



革新的なノコギリヤシエキス

V I S P O

β-シトステロールが豊富なノコギリヤシエキス

VISPO の男性脱毛症における症状改善効果

VISPO は、男性脱毛症における抜け毛の減少をサポートします。

臨床試験

二重盲検プラセボ対照比較試験で、VISPO 100mgカプセルをプラセボカプセルと比較した。

経口摂取および塗布による2つの試験

被験者：72人（18人×4グループ）の軽度から中等度の男性脱毛症に罹患している者

試験内容：VISPO 100mgカプセルまたはマルトデキストリン 100mgカプセルのいずれかを、1日1回16週間経口摂取した。

VISPO20%を含むヘアローションまたはVISPOを含まないヘアローションのいずれかを、1日1回16週間局所塗布した。

カプセル	VISPO	プラセボ
容量	100mgカプセル	100mgカプセル
構成成分	VISPO: 100mg	マルトデキストリン: 100mg
投与期間	1日1回 16週間（112日間）	

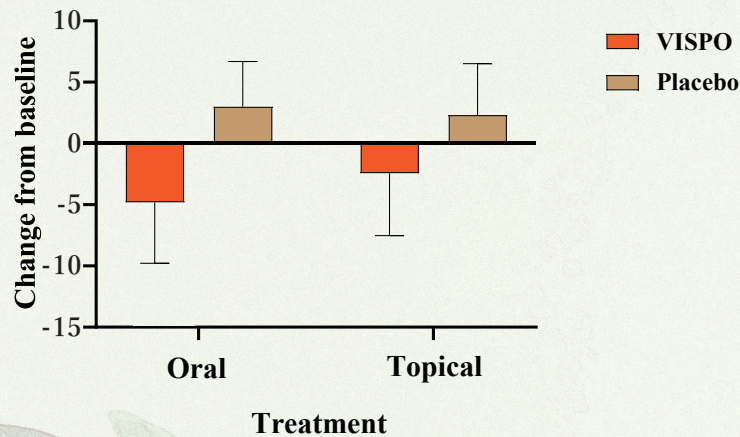
ヘアローション	VISPO	プラセボ
VISPO 濃度	20%	0%
塗布エリア	局所（頭皮）	局所（頭皮）
投与期間	1日1回 16週間（112日間）	



ヴィディヤジャパン株式会社

試験結果

(A) Hair comb test scoring (56日目)



(B) Hair comb test scoring (112日目)

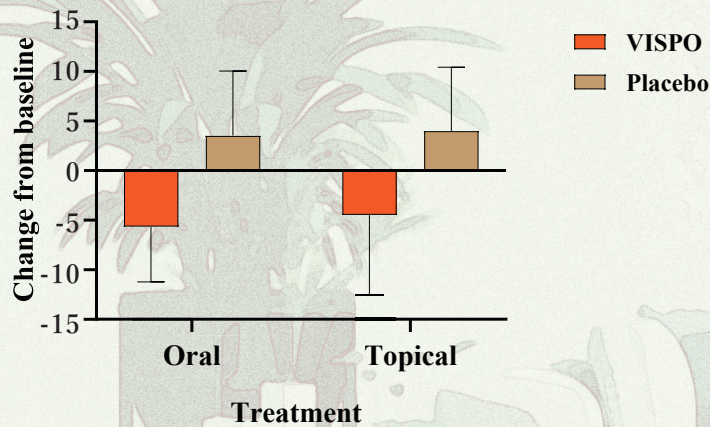
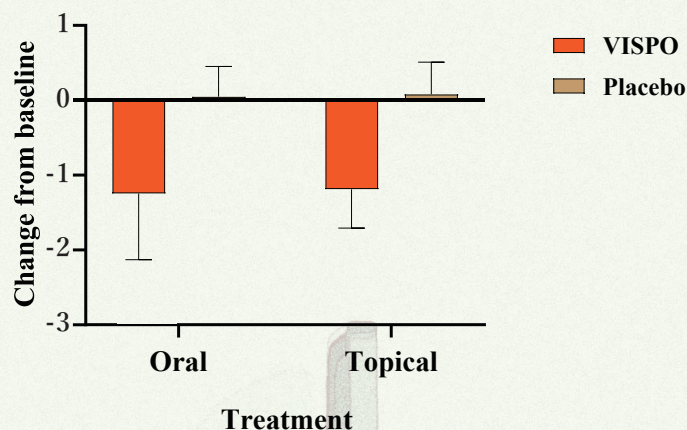


図1：ヘアコムテストスコアの変化 (**P<0.01、***p<0.001)

- VISPO は経口投与群と局所塗布群で、ベースラインと比較して抜け毛を 29% (p<0.001) と 22.19% (p<0.05) 減少したことが示されました。

(C) Hair pull test scoring (56日目)



(D) Hair pull test scoring (112日目)

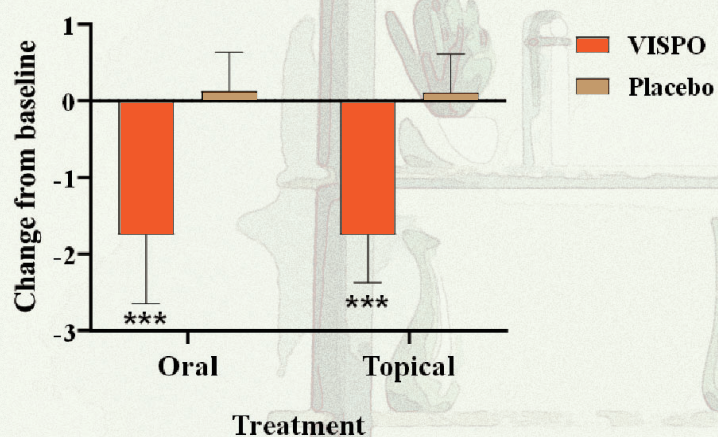


図2：ヘアプルテストスコアの変化 (***) $p < 0.001$)

- VISPO の経口投与群および局所塗布群で、ベースラインと比較して抜け毛が 20.5% 減少したことが示されました。(p<0.001)

結論

臨床試験の結果は、経口投与および局所塗布のいずれにおいても、VISPO が抜け毛減少に対し効果的であることを示した。



仕 様

VISPO ノコギリヤシオイル

由来原料	アメリカ産ノコギリヤシ(<i>serenoa repens</i>)	
製法	CO ₂ 超臨界抽出法	
有効成分規格	脂肪酸	85%以上
	β-シトステロール	2~3%
性状	オイル	
成分構成	ノコギリヤシエキス	100%
包装形態	25kg / アルミボトル	
保証期間	製造より24カ月	
製造者	VIDYA HERBS Pvt. Ltd.	

お問い合わせ先

ヴィディヤジャパン株式会社
 〒106-0031 東京都港区西麻布3-1-22 サイビルディング6階
 TEL.03-6721-0430 (代表)
www.vidyajapan.co.jp



ヴィディヤジャパン株式会社