

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ МИНГОРИСПОЛКОМА
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА
ОО «АССОЦИАЦИЯ ОРАЛЬНЫХ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ
ХИРУРГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Сборник трудов Национального конгресса с международным
участием
«Паринские чтения 2016»

Минск, 5—6 мая 2016 г.

Минск Издательский центр БГУ
2016

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПАРОДОНТИТОМ НА ФОНЕ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ С МОНИТОРИРОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОКАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА

Елисеева О. В., Соколова И. И.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков, Украина

Введение. Изменения слизистой оболочки полости рта и тканей пародонта зачастую являются первыми клиническими, а иногда и единственными признаками нарушений функционирования различных органов и систем. Красный плоский лишай (КПЛ) – одно из самых распространенных и манифестных по клиническим проявлениям заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Целью работы – определение в ротовой жидкости sIgA, C3 компонента комплемента, активности лизоцима и бета-лизинов у больных хроническим генерализованным пародонтитом (ХГП) и КПЛ до лечения и после его окончания, как показателей позитивного влияния предложенной комплексной терапии на иммунолого-гическое звено патогенеза ХГП.

Объекты и методы. Обследовано 72 пациента, которые были разделены на 4 группы: пациенты с ХГП начальной и легкой степенями тяжести без КПЛ, пациенты с диагнозом ХГП на фоне КПЛ (типичная форма). Контрольную составили пациенты с интактным пародонтом (20 человек).

Результаты. После проведенной консервативной терапии отмечается достоверное увеличение активности лизоцима в ротовой жидкости пациентов всех групп, как через две недели от момента начала лечения, так и при контрольном осмотре через 3 месяца. Однако только у пациентов, получивших лечение по разработанной нами схеме, показатели активности лизоцима вернулись к уровню контрольных и остались таковыми во время всего срока наблюдения (от 34,86% до 36,38%).

Заключение. ХГП, а также сочетанное течение ХГП и КПЛ сопровождается существенными изменениями показателей местного иммунитета ротовой полости, которые варьируют в зависимости от степени повреждения пародонта, сопутствующей патологии, микробной обсемененности и отражают процессы местного воспаления и локальных иммунных механизмов.

Ключевые слова: хронический генерализованный пародонтит, красный плоский лишай, показатели местного иммунитета, лизоцимсодержащие средства.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ
В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Молчанова Е. Е.

286

ОСОБЕННОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ
ОБЛАСТИ НА ФОНЕ ПАТОЛОГИИ ГЕПАТОБИЛИАРНОГО ТРАКТА

Полищук С. С.

289

ДИНАМИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ
АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Свинцова Г. А., Умникова М. В.

292

СТРУКТУРА СОПУТСТВУЮЩЕЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ
У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ОЧАГАМИ ХРОНИЧЕСКОЙ
ОДОНТОГЕННОЙ ИНФЕКЦИИ

Станчик М. Г.

295

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ У
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ

ПАЦИЕНТОВ С ОТЯГОЩЕННЫМ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИМ АНАМНЕЗОМ

Сторожева М. В., Рекова Л. П.

298

**IX. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ**

301

COMPREHENSIVE TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC GENERALIZED
PERIODONTITIS ASSOCIATED WITH ORAL LICHEN PLANUS BY
MONITORING
OF LOCAL IMMUNITY INDICES

Yelisseyeva O. V., Sokolova I. I.

301

ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСА ГИГИЕНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ GUM[®] PAROEX[®]
НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ГИНГИВИТА

Белясова Л. В., Моржевская В. В., Городецкая О. С.

303

ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ANTISEPTICS AGAINST ORAL PATHOGENES

Vitt A. A., Sofrata A., Slizen V. V., Kazeko L. A., Budzeushaya T. V., Buhlin K.

306