



第42回日本美容皮膚科学会総会・学術大会
スポンサードセミナー7

日本美容皮膚科学会
Japanese Society of Aesthetic Dermatology



過酸化ベンゾイルで目指す ざ瘡の治療ゴールとは？

座長 関西医科大学 皮膚科学講座 教授
谷崎 英昭 先生

講演 ①
維持療法における
過酸化ベンゾイルの
有用性のエビデンス

演者 虎の門病院 皮膚科 部長 林 伸和 先生

講演 ②
“美肌”保険でここまで出来る！
ベピオローションで目指す
テクニックはこうだ！

演者 にしむら皮膚科クリニック 院長 西村 陽一 先生

共催：第42回日本美容皮膚科学会総会・学術大会／
マルホ株式会社

2024年 9月1日(日)
10:50～11:50

第7会場 名古屋国際会議場
2号館 2階 会議室224

〒456-0036 愛知県名古屋市熱田区熱田西町1-1



講演

1

維持療法における 過酸化ベンゾイルの有用性のエビデンス

演者 虎の門病院 皮膚科 部長 林 伸和 先生

尋常性ざ瘡の原発疹は面皰であり、急性炎症期には面皰治療薬（過酸化ベンゾイルやアダパレン）に炎症性皮疹に対して外用・内服抗菌薬を併用し、炎症軽快後には抗菌薬を中止し面皰治療薬での維持療法を行う。急性炎症期の抗菌薬単独使用や抗菌薬を用いた維持療法は、薬剤耐性菌対策の観点からも控えるべきである。しかし、レセプト調査では、抗菌薬の単独使用は減少の傾向にあるが、依然としてその割合は半数を超えており、また維持療法へ移行している症例は1割にも満たない現状を示している。

過酸化ベンゾイル含有製剤による維持療法を検討した24週間の臨床試験では、アダパレン／過酸化ベンゾイル配合剤群（89.2%）、過酸化ベンゾイルゲル群（87.5%）ともに維持療法を行わなかった対照群（47.4%）と比較して炎症の再発予防効果が有意に高かった。また、維持療法を行わなかった群では、24週後の視診に基づく萎縮性瘢痕の数は変わらなかったものの、画像解析で萎縮性瘢痕の面積、体積、最大深度が増えていた。一方で、過酸化ベンゾイル含有製剤での維持治療群では24週後の画像解析では有意な変化はなかったものの、視診に基づく萎縮性瘢痕の数の減少を認めた。これらの結果から、過酸化ベンゾイル含有製剤による維持は炎症の再発予防のみならず、瘢痕改善効果も期待できるのではないかと考えた。

過酸化ベンゾイルは、保湿効果が高く、刺激性の少ないと考えられるローション剤が新規に承認された。使用感の異なる剤型が増えることで維持療法への移行率が上がることを期待する。

ご略歴

1989年 東京大学医学部医学科 卒業
1989年 東京大学皮膚科教室 入局
1993年～1995年 米国フロリダ州マイアミ大学細胞生物学教室に留学

2000年 東京女子医科大学皮膚科 講師
2006年 同 助教授（2007年准教授に改称）
2011年 虎の門病院皮膚科 部長



講演

2

“美肌”保険でここまで出来る！ ベピオローションで目指すテクニックはこうだ！

演者 にしむら皮フ科クリニック 院長 西村 陽一 先生

一般的なざ瘡患者の治療目標は、炎症性皮疹の改善や、瘢痕を残さず再発を繰り返さないことであろう。しかし、私の考える治療目標は、さらにその先にある。長期に計画的に維持療法を行うことで、面皰やざ瘡痕の無い肌を超えた、きれいで健やかな肌質の領域に至ることができる。それを私は、“美肌”と呼んでいる。最終ゴールは、さらにその“美肌”を追求し進化させていくことである。そしてそれは、面皰治療薬でしか到達できない領域であり、これを私は“面皰治療薬の真髄”と呼んでいる。私は、これをベピオゲルで達成してきたが、今はベピオローションで行おうとしている。

ベピオローションは、ベピオゲルと同等の効果を示す薬剤であるが、その使用方法は同じではない。我々は、ベピオゲル以上の効果を得るために、あらゆる使用法を模索し、最終的にはベストと思われる使用法を開発した。本講演では、ベピオローションで“美肌”の追求のために、当院が開発したテクニックとその実践方法を公開する。

ご略歴

1990年 島根大学医学部 卒業
1993年 京都大学大学院医学研究科 入学
1997年 京都大学大学院医学研究科 修了（博士号取得）
1997年 長浜赤十字病院皮膚科 医員
1999年 福井赤十字病院皮膚科 副部長

2000年 天理よろず相談所病院皮膚科 医員
2003年 京都大学医学部附属病院皮膚科 助教（副病棟医長）
2004年 公立豊岡病院皮膚科 医長
2005年 福井赤十字病院皮膚科 部長
2008年 にしむら皮フ科クリニック 院長就任



LINE公式アカウント

マルホLink®

知りたい情報が
すぐに見つかる



二次元コードから
今すぐ友だち登録！

