

機能性データ 熱傷・MRSA菌感染後7日目における皮膚の変化

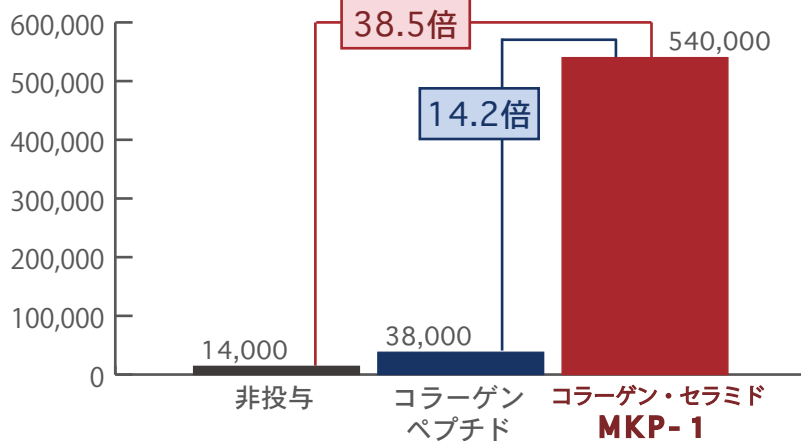
※MRSA:メチシリン耐性黄色ブドウ球菌

第76回.日本感染症学会(2002年)

損傷面、総細胞数の変化

MKP-1の浸潤総細胞数は非投与群の約40倍、コラーゲンペプチド投与群の約14倍まで増加した。

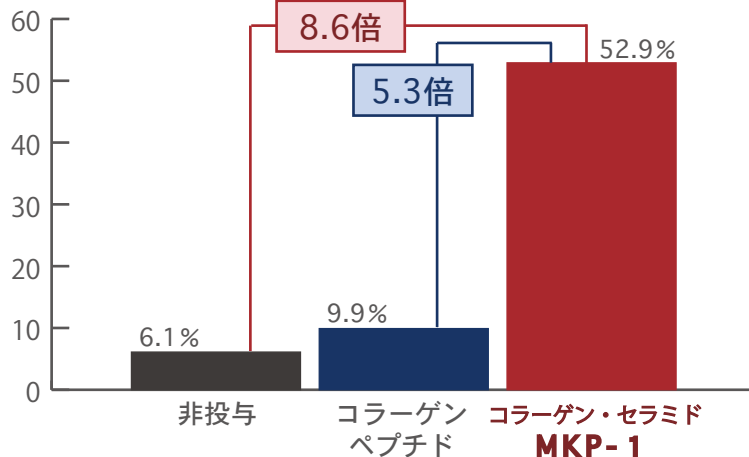
浸潤総細胞数/ウエル



損傷面、マクロファージ数の変化

MKP-1のマクロファージ数は非投与の約9倍、コラーゲンペプチド投与群の約5倍まで増加した。

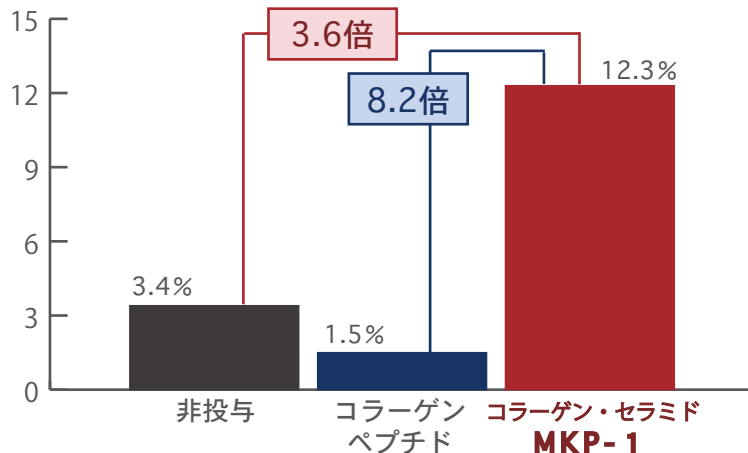
マクロファージ (%)



損傷面、線維芽細胞数の変化

MKP-1の線維芽細胞数は非投与群の約4倍、コラーゲンペプチド投与群の約8倍まで増加した。

線維芽細胞 (%)



品質規格

水分 (%)	10以下	ロット毎
一般生菌数	1,000以下/g	ロット毎
大腸菌群	陰性	ロット毎
重金属 (Pbとして)	10ppm以下	1/年
砒素 (As ₂ O ₃ として)	検出せず	1/年
外観・性状	白色又は微黄色粉末	ロット毎
賞味期限	製造日より12ヶ月	
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、常温で保存	