

БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

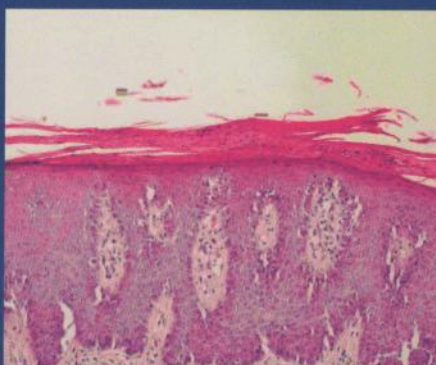
---

# ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

---

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

---



XLVII, БРОЙ 1 / 2009

---

ISSN 0417-0792

## СЪДЪРЖАНИЕ

### ОБЗОРИ

ИМУНОПАТОГЕНЕЗА НА ПСОРИАЗИСА	
М. КАДУРИНА, Д. НИКОЛОВА .....	3
ДЕРМАТОЗИ НА БРЕМЕННОСТТА –	
СЪВРЕМЕННИ КЛИНИЧНИ И ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОДХОДИ	
К. СЕМКОВА, Ж. КАЗАНДЖИЕВА, Л. СТРАНСКИ .....	13
КОНТАКТНИ РЕАКЦИИ КЪМ ЛАТЕКС	
ПРИ МЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ	
А. КУЛБЕРГ, А. ТЪРЕВ, М. ЙОРДАНОВА, М. ЦВЕТКОВА,	
Р. ДЪРЛЕНСКИ, Л. СТРАНСКИ, Ж. КАЗАНДЖИЕВА .....	22

### ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

ПАПУЛОЗНА АКАНТОЛИТИЧНА ДИСКЕРАТОЗА	
М. КАДУРИНА, Б. ДИМИТРОВ, Д. НИКОЛОВА,	
Е. ОБРЕШКОВА, СТ. ТОНЕВ .....	28
ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ НА АТОПИЧЕН	
ДЕРМАТИТ ПРИ ПАЦИЕНТИТЕ НА СТАЦИОНАРНО	
ЛЕЧЕНИЕ В КДВ – ПЛЕВЕН, ЗА ПЕРИОДА 2000–2007 г.	
Д. ГРОЗЕВА, Д. ГОСПОДИНОВ .....	35
TINEA CAPITIS – ТЕРАПИЯ С FLUCONAZOLE	
Л. ЗИСОВА, Е. БЪРДАРОВ .....	39
КОНГЕНИТАЛЕН СИФИЛИС ПРИ НОВОРОДЕНО	
К. ЧУДОМИРОВА, Т. ШМИЛЕВ, М. ПАНОВА, М. ПУЛИУ .....	43
ВИРУСОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ	
ПРИ ПРЕКАНЦЕРОЗИ НА ПЕНИСА	
В. ВЛАДИМИРОВ .....	46
ПРОУЧВАНЕ НА ЗАЩИТАТА НА БЪЛГАРСКИ КОЗМЕТИЧНИ	
ПРОДУКТИ ОТ УЛТРАВИОЛЕТОВАТА (UV) СЛЪНЧЕВА	
РАДИАЦИЯ	
С. УЗУНОВА, М. ИВАНОВА, А. ТАЧЕВ .....	50

### РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

СЛУЧАЙ НА HYPER IGE СИНДРОМ С MOLLUSCUM	
CONTAGIOSUM. ПРИЛОЖЕНИЕ НА INTERFERON- $\alpha$	
И IMMUNOVENIN	
Д. ГОСПОДИНОВ, Д. ГРОЗЕВА, В. ВАЛЧЕВ, И. ЙОРДАНОВА,	
М. АЛЕКСИЕВА .....	57
МНОЖЕСТВЕНИ БАЗОЦЕЛУЛАРНИ КАРЦИНОМИ	
ПРИ БЪБРЕЧНОТРАНСПЛАНТИРАН ПАЦИЕНТ	
Т. ПЕТКОВ, А. СТОИМЕНОВ, С. КАВАКЛИЕВА, Н. ЦАНКОВ .....	61

### ЕВРОПЕЙСКА АКАДЕМИЯ ПО ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ (EADV)

ЛАЗЕРНО ЛЕЧЕНИЕ НА ТАТУИРОВКИ И СТРАНИЧНИ ЕФЕКТИ	
КЛАУС ФРИЦ .....	67

### ИСТОРИЧЕСКА ХРОНИКА

ПРОФ. НИКОЛА БОТЕВ ЗЛАТКОВ НА 80 ГОДИНИ	
.....	72
НАУКА, ИЗКУСТВО И МОРАЛ В ДЕРМАТОЛОГИЧНАТА	
ПРАКТИКА (В ПАМЕТ НА Д-Р БОРИС ВАКАНОВ –	
ЧЕТИРИДЕСЕТГОДИШНИНА – 1902–1966 г.)	
Л. БОЯНОВ .....	74

### REVIEW ARTICLES

IMMUNOPATHOGENESIS OF PSORIASIS	
M. KADURINA, D. NIKOLOVA .....	3
PREGNANCY DERMATOSES – CURRENT CLINICAL AND	
THERAPEUTIC APPROACHES	
K. SEMKOVA, J. KAZANDJIEVA, L. STRANSKY .....	13
CONTACT REACTIONS TO LATEX IN HEALTH CARE SPECIALISTS	
A. KULBERG, A. TAREV, M. JORDANOVA, M. TSVETKOVA,	
R. DARLENSKI, L. STRANSKY, J. KAZANDJIEVA .....	22

