

БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY



L, БРОЙ 1 / 2012

ISSN 0417-0792

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЗОРИ

ИМУНОПАТОГЕНЕЗА И БИОЛОГИЧНИ МАРКЕРИ ПРИ MYCOSIS FUNGOIDES И SYNDROMA SÉZARY	
V. Матеева, М. Кадурина	3
ПРИЛОЖЕНИЕ НА CALCIPOTRIOL В ДЕРМАТОЛОГИЯТА	
К. Дреновска, С. Василева	10
СЪДОВИ АНОМАЛИИ: PORT WINE STAINS И ДЕТСКИ ХЕМАНГИОМИ. СВЕТЛИНИ И ЛАЗЕРНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ КАТО ЕФЕКТИВЕН ТЕРАПЕВТИЧЕН ПОДХОД В ТЯХНОТО ЛЕЧЕНИЕ	
A. Шеф, М. Кадурина	25

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

LEISHMANIOSIS CUTANEA – СЛУЧАЙ НА УСЛОЖНЕНА, ДИСЕМИНИРАНА ФОРМА С ОБЗОР НА ЛИТЕРАТУРАТА	
M. Кадурина, I. Пеев, A. Галев, Y. Димова	36
ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕН БУЛОЗЕН ПЕМФИГОИД – ПРОУЧВАНЕ НА СПЕЦИФИЧНОСТТА НА АВТОАНТИТЕЛАТА ЧРЕЗ WESTERN BLOT И ELISA BP180 NC16A	
K. Дреновска, K. Мануелян, E. Петрова, C. Василева	42
C-РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН И СУЕ – ПРОГНОСТИЧНИ МАРКЕРИ ПРИ ЕРИЗИПЕЛ	
I. Юнгарева, B. Николов, C. Марина	52

РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

МОРГЕЛОНОВА БОЛЕСТ – МИТ ИЛИ РЕАЛНОСТ: КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ И ОБЗОР НА ЛИТЕРАТУРАТА	
N. Цанков, P. Дърленски, Z. Демерджијева	57
БУЛОЗЕН ПЕМФИГОИД СЛЕД ЛЕЧЕНИЕ НА SCABIES С PERMETHRIN 5% КРЕМ: АСОЦИАЦИЯ ИЛИ СЪВПАДЕНИЕ?	
I. Йорданова, D. Господинов, K. Дреновска, K. Мануелян, C. Василева	60

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ЛЕЗИИ НА MOLLUSCUM CONTAGIOSUM ЛЕЗИИ ВЪРХУ ТАТУИРОВКА	
I. Станчев, P. Дърленски, J. Казанджиева, H. Цанков	65

КОНСЕНСУС

АТОПИЧЕН ДЕРМАТИТ – НАЦИОНАЛЕН КОНСЕНСУС НА БДД	
J. Казанджиева, P. Дърленски, P. Янкова, H. Борова, C. Тонев, M. Кадурина, D. Господинов, E. Христакиева, A. Николова, Z. Демерджијева, M. Ганчева, P. Брезоев, L. Цанкова, G. Матеев, C. Василева, M. Трашлиева, H. Цанков	68
ПРИЛОЖЕНИЯ	83

IN MEMORIAM

ПРОФ. Д-Р АСЕН ЛЮБЕНОВ ДУРМИШЕВ, ДМН (1938–2006)	90
--	----

REVIEW ARTICLES

IMMUNOPATHOGENESIS AND BIOMARKERS IN MYCOSIS FUNGOIDES AND SÉZARY SYNDROME	
V. MATEEVA, M. KADURINA	3
CALCIPOTRIOL IN DERMATOLOGY	
K. DRENOVSKA, S. VASILEVA	10
VASCULAR ANOMALIES: PORT WINE STAINS AND INFANTILE HEMANGIOMAS. LIGHT AND LASER DEVICES AS AN EFFECTIVE THERAPEUTIC APPROACH IN THEIR TREATMENT	
A. SHEF, M. KADURINA	25

ORIGINAL ARTICLES

COMPLICATED, DISSEMINATED CLINICAL FORM OF LEISHMANIOSIS CUTANEA: CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW	
M. KADURINA, I. PEEV, A. GALEV, Y. DIMOVA	36
PARANEOPLASTIC BULLOUS PEMPFIGOID – A STUDY OF AUTOANTIBODY SPECIFICITY BY WESTERN BLOT AND ELISA BP180 NC16A	
K. DRENOVSKA, K. MANUELYAN, E. PETROVA, S. VASILEVA	42
C-REACTIVE PROTEIN AND ESR – PROGNOSTIC MARKER OF ERYSIPELAS	
I. YUNGAREVA, V. NIKOLOV, S. MARINA	52

