

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАНДИДОЗА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ПСОРИАЗОМ И РАСПРОСТРАНЕННЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ДЕРМАТИТОМ

Сахарук Н.А., Еленская Ю.Р.

Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет

Цель исследования: обосновать эффективность предлагаемого метода терапии кандидоза ротовой полости у пациентов с псориазом, распространенным инфекционным дерматитом в сравнении с традиционно применяемым.

Материалы и методы: 86 человек, имевших псориаз (53) или распространенный инфекционный дерматит (33) в анамнезе. Пациенты были поделены на две группы: опытную (44) и контрольную (42). В первом случае использовался предлагаемый комплексный метод, во-втором — «традиционная» терапия.

«Традиционная» терапия основана на рекомендациях клинических протоколов диагностики и лечения стоматологических больных, утвержденных МЗ РБ 25.02. 2008. Предлагаемый комплексный метод терапии кандидоза ротовой полости отличался от «традиционного» тем, что при его назначении учитывалась степень тяжести заболевания. Для местного лечения был использован официальный фенолсодержащий спрей «Орасепт», системно назначались флуконазол или итраконазол. Контроль осуществляли на 14, 30-е сутки от начала лечения.

На 14-е сутки в контрольной группе полного излечения достигнуто не было, клинико-лабораторное наблюдалось у 27 (64,3 %), отсутствие эффекта — у 15 (35,7 %). На 30-е сутки в этой же группе полное излечение наблюдалось у 18 (42,9 %), клинико-лабораторное — у 16 (38 %), отсутствие эффекта — у 8 (19,1 %).

В группе с предлагаемым комплексным методом на 14-е сутки полностью излечившихся не было, клинико-лабораторное наблюдалось у 39 человек (88,6 %), отсутствие эффекта у 5 (11,4 %). На 30-е сутки полное излечение достигнуто у 29 (66 %), клинико-лабораторное — у 13 (29,5 %), отсутствие эффекта — у 2 (4,5 %).

Таким образом, количество случаев клинико-лабораторного и полного излечения среди лиц, у которых был использован предлагаемый нами комплексный метод, достоверно выше как на 14-е, так и на 30-е сутки наблюдения в сравнении с группой лиц, где использовался традиционный метод ($p<0,05$).