クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏 0.05%「MYK」の 生物学的同等性試験成績

発 売:岩城製薬株式会社 製造販売:株式会社MAE

要約

薬理効果を検討するために、慢性炎症モデルであるラット肉芽増殖抑制試験(綿球法)を実施した結果、標準製剤デルモベート軟膏 0.05%及び試験製剤クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏 0.05%「MYK」は、無処置群及び試験製剤基剤群と比較して、著明な抗炎症作用を示した。肉芽腫量について、有意差検定(p<0.05)を行った結果、試験製剤は、無処置群及び試験製剤基剤群に比較して有意差が認められ、標準製剤と試験製剤の間には有意差は認められなかった。以上のことから、慢性炎症モデルにおいて、標準製剤と試験製剤クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏 0.05%「MYK」の薬理効果には差がなく、抗炎症作用は同程度であり、同等の有効性を有する製剤であると考えられた。

I. ラット肉芽増殖抑制試験(綿球法)

(1) 試験方法

実験動物:Wistar 系雄性ラット

試験薬剤:

1) 試験製剤

クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏 0.05%「MYK」 (株式会社MAE、クロベタゾールプロピオン酸エステル 0.05%含有、軟膏剤)

2) 標準製剤

(先発医薬品、クロベタゾールプロピオン酸エステル 0.05%含有、軟膏剤)

3) 陰性対照

クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏 0.05%「MYK」基剤

試験方法:左右の大腿付根皮下に綿球を1個ずつ埋め込み、7日目に綿球及びそれを包む肉芽組織を摘出し、埋め込み前綿球と摘出後乾燥綿球との質量差を肉芽腫量とした。試験薬剤は、手術直後から1日1回6日間、100mgを左右埋め込み部に塗布した。

(2) 結果

試験製剤及び標準製剤は、いずれも著明な肉芽増殖抑制作用を示し、試験製剤と標準製剤との比較においても有意差は認められず、両剤の生物学的同等性が確認された。各群の肉芽腫量の平均値及び標準誤差を表1に、無処置群に対する肉芽増殖抑制率を図1に示した。

表 1	各群の肉	井ा田島 (ma	n = 10
1X I	11 11 V/V	才胜里 \	$_{ m M}$ $_{ m N}$	$\Pi - \Pi U$

項目	無処置	基剤	試験製剤	標準製剤
平均値	77.43	84.65	38.95 *,#	34.37 *
標準誤差	6.65	4.90	2.09	2.19

*:無処置群に比較して有意 (p<0.05、 t 検定)

#:基剤群に比較して有意 (p<0.05、t 検定)

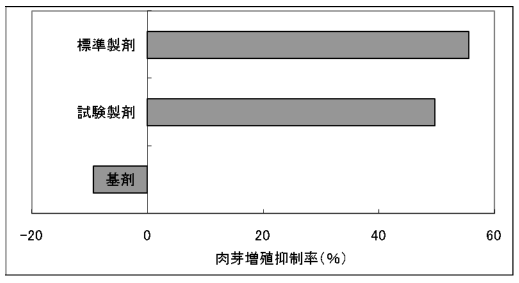


図1 無処置群に対する肉芽増殖抑制率 (%、平均値、n=10)

以上