

Systema ハミガキで「歯周病予防」

Systemaは患者様の口腔内状況に合わせてお選びいただける製品をご用意しております
患者様の歯周ケアにはぜひ、Systemaシリーズをご活用ください

3つのアプローチで歯周病の発症を防ぐ

殺菌 + 細菌叢コントロール + ホストケア(歯肉ケア)

<p>歯周病リスクが高い患者様に</p>  <p>SP-T GEL Plus 医薬部外品 販売名: システムSP-TジェルEa</p> <p>高粘性ジェル 無研磨</p>	<p>歯周病リスクが高い/ある患者様に</p>  <p>HAGUKI PLUS P-PRO 医薬部外品 販売名: システムHPPBa</p> <p>ペースト 低研磨</p>	<p>歯周病が気になる患者様に</p>  <p>Dentalpaste α 医薬部外品 販売名: システムDPαa</p> <p>ペースト 低研磨</p>
---	--	---

Systema HAGUKI PLUS P-PRO



医薬部外品 販売名: システムHPPBa

商品名	Systema ハグキプラス P-PRO	
効能・効果	歯周病(歯周炎・歯肉炎)を防ぐ、出血を防ぐ、口臭の防止、むし歯の発生及び進行の予防、口中を浄化する、口中を爽快にする	
薬用成分	インプロピルメチルフェノール(IPMP) グリチルリチン酸ジカリウム(GK2) 酢酸トコフェロール(ビタミンE) トラネキサム酸 ラウロイルサルコシンNa(LSS) フッ化ナトリウム(1450ppmF)	
成分	湿潤剤	ソルビット液、プロピレングリコール
	清掃剤	無水ケイ酸A
	粘度調整剤	無水ケイ酸、キサンタンガム
	発泡剤	POE硬化ヒマシ油、ラウリル硫酸Na、ラウロイルメチルタウリンNa
	粘結剤	ポリアクリル酸Na、アルギン酸Na
	香味剤	香料(ナチュラルペパーミントタイプ)、サッカリンNa
	安定剤	酸化Ti
	浸透剤	PEG4000
保存剤	パラベン	
着色剤	黄4、緑3	
内容量	90g	
内装入数	10個	
メーカー希望患者様向け価格/個	1,200円	

●フッ化物高濃度配合品(1450ppmF)の6才未満への使用は控え、子供の手の届かない場所に保管してください。 ※価格には、消費税は含まれておりません。

歯周病の発症を防ぐ

Systema HAGUKI PLUS P-PRO

ハグキプラス P-PRO



2026.2.24
新発売



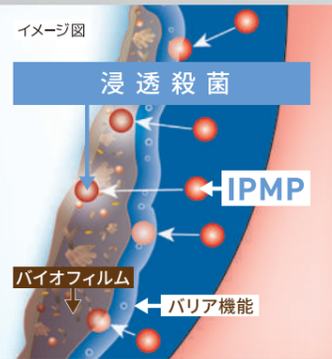
歯周病の発症を防ぐ

3つのアプローチ

1 殺菌

IPMP^{*1}

殺菌成分IPMPが表面にバリア機能を持つバイオフィルムの内部に浸透して殺菌し、歯肉炎を予防する。



2 細菌叢コントロール

(さいきんそう)

GK2^{*2}

薬用成分GK2が口腔内細菌叢(口内フローラ)のバランスを歯周病原細菌の比率が低い状態に整えて歯肉の炎症を抑え、歯肉炎・歯周炎を予防する。



3 ホストケア

(歯肉ケア)

ビタミンE、トラネキサム酸^{*3}

薬用成分ビタミンEが歯肉組織を修復し、トラネキサム酸が歯肉の炎症・出血を抑え、歯肉炎・歯周炎を予防する。



P-PRO

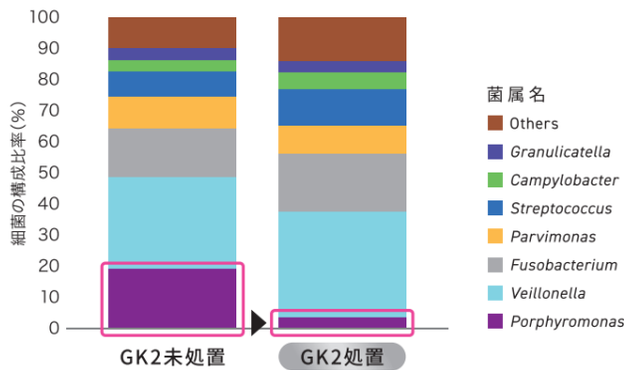
細菌叢コントロール

evidence

GK2 口腔細菌叢バランス制御作用^{*4}

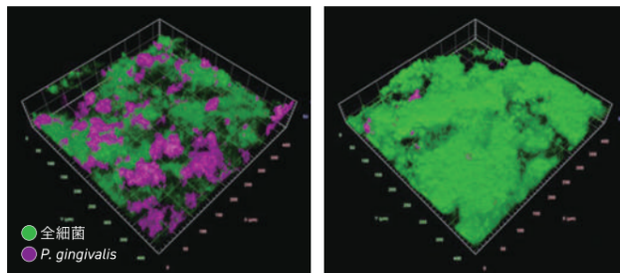
(in vitro 口腔細菌叢バイオフィルムモデルを用いた実験結果)^{*5}

細菌叢解析結果¹⁾



細菌叢中の *P. gingivalis* の分布²⁾

共焦点レーザー顕微鏡によるバイオフィルム蛍光観察像 (バイオフィルム中の一部抜粋)



GK2によって細菌叢中の *Porphyromonas* 属^{*6} 比率が減少

GK2によって細菌叢中の *P. gingivalis* の存在が減少

GK2の「歯周病原細菌比率が低い口腔内細菌叢(口内フローラ)形成作用」を確認



歯周病の発症を防ぐ
Systema HAGUKI PLUS P-PRO

6つの薬用成分配合

殺菌

IPMP

LSS^{*7}

細菌叢コントロール

GK2

新配合^{*8}

ホストケア(歯肉ケア)

ビタミンE

トラネキサム酸

フッ素配合

フッ化ナトリウム (1450ppmF)

●フッ化物高濃度配合品(1450ppmF)の6才未満への使用は控え、子供の手の届かない場所に保管してください。

低研磨・低発泡・低香味

歯や歯肉をやさしくじっくり磨け、
少量洗口に適したペーストハミガキ

*1. IPMP: イソプロピルメチルフェノール *2. GK2: グリチルリチン酸ジカリウム *3. ビタミンE: 酢酸トコフェロール *4. 歯周病原細菌が少ない状態に口腔内細菌叢(口内フローラ)バランスを整えること *5. 歯周病原細菌 *P. gingivalis* を添加しディスポーザブルなバイオフィルム *6. 歯周病原細菌 *P. gingivalis* が含まれるグループ *7. LSS: ラウロイルサルコシナト Na *8. Systema ハグキプラス EXに対して新たに配合
出典: 1) Ohara K. et al., J Oral Biosci. 2024 Sep; 66(3): 575-581. 論文より改変 2) Ohara K. et al., 103th International Association for Dental Research (IADR) 2025年ポスター発表より改変