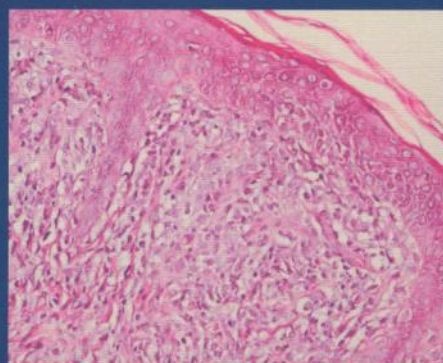


БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY



XLIX, БРОЙ 1 / 2011

ISSN 0417-0792

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЗОРИ

MYCOSIS FUNGOIDES, SYNDROMA SÉZARY –
ЕТИОПАТОГЕНЕТИЧНИ И КЛИНИЧНИ АСПЕКТИ

Н. Иванов, М. Кадурина 3

ПРОБИОТИЦИТЕ КАТО ОПЦИЯ В СЪВРЕМЕНОТО
ЛЕЧЕНИЕ НА АТОПИЧНИЯ ДЕРМАТИТ

Д. Грозева, Д. Господинов 13

НОВОСТИ В ЛЕЧЕНИЕТО НА ХЕМАНГИОМИ
В КЪРМАЧЕСКА И ДЕТСКА ВЪЗРАСТ

К. Семкова, Ж. Казанджиева, С. Марина 20

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

ДЕРМАТОМИОЗИТ В АСОЦИАЦИЯ С КАРЦИНОМ
НА ЯЙЧНИКА

М. Кадурина, Б. Димитров, Ив. Пеев, В. Кръстева, Н. Иванов 29

НЕЖЕЛАНИ КОЖНИ РЕАКЦИИ КЪМ КОЗМЕТИЧНИ
СРЕДСТВА: ПРАКТИЧЕСКИ АСПЕКТИ

Р. Дърленски, Ж. Казанджиева, А. Николова 36

РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

АНГИОЛИМФОИДНА ХИПЕРПЛАЗИЯ С ЕОЗИНОФИЛИЯ,
СВЪРЗАНА С БРЕМЕННОСТТА

Ж. Казанджиева, К. Семкова, В. Брошимова,
Ж. Бочева, С. Марина 46

TRAGUS ACCESSORIUS. ПСИХОЛОГИЧНИ АСПЕКТИ.
АКСЕСОРНИТЕ ОРГАНИ КАТО ПСИХОСОМАТИЧЕН ПРОБЛЕМ

И. Станчев, К. Станчева 50

ЕВРОПЕЙСКА АКАДЕМИЯ

ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТИ В ДЕРМАТОЛОГИЧНАТА
ПРАКТИКА В ОБЛАСТТА НА РЕДКИТЕ БОЛЕСТИ
(ВПЕЧАТАНИЯ ОТ ЦЕНТЪР ПО БУЛОЗНА ЕПИДЕРМОЛИЗА –
ФРАЙБУРГ, ГЕРМАНИЯ)

И. Йорданова, Д. Господинов 53

ОТЗВУК ОТ VII МЕЖДУНАРОДНА ДЕРМАТОЛОГИЧНА
КОНФЕРЕНЦИЯ „GENODERMATOSES IN MEDITERRANEAN“ –
РИМ, 22–23 ОКТОМВРИ 2010 Г.

И. Йорданова 55

XIX КОНФЕРЕНЦИЯ СОФИЙСКИ ДЕРМАТОЛОГИЧНИ ДНИ
„ПРОФ. Д-Р АСЕН ДУРМИШЕВ“ –
4–6 НОЕМВРИ 2010 Г.

