

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ «ТАНТУМ ВЕРДЕ» И «ДЕКАСАН» В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОПР.

Е.Н.Рябокоть, Л.В.Стеблянко, Т.В.Баглык, А.А. Стеблянко
Харьковский национальный медицинский университет

Заболевания слизистой оболочки полости рта (СОПР) являются одной из самых сложных проблем терапевтической стоматологии. Несмотря на достижения современной фармакологии, эффективность большинства средств для лечения заболеваний СОПР остается недостаточно высокой. В связи с этим постоянно ведется поиск эффективных лекарственных препаратов и способов их применения.

Целью нашей работы явилось изучение эффективности сочетанного действия антисептика «Декасан» («Юрия-Фарм», г. Киев) и нестероидного противовоспалительного препарата «Тантум Верде» (производство «Angelini Francesco ACRAF» S.p.A., Италия) при лечении заболеваний СОПР: кандидозного стоматита (КС), хронического рецидивирующего афтозного стоматита (ХРАС), язвенно-некротического стоматита Венсана (ЯНС), хронического герпетического гингивостоматита (ХГГС).

Препарат «Тантум Верде» в качестве активное действующего вещества содержит гидрохлорид бензидамина, который относится к группе индазолов, обладает анальгезирующими и антиэкссудативным действием. При местном применении «Тантум Верде» проявляет антимикробную активность по отношению к широкому спектру грамположительных и грамотрицательных бактерий с аэробным и анаэробным метаболизмом к дрожжеподобным грибам рода *Candida*. Препарат не оказывает действия на неповрежденные ткани. «Тантум Верде» выпускается в виде раствора для полосканий (0,15% раствор по 120 мл.) и дозированного аэрозоля-спрея (255 мкг/дозу по 30мл).

«Декасан» представляет собой 0,02% раствор декаметоксина на 0,9% растворе натрия хлорида во флаконах по 100 мл. и оказывает выраженное бактерицидное действие в отношении широкого спектра микробной флоры, в том числе и антибиотикоустойчивой.

Нами проведено комплексное лечение 21-го больного в возрасте 18 - 42 лет, из них с КС - 5 человек, с ХРАС - 4, ЯНС - 4, ХГГС – 8 пациентов. Диагноз устанавливали на основании жалоб больных, данных анамнеза, клинического статуса, лабораторных методов исследования.

Всем пациентам проводили санацию полости рта, удаление зубных отложений, обучение гигиене полости рта. Для местного лечения заболеваний СОПР применяли растворы «Тантум Верде» и «Декасан» в теплом виде для орошений и аппликаций в течение 15-20 минут ежедневно, поочередно. Рекомендовали в домашних условиях применение этих препаратов в виде полосканий ротовой полости, чередуя их с интервалом не менее трех часов 4 раза в день в течение 5–7-и дней в зависимости от выраженности патологического процесса на СОПР.

Оценку эффективности препарата проводили на основании субъективных данных и динамики результатов клинических наблюдений.

Полученные нами результаты исследований показали, что положительная динамика в клиническом течении указанных заболеваний отмечена у 100% пациентов. При применении «Тантум Верде» в комбинации с «Декасаном» ухудшения состояния и наличия побочных эффектов не наблюдалось ни у одного пациента. Выраженность острых явлений на СОПР при этом значительно уменьшалась в течение 2-3 дней лечения.

Таким образом, согласно нашим исследованиям, проведение антимикробной терапии с использованием «Декасана» и «Тантум Верде» явилось рациональным и эффективным в комплексном лечении заболеваний СОПР, что позволяет рекомендовать эти препараты для применения в стоматологической практике.