**Название статьи:**

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ МИКОЗОВ СТОП У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.

FACTORS AFFECTING THE DEVELOPMENT OF FOOT MYCOSES IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES

**Авторы:**

Некрасова Е.Г., Дубенский В.В., Белякова Н.А., Егорова Е.Н.

Nekrasova E.G., Dubenskiy V.V., Belaykova N.A., Egorova E.N.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Научно-практический журнал - Проблемы медицинской микологии,2011,Т.13,№2:34-38

**Ключевые слова**: распространенность микозов стоп, сахарный диабет 2 тип, иммунологический статус, диабетическая полинейропатия.

**Keywords:**

revalence of foot mycoses, diabetes type 2, immune status, diabetic polyneuropathy.

**Резюме.**

Изучена распространенность микозов стоп и других грибковых заболеваний у 100 пациентов с сахарным диабетом 2 типа, а так же изменения иммунного статуса и неврологических симптомов у этих пациентов. Установлено, что женский пол, возраст больного старше 50 лет, стаж сахарного диабета более 5 лет и периферическая полинейропатия – факторы риска развития микозов стоп у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

**Abstract.**

The prevalence of foot mycoses and other fungal skin diseases was studied in 100 patients with type 2 diabetes, as well as the changes of immune status and neurological symptoms of the patients. It was established that female sex, age over 50 years, period of diabetes over 5 years and peripheral polyneuropathy are the risk factors of foot mycoses in patients with type 2 diabetes.