

БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY



L, БРОЙ 2 / 2012

ISSN 0417-0792

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЗОРИ

КОМОРБИДНОСТ ПРИ ПСОРИАЗИС Д. Господинов, С. Тишева	3
МОHS МИКРОГРАФСКА ХИРУРГИЯ ПРИ КОЖНИ КАРЦИНОМИ В. Василев, М. Кадурин	11
СЪВРЕМЕННА ТЕРАПИЯ НА ПСОРИАЗИС В ДЕТСКА ВЪЗРАСТ И. Денчева, Л. Митева	19
НЕИНВАЗИВНИ МЕТОДИ ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА БАРИЕРНАТА ФУНКЦИЯ НА КОЖАТА Р. Дърленски, Ж. Казанджиева, Н. Цанков	26

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

ЕФЕКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА ANGIOKERATOMA FORDYCE В ГЕНИТАЛНАТА ОБЛАСТ С 1064 NM LONG-PULSE ND:YAG ЛАЗЕР М. Кадурин, А. Шеф	31
КЛИНИКО-ЕПИДЕМИОЛОГИЧЕН АНАЛИЗ НА СТАЦИОНАР- НО ЛЕКУВАНИ ПАЦИЕНТИ С ПСОРИАТИЧНА БОЛЕСТ Д. Господинов	37
НАЛИЧИЕ НА АНАЕРОБНИ БАКТЕРИИ ПРИ БОЛНИ С ХРОНИЧЕН БАЛАНИТ И ЗДРАВИ КОНТРОЛИ А. Митев, Л. Боянова, Г. Матеев, Г. Гергова, И. Митов	44
КОМБИНИРАНО КЛИМАТОЛЕЧЕНИЕ НА БОЛНИ С PSORIASIS VULGARIS В СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЯ – ТУЗЛАТА И. Богданов, И. Гроздев, К. Кирчева, Н. Цанков	48

РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

TRICHORRHEXIS NODOSA – КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ С ОБЗОР В ЛИТЕРАТУРАТА М. Кадурин, В. Матеева	54
RED SCROTUM SYNDROME Е. Петрова, М. Караджова, А. Шеф, М. Кадурин	60
БЛАСТЕН NK-КЛЕТЪЧЕН ЛИМФОМ К. Присашка, М. Балабанова, М. Генова	64
БУЛОЗЕН ПЕМФИГОИД, ИНДУЦИРАН ОТ ТЕРМИЧНО ИЗГЯРЯНЕ К. Мануелян, К. Дреновска, С. Василева	69
ДЕРМОФИБРОСАКРОМА ПРОТУБЕРАНС Т. Ефтимов, Д. Етугов, К. Мануелян, М. Кадурин	76

REVIEW ARTICLES

CO-MORBIDITY IN PSORIASIS D. GOSPODINOV, S. TISHEVA	3
MOHS MICROGRAPHIC SURGERY FOR THE CUTANEOUS CARCINOMAS V. VASSILEV, M. KADURINA	11
MODERN TREATMENT OF CHILDHOOD PSORIASIS I. DENCHEVA, L. MITEVA	19
NON-INVASIVE METHODS FOR THE ASSESSMENT OF SKIN BARRIER FUNCTION R. DARLENSKI, J. KAZANDJIEVA, N. TSANKOV	26

ORIGINAL ARTICLES

SUCCESSFUL TREATMENT OF ANGIOKERATOMAS OF FORDYCE IN GENITAL REGION WITH 1064 NM LONG-PULSE ND:YAG LASER M. KADURINA, A. SHEF	31
CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS OF STATIONARY TREATED PATIENTS WITH PSORIATIC DISEASE D. GOSPODINOV	37
PRESENCE OF ANAEROBES IN PATIENTS WITH CHRONIC BALANITIS AND HEALTHY CONTROLS A. MITEV, L. BOYANOVA, G. MATEEV, G. GERGOVA, I. MITOV	44
COMBINET CLIMAT THERAPY OF PATIENTS WITH PSORIASIS VULGARIS IN SPECIALIZED HOSPITALE FOR REHABILITATION – TUZLATA I. BOGDANOV, I. GROZDEV, K. KIRCHEVA, N. TSANKOV	48

RARE CLINICAL REPORTS

TRICHORRHEXIS NODOSA – CLINICAL CASE WITH REVIEW IN THE LITERATURE M. KADURINA, V. MATEEVA	54
RED SCROTUM SYNDROME E. PETROVA, M. KARADJOVA, A. SHEF, M. KADURINA	60
BLASTIC NK-CELL LYMPHOMA K. PRISADASHKA, M. BALABANOVA, M. GUENOVA	64
BURN-INDUCED BULLOUS PEMPHIGOID K. MANUELYAN, K. DRENOVSKA, S. VASSILEVA	69
DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS T. EFTIMOV, D. ETUGOV, K. MANUELYAN, M. KADURINA	76

Коморбидност при псориазис

Д. Господинов¹, С. Тишева²

¹Сектор по дерматология и венерология, ²Катедра по кардиология, пулмология и ендокринология, Медицински факултет, МУ – Плевен

Co-morbidity in Psoriasis

D. Gospodinov¹, S. Tisheva²

¹Department of Dermatology, ²Department of Cardiology, Pulmology and Endocrinology – Faculty of Medicine, Medical University of Pleven

Резюме

Psoriasis vulgaris е имуномедирана хронично-рецидивираща дерматоза, засягаща около 1–3% от населението в световен мащаб. Известно е, че псориазисът не е само заболяване на кожата и ставите, а е системна възпалителна аутоимунна болест, която може да се асоциира с други инфламаторни кожни и вътрешни алтерации. Активацията на възпалителния процес и на Th1-медираната цитокинова каскада (с IFN- γ , TNF- α , IL-2) е вероятният пусков механизъм както за псориазис, така и за голяма част от коморбидните състояния. Редица ендогенни (генетични) и екзогенни (околна среда, инфекции, стрес, начин на живот) фактори могат да се окажат пускови, като водят до

изява или рецидив на дерматозата. Повечето от тях са общи както за псориазис, така и за доста други системни заболявания. Високата честота сред псориазиците на съпътстващи, особено кардиометаболитни, нарушения е един от значимите медико-социални проблеми на съвременното. Тези факти изискват прецизен интердисциплинарен подход с оглед адекватна и пълноценна терапия, както и предотвратяване на потенциално негативните последици при пациентите, някои от които животозастрашаващи.

Ключови думи: коморбидност, метаболитен синдром, кардиоваскуларен риск

Abstract

Psoriasis vulgaris is an immune-mediated chronic disease and affects 1–3% of world human population. It's well known that psoriasis is not only disorder of skin and joints, but a systemic inflammatory autoimmune illness associated with others inflammatory dermatological and internal alterations. Activation of Th1-mediated cytokine cascade (IFN- γ , TNF- α , IL-2) is the psoriasis trigger as well as for a lot of co-morbid conditions. Endogenous (genetics) and exogenous (environment, infections, stress, life style) factors may lead to express or recurrence

of the disease. More of them are a common occurrence not only for psoriasis but for other systemic disorders also. The high co-morbidity prevalence in psoriatic patients is an important medical and social problem of today. These facts require exact interdisciplinary approaches concerning adequate therapy and prophylaxis of potentially negative conditions some of them life-dangerous.

Keywords: co-morbidity, metabolic syndrome, cardiovascular risk