

БЪЛГАРСКО ДЕРМАТОЛОГИЧНО ДРУЖЕСТВО

ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

ГОД. XXXVIII

1999 БРОЙ 1 Приложение

1



25 години ВМИ - Плевен

22 години катедра Дерматология и Венерология



ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

Год. XXXVIII

1999

Приложение 1

СЪДЪРЖАНИЕ

- Увод / 3
 Биографии / 4
 История на дермато-венерологичната помощ в
 Плевенския регион / 11
 История и дейност на КДВ - ВМИ Плевен / 11
 Структура и състав на КДВ - ВМИ Плевен / 16
Диагностично-лечебна дейност
 Амбулаторно-поликлинична дейност / 17
 Диспансерна дейност / 20
 Лабораторна дейност / 23
 Серологична лаборатория / 23
 Микологична лаборатория / 25
 Хистологична лаборатория / 26
 Алергологична лаборатория / 27
Учебно-преподавателска дейност
 Учебна програма за студенти по медицина 1998/
 1999 г. / 29
 Тематична програма за специалност „Обща ме-
 дицина“ / 30
 Тематична програма за студенти от Медицинс-
 ки колеж / 31
Научно-изследователска дейност
 Оригинални статии и разработки / 33
 - Приложение на Зеолит в дерматологичната
 практика / 33
 - Псориазис вулгарис и фумарова киселина / 36
 - Комплексно лечение на Psoriasis vulgaris с фу-
 марати / 38
 - Ионофоретично лечение на Hyperhidrosis pal-
 maris et plantaris / 40
 - PUVA терапия при пациент с Mycosis fungoides
 / 42
 - Организация на здравните грижи при пациенти
 с Атопичен дерматит - II Forderpreis fur Derma-
 tologie in Kindesalter - 20. 02. 1999 г. Мюнхен / 44
Дисертации и проекти / 47
Демонстративни случаи
 - Lupus erythematosus medicamentosus / 51
 - Lupus erythematosus familiaris / 53
 - Pemphigus vulgaris - рецидив предизвикан от
 ухапване от ос / 55
 - Линеарна IgA булозна дерматоза с вероятна ме-
 dicaментозна индукция / 58
 - Синдром на Klein-Waardenburg / 60
 - Morphea pansclerotica / 61
 - Cheilitis granulomatosa / 63
 - Кожна симптоматика при окулатна фрактура на
 първи лумбален прешлен / 64
 - Фототерапия на Dermatitis atopica / 66
 - Collodium baby / 68
 - Диспластичен невусен синдром - 2 случая / 70
 - Първият болен от СПИН в България / 72
 - St. post amputatio penis et lymphadenectomy In-
 guinalis Bil. Carcinoma penis spinocellulare - T₄N₁M.
 Lues II recens. / 73
 - Sigmoidostomia; Obs. lues III gummosa; Obs. pyoderma
 gangrenosum, colitis ulcerosa; / 74

ДИСКУСИЯ

Застаряването на населението, намаляването на двигателна активност на възрастните хора, зачесаните инциденти на пътен и битов травматизъм и техните последици принуждават все повече хора да търсят лекарска помощ, поради трудно заздравяващи улкуси и ерозивни хронични дерматити по долните крайници. Лечението им е трудно, изисква голямо търпение, издръжливост от болния и професионални умения. Болишинството от прилаганите лечебни средства са вносни и скъпи. Ето защо, търсенето на нови алтернативни медикаменти с добро лечебно действие, никога не е преставало. Подобна възможност представлява съществуващия в природата минерал КЛИНОПТИЛОЛИТ-ЗЕОЛИТ.

Основание за клиничния експеримент дадоха предоставените ни теоретични предположения, че действието на Зеолита върху раневата повърхност се дължи на:

- адсорбционните му свойства, които водят до подсушаване на раневата повърхност.
- екзотермичната адсорбция на влага, предизвикваща повишаване на локалната температура и упражнявания с това антибактериален и

епителотоничен ефект.

- йонообменните му възможности, които променят рН на кожата повърхност до нормални стойности.

- възможностите му за селективния обмен на амониеви йони, предизвикващ дезинтоксикационен, очистиращ ефект върху кожата повърхност.

Получените от нас убедителни резултати за бърз, подсушаващ и епителотоничен ефект, липсата на суперпониранни инфекции, усложнения или явления на непоносимост след продължително третиране със Зеолит-пудра, ни дава основание да препоръчаме употребата му в медицинската практика в комплексното лечение на улкуси, дерматити, ерозивни дерматити и повърхностни възпалителни промени на кожата.

Считаме, че препаратът заслужава да бъде въведен, поради неговия антиексудативен, противовъзпалителен и епителотоничен ефект, доказан при лечение на трудно заздравяващи рани. Неговите показания, както и участието му в нови фармацевтични форми, продължават да бъдат предмет на клинични проучвания.

Книгопис:

1. Merkle A. B. and Slaughter M., 53, Amer. Miner. 1120-1138, 1968.
2. Koyama K. and Takeuchi Y., Z. Crystall, 145, 216 1977.
3. Breck D. W., Zeolite Molecular Sieves, John Wiley and Sons, New York, 1974.
4. Galabova I. M. et al, Bulg. Pat. Inst., 249, 1986.
5. USA patent N 4 822 349, Apr., 1989.
6. Galabova I. M., Haralampiev G. A. and Mihailova K. B., Bulg. Pat. Inst., 99846, Apr. 1995.
7. O. Townsend, R. P. Properties and applications of zeolites, London, 1979.

ПСОРИАЗИС ВУЛГАРИС И ФУМАРОВА КИСЕЛИНА

Д. Господинов, Хр. Хайдудова, М. Трашлueva

Summary: Psoriasis vulgaris is a systemic dermatosis which affects skin and joints. The disease combines disturbance of liver desintoxication functions. This fact results in deficiency of fumaric acid and its derivatives. There are no experimental evidences for this hypothesis, but compensation of fumaric acid deficiency improves skin lesions. In our review we present modern aspects of Psoriasis treatment with fumaric acid derivatives.

Key words: Psoriasis vulgaris, Fumaric acid, fumaric derivatives

Псориазис вулгарис /Пв/ е една от най-често срещаните дерматози с хронична еволюция и чести рецидиви, засягаща активната възраст. Кожните промени ангажират големи участъци от тялото и представляват тежък козметичен дефект. Основните проблеми на етиологията, патогенезата и лечението на Пв остават и до днес нерешени. Промените в кератопоезата, клетъчния и хумбралния имунитет, в метаболизма, в НЛ антигенната принадлежност – са само част

от насоките, в които се работи за изясняване на заболяването(1). Освен с особеностите в соматичните и психични функции, генетичното своеобразие на Пв се изразява и в нарушение на обмяната на някои аминокиселини /Ак/. При болните е установено относително намаляване на някои междинни продукти в гликолитичната верига, Цикъла на лимонената киселина и цитохромоксидазния комплекс. Действително, Цикълът на Кребс е ключово звено в дихател-