

ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРОДУОДЕНИТА НА ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЛОСТИ РТА ПРИ СТОМАТИТЕ И ГИНГИВИТЕ У БОЛЬНЫХ.

Ризаев Жасур Алимжанович, Кубаев Азиз Саидолимович, Лим Татьяна Вячеславовна.

Самаркандский государственный медицинский университет,
Самарканд, Узбекистан.

Цель исследования. Анализ гигиенического состояния полости рта при стоматите и гингивите у больных с хроническим гастродуоденитом.

Методы. В исследовании приняли участие 248 пациентов, которые были разделены на три группы: I группа пациенты без гастродуоденальной патологии (контрольная группа); II группа пациенты с хроническим гастродуоденитом, получавшие традиционную терапию; III группа пациенты с хроническим гастродуоденитом, получавшие комплексное лечение, включающее препарат БактоБлис и витамин D. Для оценки гигиенического состояния полости рта использовался индекс Green-Vermillion (ОНИ-S)

Результаты. При первичном осмотре значения индекса ОНИ-S составили: в I группе со стоматитом – $1,97 \pm 0,09$ и при гингивите – $2,58 \pm 0,10$ в II группе – $2,83 \pm 0,09$ и $3,20 \pm 0,11$, в III группе – $2,79 \pm 0,09$ и $3,26 \pm 0,08$ соответственно. Эти данные наглядно демонстрируют, что пациенты с хроническим гастродуоденитом (группы II и III) имели изначально худшие показатели гигиены полости рта по сравнению с контрольной группой.

Повторное обследование через месяц наблюдения показало некоторое улучшение индекса ОНИ-S в отдельных подгруппах. Однако большинство пациентов с хроническим гастродуоденитом все еще демонстрировали высокие показатели, что указывало на сохранение неудовлетворительного уровня гигиены полости рта.

На 6 месяц наблюдения, значительный прогресс был отмечен в III группе, где пациенты получали комплексное лечение с использованием

БактоБлис и витамина D, в которой наблюдалось заметное улучшение показателей индекса ОНI-S, что свидетельствует об эффективности данной терапевтической стратегии.

К концу периода наблюдения (12 месяцев) в группе III были достигнуты оптимальные значения индекса ОНI-S. Это подтверждает долгосрочную эффективность комплексного лечения с применением БактоБлис и витамина D. В то же время, пациенты группы II, получавшие только традиционную терапию, продолжали демонстрировать неудовлетворительные результаты, что указывает на необходимость пересмотра стандартных подходов к лечению пациентов с хроническим гастродуоденитом и сопутствующими стоматологическими проблемами.

Полученные результаты подчеркивают важность междисциплинарного подхода к лечению пациентов с гастроэнтерологическими и стоматологическими проблемами. Дальнейшие исследования в этой области могут быть направлены на разработку более эффективных протоколов лечения и профилактики стоматологических осложнений у пациентов с хроническим гастродуоденитом.

Выводы. Хронический гастродуоденит оказывает значительное негативное влияние на гигиеническое состояние полости рта, что проявляется в повышении индекса ОНI-S. Применение комплексного лечения, включающего препарат БактоБлис и витамин D, показало высокую эффективность в улучшении гигиены полости рта у пациентов с хроническим гастродуоденитом.

ITALY

EPS 10