### ORIGINAL ARTICLES

PAPULAR ACANTHOLYTIC DYSKERATOSIS	
M. KADURINA, B. DIMITROV, D. NIKOLOVA,	
E. OBRESHKOVA, ST. TONEV .....	28
EPIDEMIOLOGICAL RESEARCH OF ATOPIC DERMATITIS	
PATIENTS IN THE DERMATOLOGY DEPARTMENT OF MEDICAL	
UNIVERSITY – PLEVEN FOR TIME PERIOD 2000–2007	
D. GROZEVA, D. GOSPODINOV .....	35
TINEA CAPITIS –TREATMENT BY FLUCONAZOLE	
L. ZISOVA, E. BARDAROV .....	39
CONGENITAL SYPHILIS IN A NEW-BORN	
K. CHUDOMIROVA, T. SHMILEV, M. PANOVA, M. PULIU .....	43
VIRUSOLOGICAL STUDIES OF PENIL	
PRECANCEROSES	
V. VLADIMIROV .....	46
STUDY OF THE PROTECTION AGAINST	
UV-RADIATION, PROVIDED BY BULGARIAN	
COSMETIC PRODUCTS	
S. UZUNOVA, M. IVANOVA, A. TACHEV .....	50
RARE CLINICAL REPORTS	
A CASE REPORT OF HYPERIMMUNOGLOBULIN E SYNDROME	
(HYPER IGE SYNDROME) WITH MOLLUSCUM CONTAGIOSUM.	
TREATMENT WITH INTERFERON- $\alpha$ AND IMMUNOVENIN	
D. GOSPODINOV, D. GROZEVA, V. VALTCHEV, I. YORDANOVA, M. ALEXIEVA ...	57
MULTIPLE BASAL CELL CARCINOMAS IN RENAL	
TRANSPLANT RECIPIENT	
T. PETKOV, A. STOIMENOV, S. KAVAKLIEVA, N. TSANKOV .....	61

### EADV

LASER TREATMENT OF TATTOOS AND ADVERSE EFFECTS	
KLAUS FRITZ .....	67

### HISTORIE CHRONICLE

PROF. NIKOLA BOTEV ZLATKOV AT 80 YEARS	
.....	72
SCIENCE, ART AND MORAL IN DERMATOLOGIC	
PRACTICE (IN MEMORY OF BORIS VANKOV,	
MD 1902–1966)	
L. BOYANOV .....	74



## Епидемиологично проучване на atopичен дерматит при пациентите на стационарно лечение в КДВ – Плевен, за периода 2000–2007 г.

Д. Грозева, Д. Господинов

Катедра по дерматология и венерология, клинична имунология и алергология,  
Медицински факултет – Плевен

## Epidemiological Research of Atopic Dermatitis Patients in the Dermatology Department of Medical University – Pleven for Time Period 2000–2007

D. Grozeva, D. Gospodinov

Department of Dermatology, Venerology, Clinical Immunology and Allergology,  
Medical University – Pleven

### Резюме

Атопията е често срещано състояние. То може да се определи като фамилна свръхчувствителност на кожата и мукозата към различни вещества от средата, асоциирана с повишена продукция на IgE и/или променена фармакологична реактивност. Лечението изисква ефикасен кратковременен контрол на острите симптоми, без да се пренебрегва общият лечебен план, който цели стабилизиране на състоянието за дълъг период от време, превенция и избягване на страничните ефекти. Екзацербацията може да разкрие подлежащи провокиращи фактори като контактна алергия или инфекция. Тези фактори ни провокираха да направим детайлизирано проучване на условията за възникване на състоянието. Целта на проучването е да докаже, че броят на пациентите с

атопичен дерматит през последните години постоянно нараства и заболяването се среща по-често сред градското население. Представя се статистически обработена информация за пациенти с АД от КДВ – Плевен, за периода 2000–2007 г. Изследването се базира на анамнестични данни, клинична картина, лабораторни изследвания, фамилна обремененост. За по-добра статистическа обработка на данните пациентите бяха разделени на 6 групи съобразно възрастта. Показана е разликата в честотата на поява на заболяването при различните възрасти. Пациентите са разделени по пол, градско и селско население, възраст, фамилна обремененост, локализация.

**Ключови думи:** атопичен дерматит, атопия

### Abstract

Atopy is a common skin condition. It can be determined as a familial predisposition of skin and mucous membranes to different environmental substances, associated with high production of Ig E and/or altered pharmacological reactivity. Treatment needs short term control of the acute symptoms along with the general therapeutic plan, which is meant to maintain the condition for a long period of time and to avoid side effects. Underlying provoking factors such as contact allergy or infection could cause exacerbation. We were inspired to do detailed research of conditions causing this condition. The aim of the research is to imply that the number of patients with AD is

gradually increasing last years and it is more common among people living in highly urbanized areas such as towns and cities. The research is based on statistically true information of patients with AD being treated in the Dermatology department of Medical University – Pleven for a 7-year period of time (2000–2007). Medical histories, clinical features, laboratory results, family histories were used in the investigation. Patients were divided into 6 groups and also divided according to gender, place of living, age, localization of pathological lesions, family history.

**Key words:** atopic dermatitis, atopy