

第7号

出典 : Dermatology (International Journal for Clinic
andInvestigative Dermatology) ,DERMATOLOGY
2001;202:35-37 全文訳

脂漏性皮膚炎におけるメトロニダゾール外用剤 (単剤) の
効果

・二重盲検試験

抗炎症作用・抗搔痒作用

臨床及び研究皮膚科学のための国際定期刊行物 “皮膚科学”

薬理と治療

脂漏性皮膚炎における局所メトロニダゾール…ダブルブラインド研究
ヒマラヤ医科学研究所 (インド)

皮膚科学 202 : 1 : 2001、35-37

抜粋

- 目的 : 脂漏性皮膚炎の治療における局所メトロニダゾールゲルの役割評価
- 方法 : 脂漏性皮膚炎患者 44 名がこの研究に登録された。全ての局所治療は少なくとも 2 週間中止し、メトロニダゾール 1% ゲル 或いは プラセボ を無作為に配分し、8 週間行った。掻き傷が、最初の評価の段階で厳格に測定された。患者たちは、8 週間の間、2 週間の間隔で追跡検診された。全体の改善評価は、8 週間で行った。
- 結果 : 38 名の患者がこの研究に最後まで参加し、メトロニダゾールグループでは、21 名の患者が、プラセボグループでは、17 名の患者が評価された。2 週間で主な掻き傷の十分な減少が見られ、満足できるものであった。その相違は、8 週間 ($p < 0.001$) で顕著になった。8 週目の最終評価は、メトロニダゾールグループの 14 名の患者は、プラセボグループの普通の改善をしている 2 名の患者だけと比較して、完全な掻き傷の除去を示し、著しい改善が見られた。
- 結論 : 今回の試験は、脂漏性の皮膚炎に局所メトロニダゾール 1% ゲルの有効性を実証したものである。

(注) p は 有意差を表す。

Dermatology

International Journal for Clinical and
Investigative Dermatology

- ▶ Journal Home
- ▶ Editorial Board
- ▶ Back Issues

- ▶ Guidelines
- ▶ Subscriptions
- ▶ Advertising

KARGER

Publications
Journals
Book Series
Monographs
Subject Index

Services

Login for
Subscribers

Contact us

Search
Sitemap
Help

Vol. 202, No. 1, 2001

Pharmacology and Treatment

Topical Metronidazole in Seborrheic Dermatitis - A Double-Blind Study

Davinder Parsad^a, Roma Pandhi^a, K.S. Negi^b, Bhushan Kumar^a

^aDepartment of Dermatology, Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh, and ^bDepartment of SPM (Biostatistics), Himalayan Institute of Medical Sciences, Dehradun, India

Dermatology 202:1:2001, 35-37.

Abstract

Objective: To evaluate the role of topical metronidazole gel in the treatment of seborrheic dermatitis. **Methods:** Forty-four patients with seborrheic dermatitis were enrolled in the study. All topical treatments were stopped for at least 2 weeks before the patients were allocated at random to receive either metronidazole 1% gel or placebo for 8 weeks. The severity score was measured at the initial evaluation, and the patients were followed up at 2-week intervals for 8 weeks. A global evaluation of improvement was done at 8 weeks. **Results:** Thirty-eight patients completed the study; 21 patients in the metronidazole group and 17 patients in the placebo group could be evaluated. There was a statistically significant decrease of the mean score even at week 2; the difference became highly significant at 8 weeks ($p < 0.001$). On the final evaluation at 8 weeks, 14 patients in the metronidazole group showed marked improvement to complete clearance as compared to only 2 patients having moderate improvement in the placebo group ($p < 0.001$). **Conclusion:** The present trial has demonstrated the effectiveness of topical 1% metronidazole gel in seborrheic dermatitis.

Copyright © 2001 S. Karger AG, Basel

[Article as Full Text or PDF -(157841 bytes)]

Dermatology

- ▶ Journal Home
- ▶ Editorial Board
- ▶ Back Issues

- ▶ Guidelines
- ▶ Subscriptions
- ▶ Advertising

Copyright © 2000 S. Karger AG, Basel - Last Update: March 8 2001