RARE CLINICAL REPORTS

MORGELLONS DISEASE – MYTH OR REALITY: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW	
N. Tsankov, R. Darlenski, Z. Demerdjiev	57
BULLOUS PEMPFIGOID AFTER TREATMENT OF SCABIES WITH PERMETHRIN CREAM 5%: ASSOCIATION OR COINCIDENCE?	
I. YORDANOVA, D. GOSPODINOV, K. DRENOVSKA, K. MANUELYAN, S. VASILEVA	60

SPREADING OF MOLLUSCUM CONTAGIOSUM LESIONS AT THE SITE OF PERMANENT TATTOO	
I. Stanchev, R. Darlenski, J. Kazandjieva, N. Tsankov	65

CONSENSUS

ATOPIC DERMATITIS – NATIONAL CONSENSUS OF BDS	
J. KAZANDJIEVA, R. DARLENSKI, R. YANKOVA, N. BEROVA, ST. TONEV, M. KADURINA, D. GOSPODINOV, E. HRISTAKIEVA, A. NIKOLOVA, Z. DEMERDJIEVA, M. GANCHEVA, P. BREZOEV, L. TSANKOVA, G. MATEEV, S. VASILEVA, M. TRASHLIEVA, N. TSANKOV	68
APLIKATIONS	83

IN MEMORIAM

PROF. ASEN LYUBENOV DURMISHEV (1938–2006)	90
---	----

Булозен пемфигоз след лечение на scabies с permethrin 5% крем: асоциация или съвпадение?

И. Йорданова¹, Д. Господинов¹, К. Дреновска², К. Мануелян², С. Василева²

¹Сектор по дерматология и венерология, ФМ, Медицински университет – Плевен

²Клиника по кожни и венерически болести, УМБАЛ „Александровска“ – София

Bullous Pemphigoid After Treatment of Scabies with Permethrin Cream 5%: Association Or Coincidence?

I. Yordanova¹, D. Gospodinov¹, K. Drenovska², K. Manuelyan², S. Vasileva²

¹ Department of Dermatology and venereology, Faculty of Medicine, Medical University – Pleven

² Department of Dermatology and Venereology, Alexandrovska Hospital, Faculty of Medicine, Medical University – Sofia

Резюме

Булозният пемфигоз принадлежи към групата на автоимунните булозни дерматози, характеризирани се с образуване на субепидермални мехури и автоантитела, насочени срещу структурни протеини на хемидезмозомите. Индуцирането на заболяването може да бъде провокирано от някои лекарства и различни физични фактори. Представя се 53-годишен мъж с булозен пемфигоз, открит на фона на лечение на scabies с permethrin cream 5%. Патологичните кожни промени ангажират лицето, торса, горните и долните крайници, скротума и гънките. Представят се от множество напрежени були, изпълнени със серозен ексудат и ерозивно-

крустозни лезии. Диагнозата булозен пемфигоз е поставена въз основа на резултатите от хистопатологичното изследване, директната и индиректната имунофлуоресценция, и ELISA-BPAG2. Заболяването се повлиява бързо след лечение със системни кортикостероиди. В представения случай се обсъжда диференциалната диагноза с рядко срещаната форма на scabies bullosa, както и възможностите за поява на булозен пемфигоз в асоциация със scabies и приложението на Permethrin cream 5%.

Ключови думи: булозен пемфигоз, scabies bullosa, permethrin

Abstract

Bullous pemphigoid belongs to the group of autoimmune bullous dermatoses characterized by the formation of subepidermal blisters and autoantibodies directed against structural proteins of hemidesmosomes. The induction of the disease may be provoked by certain medications and other physical factors. We present 53-year-old man with bullous pemphigoid, developed during the treatment of scabies with permethrin cream 5%. Pathological skin changes involved the face, trunk, upper and lower extremities, scrotum and folds and presented by many tense filled with serous fluid bullas and erosive lesions. The diagnosis Bul-

lous pemphigoid is made based on the results of the histopathological examination, direct and indirect immunofluorescence and ELISA-BPAG2. The disease responds rapidly after treatment with systemic corticosteroids. In the case presented we discuss the differential diagnosis with a rare form of scabies bullosa, and the possibilities of occurrence of bullous pemphigoid in association with scabies and application of Permethrin cream 5%.

Keywords: bullous pemphigoid, bullous scabies, permethrin