



革新的なノコギリヤシエキス

VISPO

β-シトステロールが豊富なノコギリヤシエキス

VISPO の生活改善

- ✓ VISPO は、男性更年期障害における前立腺の健康をサポートします
- ✓ VISPO は、男性更年期障害の健康的な残尿量をサポートします
- ✓ VISPO は、男性更年期障害の健康的な尿流量をサポートします
- ✓ VISPO は、成人男性の生活の質をサポートします

臨床試験

二重盲検プラセボ対照比較試験で、VISPO 200mgカプセルを通常のノコギリヤシエキス(SPO) 200mgカプセルおよびプラセボカプセルと比較した。

試験方法

VISPO 200mg、通常のノコギリヤシエキスまたはプラセボのいずれかを、40～65歳の男性99人に対して、1日2回(朝食後、夕食後)、12週間経口摂取した。

	VISPO	通常のノコギリヤシエキス(SPO)	プラセボ
カプセル容量	500mgカプセル	500mgカプセル	500mgカプセル
構成成分	VISPO: 200mg	SPO: 200mg	
	マルトデキストリン: 300mg	マルトデキストリン: 300mg	マルトデキストリン: 500mg
投与期間	1日2回 食後84日間		



ヴィディヤジャパン株式会社

試験結果

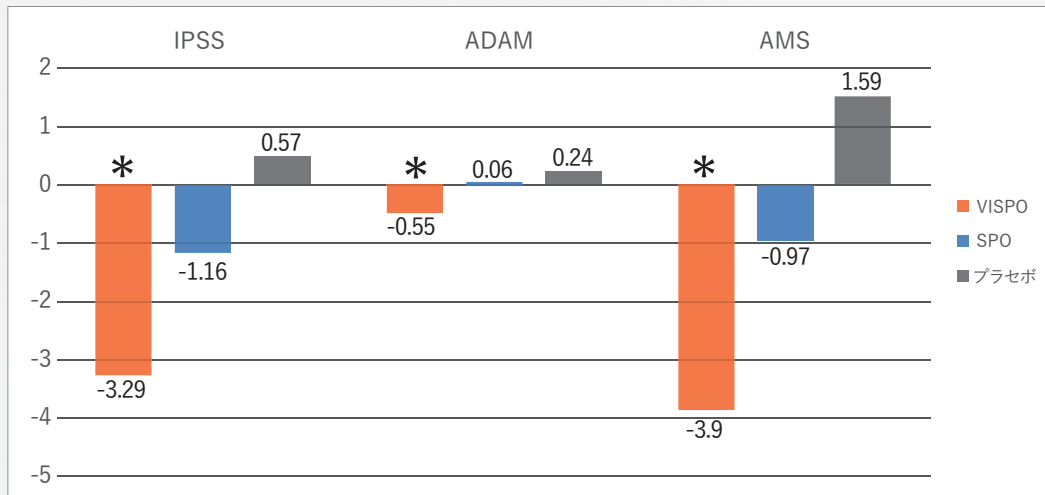


図1 症状スコア (* : p < 0.05)

● 国際前立腺症状 (IPSS)

VISPOで有意な減少、SPOで有意でない減少、プラセボでは増加が認められた。

● アンドロゲン欠乏症状 (ADAM)

VISPOで有意な減少が認められた。SPOとプラセボでは増加が認められた。

● 男性更年期障害症状 (AMS)

VISPOで有意な減少、SPOで有意でない減少、プラセボでは有意な増加が認められた。

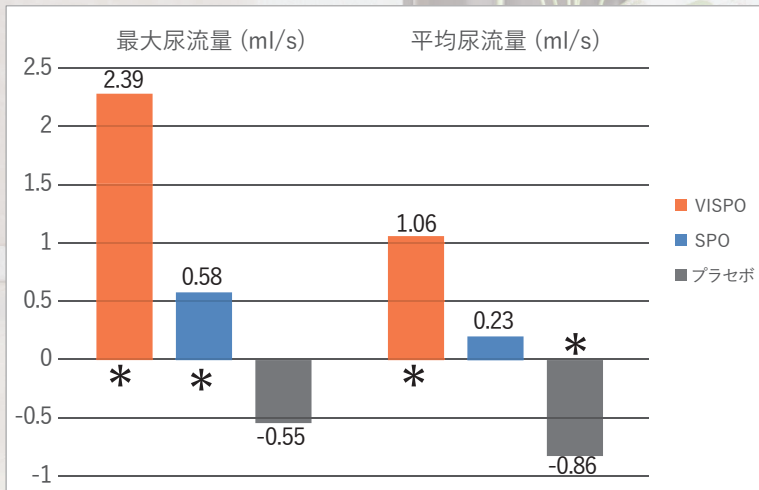


図3 尿流量測定 (* : p < 0.05)

● 尿流量測定評価

最大尿流量：
VISPOで有意な改善、SPOでも有意な改善が見られ、プラセボでは有意な減少が見られた。

平均尿流量：
VISPOで有意な改善、SPOで有意でない改善が見られ、プラセボでは有意な減少が見られた。

革新的なノコギリヤシエキス

β-シトステロールが豊富なノコギリヤシエキス

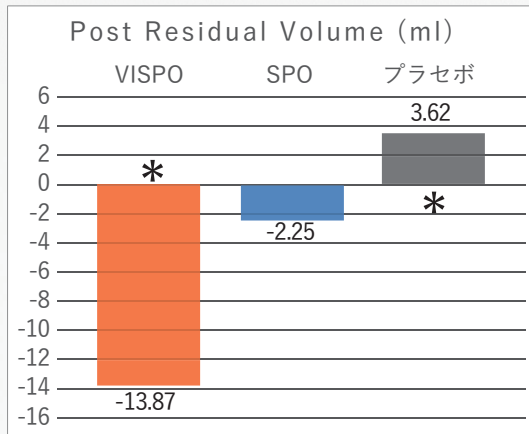


図2 排尿後残尿量 (* : p < 0.05)

● 排尿後残尿量

VISPOで有意な減少、SPOでは有意ではない減少が見られた。プラセボでは有意な増加が見られた。

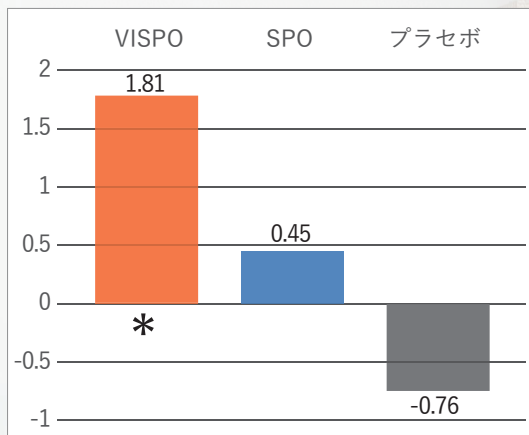


図4 生活の質スコア SF-12 (* : p < 0.05)

● 生活の質スコア SF-12

VISPOで有意な改善、SPOでは有意でない改善が見られた。プラセボでは有意な低下が見られた。

結論

臨床試験の結果は、VISPO が前立腺肥大症 (BPH) に対し、従来のノコギリヤシエキスよりも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