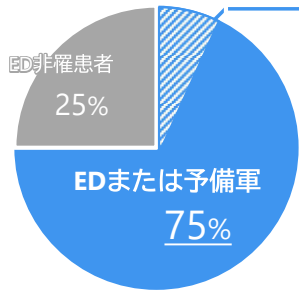


勃起障害 (Erectile Dysfunction, ED) は身近な症状です

ED治療に関するアンケート
(20~69歳 男性3,218名)

(<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000009.000052779.html>)



EDや予備軍の方で治療経験がある方はわずか **10% 程度**
→お悩みの割合に対し、治療経験がある人は少数

治療を行わない理由:
・費用面の問題
・相談するのが恥ずかしい
・年齢的に自然なこととして諦めている



ED発症の要因

EDの発症には心因性要因の他、**加齢が影響!**

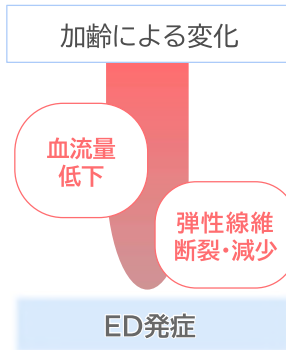
「加齢とともに生じる変化」

1. 陰茎動脈の血管内皮機能低下

海綿体を通る血管が硬くなり、血流が流れにくくなります。

2. 陰茎海綿体白膜の構造変化

勃起時に血液の流出を遮る役割がある陰茎海綿体白膜を構成する弾性線維(エラスチン線維)は加齢とともに断裂・減少します。



健康食品の可能性



諦めている方に健康食品でアプローチ!

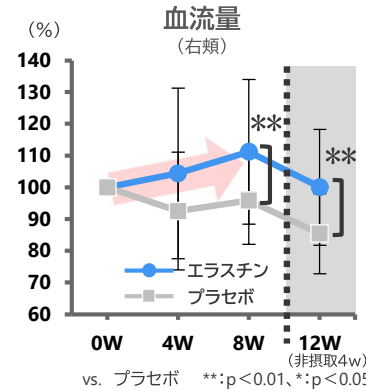


ED発症の原因の1つでもある **エラスチン** ですが
摂取することにより、**改善効果が期待**できます!

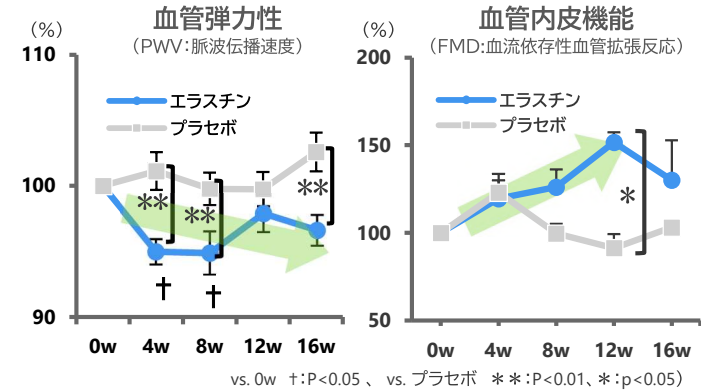
カツオエラスチンの作用

機能性食品と薬理栄養 14(5) (2021)
対象者:30~50歳の健康的日本人男女

機能性食品と薬理栄養 11(2) (2017)
対象者:40歳~64歳 健康な日本人男性及び女性
※PWV高値者(血管が硬い)の層別解析結果



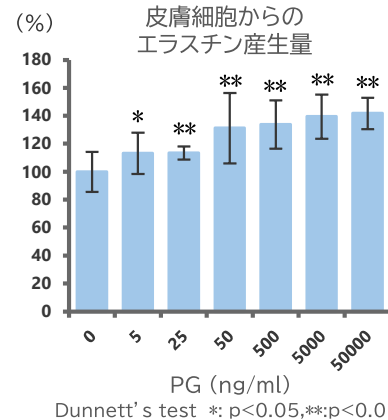
血流量が改善



血流の調整に関わる **血管内皮機能** が改善

PGのエラスチン産生作用

PG:カツオエラスチン摂取後に血中移行するジペプチド



EDへのアプローチ

- ✓ カツオエラスチンによって**血管弾力**や**内皮機能**を向上させ、**陰茎への血流量**を改善
- ✓ 勃起維持に重要な組織である**エラスチン線維**を健全に保つ

男性の性機能維持

をサポートする商品に**カツオエラスチン**はいかがでしょうか?



カツオエラスチンで失った自信を取り戻そう!



エラスチン :
血管・肌・膝関節・バスト・肺機能



ヒシエキス :
抗糖化・肌・血糖値・頻尿・毛髪・脂質代謝



アスコフィランHS :
肺炎・免疫力・血糖値・口臭・ダイエット

お問合せ・サンプル依頼
林兼産業株式会社
機能食品販売課

TEL: 083-267-1837

mail: kinou_info@hayashikane.co.jp



機能性紹介HP