

БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

XLV

БРОЙ 1
2007

ISSN 0417-0792

Д. Господинов

КЛЕТЪЧНИ НАРУШЕНИЯ ПРИ
SCLERODERMIA PROGRESSIVA И РОЛЯТА
ИМ В ПАТОГЕНЕЗАТА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО

М. Кадурина, С. Тонев, К. Кацаров, Б.
Димитров, Д. Николова

ЕКЗАЦЕРБАЦИЯ НА PSORIASIS VULGARIS
ОТ INTERFERON β -2a И RIBAVIRIN ПРИ
ПАЦИЕНТ С HEPATITIS C CHRONICA

Н. Цанков, И. Гроздев
ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ЛЕЧЕНИЕ НА
ПСОРИАЗИС С РИФАМПИЦИН

П. Троянова
ИЗПОЛЗВАНЕ НА БАЗИСНИТЕ
ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ НАБЛЮДЕНИЕ НА
ЛИЦА С ВИСОК РИСК ЗА РАЗВИТИЕ НА
МАЛИГНЕН МЕЛАНОМ НА КОЖАТА

Г. Пехливанов, А. Колевски
АЛГОРИТЪМ ПРИ ОСТЪР И ПОДОСТЪР
УРЕТРИТ

И. Иерданова, Н. Генчева, Д. Господинов,
М. Трашлиева, П. Христова

СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ НА КЛИНИЧНИТЕ
ПРОЯВИ ПРИ БОЛНИ С EPIDERMOLYSIS
VULGOSA HEREDITARIA, ТЕЖЕСТ И
ПРОГНОЗА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО,
КИНЕЗИТЕРАПИЯ НА МУСКУЛНО-
СКЕЛЕТНИТЕ УСЛОЖНЕНИЯ

И. Енев, Л. Пейчев, П. Загорчев, З. Уаринова
ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ ВЪРХУ
ХОМЕОПАТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА АТОПИЧЕН
ДЕРМАТИТ В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКА ВЪЗРАСТ

М. Кадурина, С. Тонев, Б. Димитров, И.
Литов
POROMA MALIGNUM

Ж. Казанджиева, М. Ганчева, Л. Попова
BLUE RUBBER BLEB NEVUS SYNDROME

Г. Томов, М. Томова, Б. Маневска, Д.
Бъглова, Ш. Томов
ПРЕТИБИАЛЕН МИКСЕДЕМ

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

XLV

2007

кн. 1

СЪДЪРЖАНИЕ

CONTENTS

ОБЗОРИ

- КЛЕТЪЧНИ НАРУШЕНИЯ ПРИ SCLERODERMIA PROGRESSIVA И РОЛЯТА ИМ В
ПАТОГЕНЕЗАТА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО
Д. Господинов..... 3

REVIEW ARTICLES

- CELL DISTURBANCES IN SCLERODERMIA PROGRESSIVA AND THEIR ROLE IN THE
PATHOGENESIS OF THE DISEASE
D. Gospodinov..... 3

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

- ЕКЗАЦЕРБАЦИЯ НА PSORIASIS VULGARIS ОТ INTERFERON α -2a И RIBAVIRIN
ПРИ ПАЦИЕНТ С HEPATITIS C CHRONICA
М. Кадурин, С. Тонев, К. Казаров, Б. Димитров, Д. Николова..... 9
- ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ЛЕЧЕНИЕ НА ПСОРИАЗИС С РИФАМПИЦИН
Н. Цанков, И. Гроздев..... 14
- ИЗПОЛЗВАНЕ НА БАЗИСНИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ НАБЛЮДЕНИЕ НА ЛИЦА С
ВИСОК РИСК ЗА РАЗВИТИЕ НА МАЛИГНЕН МЕЛАНОМ НА КОЖАТА
П. Троянова..... 18
- АЛГОРИТЪМ ПРИ ОСТЪР И ПОДОСТЪР УРЕТРИТ
Г. Пехливанов, А. Келевски..... 24
- СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ НА КЛИНИЧНИТЕ ПРОЯВИ ПРИ БОЛНИ С EPIDERMOLYSIS
BULLOSA HEREDITARIA, ТЕЖЕСТ И ПРОГНОЗА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО.
КИНЕЗИТЕРАПИЯ НА МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНИТЕ УСЛОЖНЕНИЯ
И. Йорданова, Н. Генчева, Д. Господинов, М. Трашлиева, П. Христова..... 27
- ЭПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ ВЪРХУ ХОМЕОПАТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА
АТОПИЧЕН ДЕРМАТИТ В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКА ВЪЗРАСТ
И. Енев, Л. Пейчев, П. Загорчев, З. Угринова..... 33

