

## **Эффективность применения препарата "Итраконазол" при лечении кандидоза слизистой оболочки полости рта**

**Бенеш Юлия Дмитриевна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Бойко Галина**

**Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

**кандидат медицинских наук, доцент Палий Лариса Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

### **Введение**

Кандидоз-одна из грибковых инфекций, вызываемая микроскопическими дрожжеподобными грибами рода *Candida*. Несмотря на большой арсенал антигрибковых препаратов, врачам не удается достигнуть 100%-ной санации. Традиционные препараты теряют свою эффективность, что обусловлено постепенной селекцией резистентных штаммов. Поэтому актуальным является изучение применения новых противогрибковых препаратов при лечении кандидоза.

### **Цель исследования**

Изучение эффективности применения препарата "Итраконазол" при лечении кандидоза слизистой оболочки полости рта (СОПР).

### **Материалы и методы**

На поликлиническом приеме нами проведено лечение 4-х пациентов с псевдомембранозным и 1-ой пациентки с атрофическим (тяжелая степень) кандидозом СОПР. Возраст пациентов от 35 до 67 лет, 2 мужчин и 3 женщины. Диагноз поставлен на основании культурального исследования смыва из полости рта на грибы рода *Candida* с помощью автоматического анализатора VITEK 2 Compact (США). Была определена чувствительность к "Итраконазолу", который назначили всем больным по 0,1 г 1 раз в день в течение 10 дней.

### **Результаты**

У 4-х пациентов количество КОЕ было  $1 \cdot 10^6$ , у 1-ой пациентки  $1 \cdot 10^7$ . При повторном бактериологическом исследовании у 4-х пациентов грибы рода *Candida* не были обнаружены. У 1-ой пациентки количество КОЕ в 1 мл снизилось с  $1 \cdot 10^7$  до  $1 \cdot 10^6$ .

### **Выводы**

1. Применение "Итраконазола" при лечении кандидоза СОПР является эффективным. 2. Необходимы дальнейшие исследования, проводимые в условиях стационара.