

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

## Клинико-епидемиологичен анализ на стационарно лекувани пациенти с псориаатична болест

Д. Господинов

Факултет по медицина, сектор „Дерматология и Венерология“,  
Медицински университет – Плевен

## Clinical and Epidemiological Analysis of Stationary Treated Patients with Psoriatic Disease

D. Gospodinov

Faculty of Medicine, Department of Dermatology and Venereology, Medical University – Pleven

### Резюме

Извършен е анализ на хоспитализациите в Клиниката по кожни и венерически болести в УМБАЛ – Плевен за периода януари 2007 – юли 2012 г. С умерено тежка до тежка форма на псориазис са лекувани 548 лица от общо 1552 стационарни пациенти. Псориазисите са разпределени по пол, възраст и давност на заболяването и са описани засегнатите зони на тялото и морфологията на патологичните кожни лезии. Според съвременните изисквания е определен типът

на дерматозата като ранен псориазис – тип 1, и късен псориазис – тип 2, клиничният субтип – локализиран или генерализиран, както и класифициран като непустулозен или пустулозен. Получените резултати и открити закономерности са сравнени с данните от подобни проучвания, публикувани през последните години.

**Ключови думи:** псориазис тип 1, псориазис тип 2, локализиран псориазис, генерализиран псориазис

### Abstract

An analysis of the hospital admissions in the Department of Dermatology and Venereology at the University Hospital - Pleven in the period January 2007-July 2012 was made. With moderate to severe psoriasis 548 from total 1,552 in-patients were treated. Psoriatic patients were stratified according to gender, age and duration of the disease. The affected areas of the body and pathological morphology of the skin lesions were described. According to current classi-

fications the Psoriasis of early (type 1) and late (type 2) onset were determined. The clinical subtype of the disease was described as localized or generalized, as well as pustular or nonpustular. The achieved results and found patterns were compared to data from similar studies published in the recent years.

**Keywords:** psoriasis type 1, psoriasis type 2, localized psoriasis, generalized psoriasis

### Въведение

Psoriasis (от гръцки „psora“, което означава „сърбеж“) е класическа имуно-медирана еритемо-папуло-сквамозна дерматоза. Известна още от древността, за пръв път болестта е класифицирана като самостоятелно заболяване през 1808 г. от английския дерматолог Robert Willan [8]. Днес се знае, че псориаатичната болест представлява системно възпаление с разнообразие от клинични изяви по кожата и нейните придатъци, вкл. ставния апарат. Засяга и двата пола във всяка възраст по всички

географски ширини, с по-висока честота в ареали на ограничено слънцегреене. Патогенезата все още не е изцяло изяснена, като множество генетични алтерации и фактори на околната среда, както и взаимодействията между тях, се приемат за база на настъпващите патологични промени [1, 2, 10, 23]. Тежестта на болестта се определя от вида и степента на засягане на кожата повърхност, като умерено тежките и тежките форми могат да доведат до различни компликации, свързани с психо-социалната характеристика на индивида, сърдеч-