IN MEMORIAM 80

REVIEW ARTICLES

MYCOSIS FUNGOIDES, SYNDROMA SÉZARY –
ETIOPATHOGENETIC AND CLINICAL ASPECTS

N. Ivanov, M. Kadurina 3

PROBIOTICS IN THE MANAGEMENT OF
ATOPIC DERMATITIS

D. Grozeva, D. Gospodinov 13

NOVELTIES IN THE TREATMENT OF
INFANTILE HAEMANGIOMAS

K. Semkova, J. Kazandjieva, S. Marina 20

ORIGINAL ARTICLES

DERMATOMYOSITIS ASSOCIATED WITH
OVARIAN CARCINOMA

M. Kadurina, B. Dimitrov, Iv. Peev, V. Krasteva, N. Ivanov 29

ADVERSE SKIN REACTIONS TO COSMETICS:
PRACTICAL ASPECTS

R. Darlenski, J. Kazandjieva, A. Nikolova 36

RARE CLINICAL REPORTS

ANGIOLYMPHOID HYPERPLASIA WITH EOSINOPHILIA,
ASSOCIATED WITH PREGNANCY

J. Kazandjieva, K. Semkova, V. Broshtilova,
J. Bocheva, S. Marina 46

TRAGUS ACCESSORIUS. PSYCHOLOGICAL ASPECTS.
ACCESSORY ORGANS AS A PSYCHOSOMATICAL PROBLEM

I. Stanchev, K. Stancheva 50

EADV

EUROPEAN STANDARDS IN DERMATOLOGICAL PRACTICE
IN THE FIELD OF RARE DISEASES
(IMPRESSIONS FROM THE CENTER FOR EPIDERMOLYSIS
BULLOSA – FREIBURG, GERMANY)

I. Yordanova, D. Gospodinov 53

IMPRESSIONS FROM VII INTERNATIONAL DERMATOLOGICAL
CONFERENCE “GENODERMATOSES IN MEDITERRANEAN”
ROME, 22–23 OCTOBER 2010

I. Yordanova 55

XIX CONFERENCE SOFIA DERMATOLOGICAL DAYS
“PROF. ASSEN DURMISHEV, MD” –
4–6 NOVEMBER 2010

IN MEMORIAM 80

Пробиотиците като опция в съвременното лечение на atopичния дерматит

Д. Грозева, Д. Господинов

Катедра по дерматология и венерология, Медицински факултет – Плевен

Probiotics in the Management of Atopic Dermatitis

D. Grozeva, D. Gospodinov

Department of Dermatology and Venereology, Medical Faculty – Pleven

Резюме

Атопията може да се определи като генетично кодирана свръхчувствителност на кожата и мукозата към различни вещества от околната среда, асоциирана с повишена продукция на IgE и/или променена фармакологична реактивност. Лечението изисква ефикасен кратковременен контрол на остриите симптоми, без да се пренебрегва общият лечебен план, който цели стабилизиране на състоянието за дълъг период от време, превенция и избягване на страничните ефекти.

Abstract

Atopy could be described as a genetically coded hypersensitivity of the 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 a general therapeutic plan which is meant to maintain the condition for a long period of time and avoid the side effects.

Въведение

Атопичният дерматит (АД) е полигенно унаследявана хронично-рецидивираща екземна болест, израз на своеобразна, неадекватна реакция на имунната система към факторите на околната и вътрешната среда на организма. АД е най-ранно проявяващата се компонента на атопичния симптомокомплекс, който включва освен промени по кожата и лигавиците и такива в дихателната, храносмилателната, сърдечно-съдовата и централната нервна система [1].

Заболяването е с хронично-рецидивиращ ход и тежки екзацербации. Това налага търсене на адекватен контрол на състоянието и повлияване на различни нива от патогенезата. Пробиотиците все по-често се споменават в съвременни научни съобщения като нова терапевтична опция, която би могла да има задоволителен ефект в контрола на заболяването.

Ключови думи: атопичен дерматит, атопия, пробиотици

Atopic dermatitis is a chronic and relapsing condition. It needs adequate control of the patients on different levels of the pathogenesis. Probiotics can have beneficial effects on the disease control as it has been discussed in recent medical papers.

Keywords: atopic dermatitis, atopy, probiotics

Епидемиология

Честотата на АД се е удвоила и утроила в индустриализираните страни през последните 3 десетилетия; 15 до 30% от децата и 2 до 10% от възрастните са засегнати. Това заболяване често е белег на атопична диатеза, която включва астма и други алергични заболявания. АД често започва през ранна детска възраст (т.нар. АД с ранно начало). От всички случаи на АД 45% започват през първите 6 месеца от живота, 60% започват през първата година и 85% – преди 5-годишна възраст. Повече от 50%