



歯茎を健康に：歯周病予防！カツオエラスチンで輝く笑顔



Hayashikane

■ 歯周病は身近な病気です

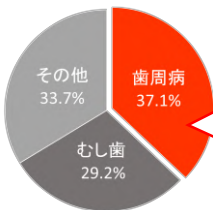
日本人の30代以上の3人に2人が歯周病であるといわれています。

参考：平成28年歯科疾患実態調査(厚生労働省)

また、歯周病はむし歯を抜いて歯を失う原因1位となっています

参考：公益財団法人8020推進財団

「永久歯の抜歯原因調査報告」(2018)



歯を失う原因の第1位は歯周病

■ 歯周組織と歯周病の関係

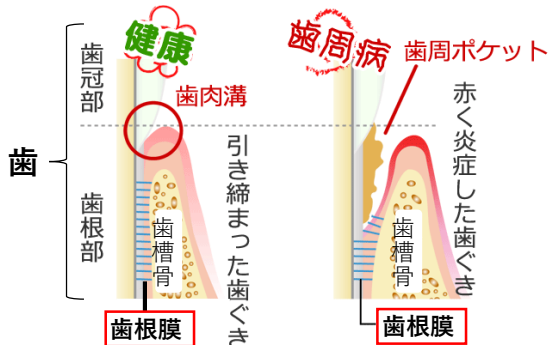
歯周病は細菌が歯周組織へ感染することにより発症します。細菌の感染により歯周組織の炎症性破壊をもたらし、歯を支持する機能が低下し、最悪の場合歯を失うこととなります。



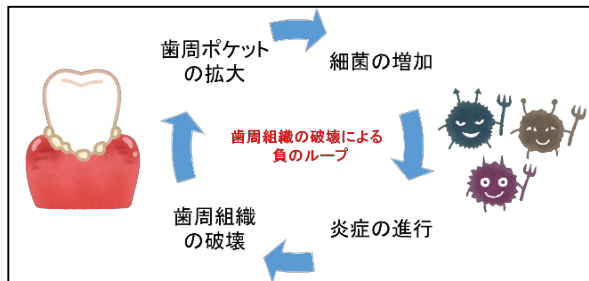
■ 歯周靭帯の役割

歯周靭帯は歯根膜とも呼ばれ、歯と歯槽骨をつなぎとめ歯ぐきを支えて守る重要な役割を果たしています。しかし加齢や不衛生などで歯周靭帯が傷付き失われると、細菌の温床となる歯周ポケットが大きくなり、歯周病が進行します。

歯周病予防のカギ
歯周ポケットを広げないために、
歯周靭帯の維持が重要！！



(参考: https://www.e-miyamoto.com/35_perio/)

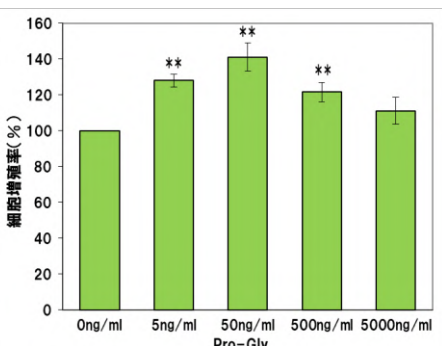
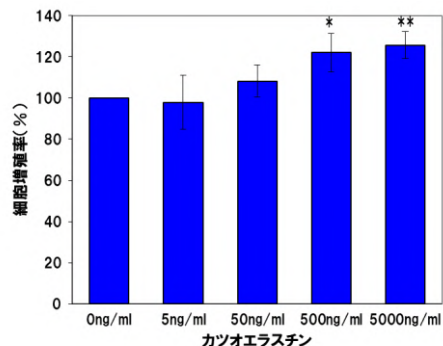


歯周靭帯には歯周組織の修復にかかわる歯周靭帯細胞が存在しています。しかし、加齢により細胞数は減少し、歯周組織の修復能力は低下します…

参考:成人歯根膜の加齢的变化に関する病理組織学的研究



■ エラスチンの歯周靭帯細胞賦活作用



Dunnett's test *: $p < 0.05$, **: $p < 0.01$ vs. 0ng/ml (Mean \pm SE)

カツオエラスチン及びPro-Glyによる歯周靭帯細胞増殖促進作用を確認！

歯周靭帯の修復・強化の可能性！

※Pro-Glyはカツオエラスチン経口摂取後に血中から検出される活性ペプチドの1つです。

■ カツオエラスチンとは

- 弾性線維豊富なカツオ動脈球を原料とした高純度海洋性エラスチンペプチドです
- エラスチンは、靭帯・血管・皮膚等に存在する伸縮性のあるタンパク質です
- デスマシン・イソデスマシン:0.1%以上

※デスマシン・イソデスマシンはエラスチンにのみ含まれるアミノ酸です。



- 魚類特有の組織
- 弾力性に富む
- 食経験のある原料



カツオエラスチンで歯周病予防！健康歯茎で清潔&愛され笑顔をGETしましょう！



エラスチン：肌・血管・膝・バスト・肺

ヒシエクス：抗糖化・肌・血糖値

アスコフィランHS：肺炎・免疫力・血糖値

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
(本社) TEL: 083-267-1837
(東京) TEL: 03-5640-1651
E-mail: kinou_info@hayashikane.co.jp