ORIGINAL ARTICLES

- EXACERBATION OF PSORIASIS VULGARIS FROM INTERFERON α -2a AND RIBAVIRIN
IN A PATIENT WITH HEPATITIS C CHRONICA
M. Kadurina, S. Tonev, K. Kazarov, B. Dimitrov, D. Nikolova..... 9
- PROLONGED PSORIASIS TREATMENT WITH RIFAMPICIN
N. Tzancov, I. Grozdev..... 14
- USE OF BASELINE IMAGES TO AID SURVEILLANCE OF HIGH RISK PERSONS FOR
CUTANEOUS MALIGNANT MELANOMA
P. Troyanova..... 18
- ALGORITHM IN ACUTE AND SUBACUTE URETHRITIS
G. Pehlivanov, A. Kolevsky..... 24
- A COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CLINICAL FEATURES, HEAVINESS AND PROG-
NOSIS OF THE DISEASE IN THE PATIENTS WITH EPIDERMOLYSIS BULLOSA
HEREDITARIA. PHYSIOTHERAPY OF THE MUSCULOSKELETAL COMPLICATIONS
I. Yordanova, N. Gencheva, D. Gospodinov, M. Traschileva, P. Hristova..... 27
- EPIDEMIOLOGIC STUDY OF ATOPIC DERMATITIS HOMEOPATHIC TREATMENT IN
CHILDHOOD AND ADOLESCENTS
I. Enev, L. Peichev, P. Zagorchev, Z. Ugrinova..... 33

РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

- POROMA MALIGNUM
М. Кадурин, С. Тонев, Б. Димитров, И. Литов..... 40
- BLUE RUBBER BLEB NEVUS SYNDROME
Ж. Казанджиева, М. Ганчева, Л. Попова..... 44
- ПРЕТИБИАЛЕН МИКСЕДЕМ
Г. Томов, М. Томова, Б. Маневска, Д. Бъклова, Ш. Томов..... 48

RARE CLINICAL REPORTS

- POROMA MALIGNUM
M. Kadurina, S. Tonev, B. Dimitrov, I. Litov..... 40
- BLUE RUBBER BLEB NEVUS SYNDROME
J. Kazandjieva, M. Gancheva, L. Popova..... 44
- PRETIBIAL MYXEDEM
G. Tomov, M. Tomova, B. Manevska, D. Baklova, Sh. Tomov..... 48

УКАЗАНИЯ КЪМ АВТОРИТЕ

INSTRUCTION TO AUTHORS

ОБЗОРИ

КЛЕТЪЧНИ НАРУШЕНИЯ ПРИ SCLERODERMIA PROGRESSIVA И РОЛЯТА ИМ В ПАТОГЕНЕЗАТА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО

Д. Господинов

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

CELL DISTURBANCES IN SCLERODERMIA PROGRESSIVA AND THEIR ROLE IN THE PATHOGENESIS OF THE DISEASE

D. Gospodinov

Department of Dermatology, Venereology, Clinical Immunology and Allergology – Medical Faculty, Pleven

Резюме

Scleroderma Progressiva е съединително-тъканно заболяване, което може да засегне различни органи и системи, включително кожа, бели дробове, гастроинтестинален тракт, кардиоваскуларната система, бъбреците. Етиопатогенезата на заболяването е все още неизяснена, но съществуват доказателства за ролята на хуморалния и клетъчен имунитет в процеса. Патофизиологията е комплексна и се представя с три основни нарушения – съдова увреда, мононуклеарен инфилтрат и масивно отлагане на новосинтезирана съединителна тъкан, главно колагени. В обзора се разглеждат и обобщават ролята на имунния отговор и патологичните клетъчно-матриксни взаимодействия в патогенезата на склеродермията.

Ключови думи: склеродермия, имунен отговор, клетъчно-матриксни взаимодействия

Abstract

Scleroderma Progressiva is a connective tissue disease which may affect various organ system including skin, lungs, gastrointestinal tract, cardiovascular system and kidneys. Etio-pathogenesis of the disease is still unknown, but there are evidences that both, humoral and cellular immunity may play roles. The pathophysiology is complex and consists of three major features – vascular damage; mononuclear cellular infiltrates and massive deposition of newly synthesized connective tissue, mainly collagen. The roles of humoral and cellular immunity and pathological cell-matrix interactions in Scleroderma pathogenesis are reviewed and summarized.

Keywords: sclerodermia, immune response, cell-matrix interactions

ВЪВЕДЕНИЕ

Прогресивната склеродермия (Scleroderma Progressiva, Systemic Sclerosis, SSc, ПС) е органно, неспецифично заболяване, което покрива както критериите за колагеноза, така и съвременните схващания за автоимунна съединително-тъканна болест (СТБ) с намираната при нея [2]:

- ♦ фибриноидна дегенерация на съединителната тъкан;
- ♦ имунокомплексна патогенеза на съдовите промени;
- ♦ по отношение на Th1 / Th2 имунния отговор склеродермия е Th2-зависимо заболяване;
- ♦ прояви на припокриване или наслояване