонта преобладают хронический генерализованный катаральный гингивит, хронический локализованный катаральный гингивит. Недостаточно регулярные профилактические мероприятия и обращения к врачу - пародонтологу с целью лечения заболеваний тканей пародонта отягощают течение заболевания, которое при отсутствии лечения прогрессирует. В связи с этим, больным рекомендуется неоднократно проходить курсы лечения у врача-пародонтолога и выполнять все назначения и предписания по профилактике заболеваний пародонта в домашних условиях. Выявлено, что приверженность к лечению больных молодого возраста с заболеваниями пародонта достаточно низкая. Анализ низкой обращаемости к врачу-пародонтологу характеризуется наиболее выраженной стоматофобией.

Доказано, что заболевания тканей пародонта развиваются в результате нарушения баланса между микробной флорой ротовой полости и иммунной защитой организма. На состав микрофлоры ротовой полости оказывает непосредственное влияние местный иммунитет ротовой полости, гигиена полости рта и особенности питания пациента. В результате уменьшения количества нормальной микрофлоры, которая непосредственно влияет на метаболизм и противомикробную защиту организма пациента, происходит активация условно-патогенной флоры, появление патогенной микрофлоры и воспалительных изменений в тканях пародонта. Изменение иммунных показателей при гингивите происходит, как следствие нарушения взаимосвязи факторов неспецифической резистентности организма. При этом, происходит изменение значений местного иммунитета в сторону

подавления, также изменяется клеточный и гуморальный иммунитет. В последние годы были выявлены формы заболеваний тканей пародонта, обусловленные результатом действия нетипичных инфекционных агентов: вирусов, грибов, резистентных к проведению терапии антибактериальными средствами. Данная ситуация обозначила необходимость совершенствования лечения заболеваний тканей пародонта.

Научная новизна исследования

Впервые разработана рецептура геля, модифицированного пробиотиком и проведен контроль его качества по фармацевтико-технологическим испытаниям. Доказано, что включение в комплекс терапии пациентов с хроническим генерализованным катаральным гингивитом приема синбиотика, применения геля для десен, модифицированного пробиотиком и профилактических мероприятий, согласно разработанным рекомендациям, позволило улучшить индексную оценку состояния тканей ротовой полости, повысить показатели общего и местного иммунитета ротовой полости, а также уменьшить количество патогенной и условно-патогенной микрофлоры в биотопе десны. Выявлен низкий уровень комплаентности исследуемых пациентов молодого возраста с хроническим генерализованным катаральным гингивитом к лечению у врача-пародонтолога и его рекомендациям, а также соблюдению гигиены полости рта.

Практическая значимость исследования

Проведен научно-обоснованный подход к подбору эффективной комплексной методики лечения пациентов молодого возраста с хроническим генерализованным катаральным гингивитом, которым предложено использовать разработанную комплексную методику лечения, включающую прием синбиотика, применения геля для десен, модифицированного пробиотиком и профилактических мероприятий, согласно разработанным

рекомендациям. Разработанная и апробированная в клинических и лабораторных условиях комплексная методика профилактических мероприятий и лечения хронического генерализованного катарального гингивита позволяет улучшить индексную оценку состояния тканей ротовой полости, скорректировать показатели общего иммунитета, повысить иммунитет полости рта и отметить положительную динамику изменения состава микрофлоры полости рта пациентов.

Содержание автореферата, публикация результатов диссертации в научных изданиях

Принципиальных замечаний по автореферату нет. По теме диссертационного исследования опубликовано 8 научных работ, из них 1 в Web of Science, 4 - в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Получен 1 патент на изобретение 2760275 С1, 23.11.2021.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Плутахиной Алёны Алексеевны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения синбиотика в комплексном лечении пациентов с хроническим катаральным гингивитом» представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - стоматология, является законченным научным исследованием. По актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Заведующий кафедрой стоматологии
ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева",
кандидат медицинских наук, доцент

А.Е. Пурсанова

Подпись заверяю

Начальник управления кадров



О.В. Новикова

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»
Адрес: Республика Мордовия, г. Саранск ул. Большевикская 68, 430005