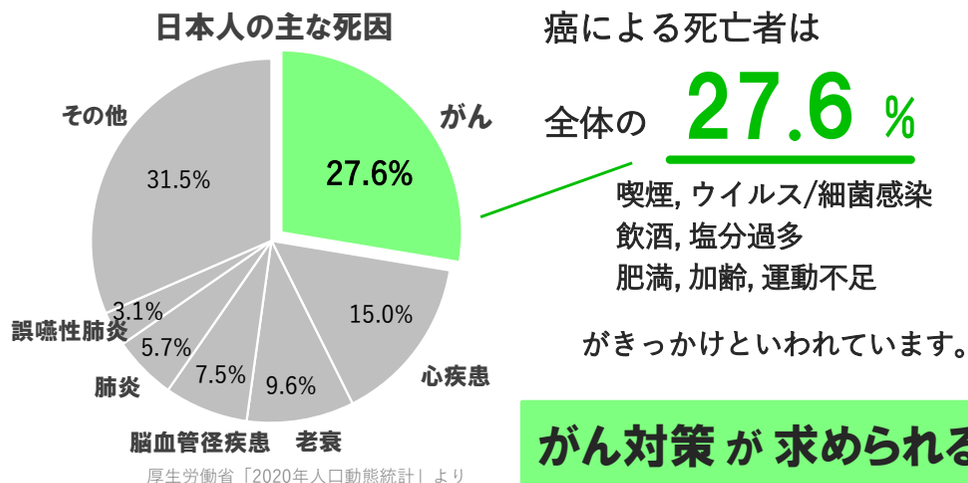


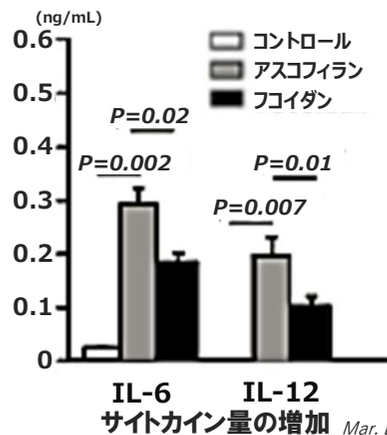
■ がんによる死者は年間約38万人



■ 海藻由来の多糖体

健康食品には、抗がん作用をもつ食品素材がいくつかあります。多糖体、特にフコイダンをはじめとした海藻由来の多糖体は市場を持っており、このほかβ-グルカンやアスコフィランも抗がん作用が報告されている素材です。

◆ アスコフィランとフコイダンの比較

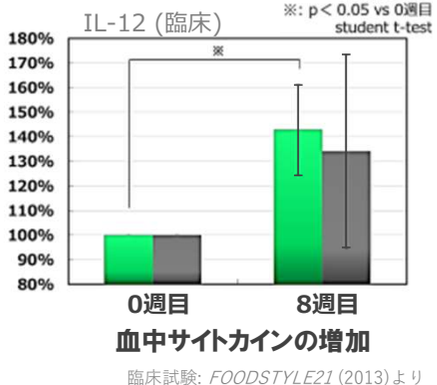
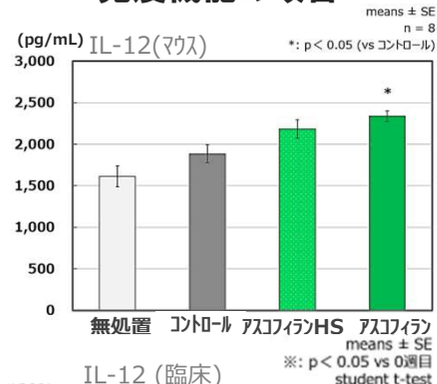


アスコフィランまたはフコイダンにマウスに投与した時のサイトカイン量はアスコフィランの方が有意に高値でした。

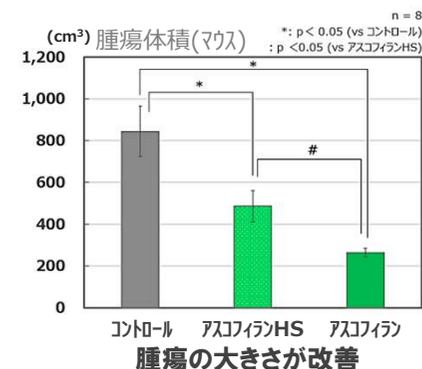
アスコフィランはフコイダンより優れた免疫賦活活性を持つ!

◆ アスコフィランHSの抗がん作用

免疫機能の改善



腫瘍の体積での比較



(担がんマウス試験): ANTICANCER RESEARCH (2014)より

免疫力UP

がん細胞の増殖抑制

がん細胞のアポトーシス誘導

■ アスコフィランHSとは

免疫と健康に貢献する新しい“海藻成分”
弊社の多くの研究にて有効性を確認！
マウスの試験では腫瘍の体積を抑制！



アスコフィランHSで
“長生きで健康な毎日”はいかがでしょうか？



エラスチン：血管・肌・膝・バスト・肺



ヒシエキス：抗糖化・肌・血糖値・頻尿・毛髪



アスコフィランHS：肺炎・免疫力・血糖値・口臭

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
E-mail: kinou_info@hayashikane.co.jp



機能性紹介HPはコチラ!!