

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. Йорданова, Н. Ганчева, Д. Господинов,
М. Трашличева, 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. Уеринова
ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ ВЪРХУ
ХОМЕОПАТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА АТОПИЧЕН
ДЕРМАТИТ В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКА ВЪЗРАСТ

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

FOROMA MALIGNUM

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

Г. Томов, М. Томова, Б. Маневска, Д.
Бъклова, Ш. Томов

ПРЕТИБИАЛЕН МИКСЕДЕМ

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

XLV

2007

кн. 1

СЪДЪРЖАНИЕ

CONTENTS

ОБЗОРИ

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

ОРИГИНАЛНИ СТАТИИ

ЕКЗАЦЕРБАЦИЯ НА PSORIASIS VULGARIS ОТ INTERFERON α -2a И RIBAVIRIN
ПРИ ПАЦИЕНТ С HEPATITIS C CHRONICA
М. Кадурина, 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. Кольовски.....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

ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ ВЪРХУ ХОМЕОПАТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА
АТОПИЧЕН ДЕРМАТИТ В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКА ВЪЗРАСТ
И. Енев, Л. Пейчев, П. Загорчев, З. Угринова.....33

РЕДКИ КЛИНИЧНИ НАБЛЮДЕНИЯ

POROMA MALIGNUM
М. Кадурина, 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. Бяклова, Ш. Томов.....48

УКАЗАНИЯ КЪМ АВТОРИТЕ

REVIEWARTICLES

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

ORIGINAL ARTICLES

EXACERBATION OF PSORIASIS VULGARIS FROM INTERFERON α -2a AND RIBAVIRIN
IN A PATIENT WITH HEPATITIS C CHRONICA
M. KADURINA, S. TONEV, K. KATZAROV, 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. Trashlieva, P. Hristova.....27

EPIDEMIOLOGIC STUDY OF ATOPIC DERMATITIS HOMEOPATHIC TREATMENT IN
CHILDHOOD AND ADOLESCENTS
I. Enev, L. Peichev, P. Zagorchev, Z. Ugrinova.....33

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

INSTRUCTION TO AUTHORS

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

И. Йорданова¹, Н. Генчева², Д. Господинов¹,
М. Трашлиева¹, П. Христова³

¹Клиника "Дерматология и венерология" – Медицински университет, Плевен; ²Катедра "Кинезитерапия и рехабилитация" – Национална спортна академия, София; ³Катедра "Социална медицина" – Медицински университет, Плевен

A COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CLINICAL FEATURES, HEAVINESS AND PROGNOSIS OF THE DISEASE IN THE PATIENTS WITH EPIDERMOLYSIS BULLOSA HEREDITARIA. PHYSIOTHERAPY OF THE MUSCULOSKELETAL COMPLICATIONS

I. Yordanova¹, N. Gencheva², D. Gospodinov¹,
M. Traschlieva¹, P. Hristova³

¹Department of Dermatology and Venereology – Medical University, Pleven; ²Department of Physiotherapy and Rehabilitation – National Sports Academy, Sofia; ³Department of Social Medicine – Medical University, Pleven

Резюме

Epidermolysis bullosa hereditaria (EBH) се характеризира с образуване на мехури и ерозии върху кожата и лигавиците непосредствено или скоро след раждането, вследствие минимална механична травма. В зависимост от дълбочината на кожния дефект се различават три основни типа EBH: epidermolysis bullosa simplex (EBS), epidermolysis bullosa junctionalis (EBJ) и epidermolysis bullosa dystrophica (EBD). В случаите на EBD ерозивните лезии преминават в труднозаздравяващи, често вторично инфектирани рани при епителизацията, на които се формират кожна атрофия и цикатрикси. Цел на нашето проучване е изследване на клиничните прояви и прогнозата на заболяването при пациенти с различни форми на EBH и представяне на комплекс от физически упражнения с цел профилактика на мускулно-скелетните усложнения, настъпващи вследствие кожната атрофия и цикатризация. В резултат на ретро и проспективното проучване, обхващащо 30-годишен период, уточнихме диагностично 79 пациенти с EBH в България. Чрез анализ на данните установихме статистически значима разлика между клиничния ход и прогнозата на заболяването в групите пациенти с EBS и EBD. Представяме примерен кинезитерапевтичен комплекс от физически упражнения за лицето, тялото и крайниците при пациенти с EBD, имащ за задача да увеличи мускулната маса, да подобри тъканното хранене и обема на ставна подвижност, да контролира инактивитетната мускулна атрофия и предотврати формирането на ставни и мускулни контрактури с цел подобряване качеството на живот и емоционалния тонус на пациентите.

Ключови думи: epidermolysis bullosa hereditaria, контрактури, кинезитерапия, физически упражнения.

Abstract

Epidermolysis bullosa hereditaria (EBH) is a hereditary skin disease present at birth and persisting throughout the life. Because of disorder of intercellular junctions between the epidermis and lower tissues, blisters on the skin are formed when pressing or scrubbing it. Three major variants of EBH are recognized on the basis of the level of cleavage in the epithelial basement membrane: epidermolysis bullosa simplex (EBS), junctional epidermolysis bullosa (JEB) and epidermolysis bullosa dystrophica (EBD). The erosions left on the place of the blisters turn into difficult healing ulcers often with secondary infection. According to the depth of the skin defects