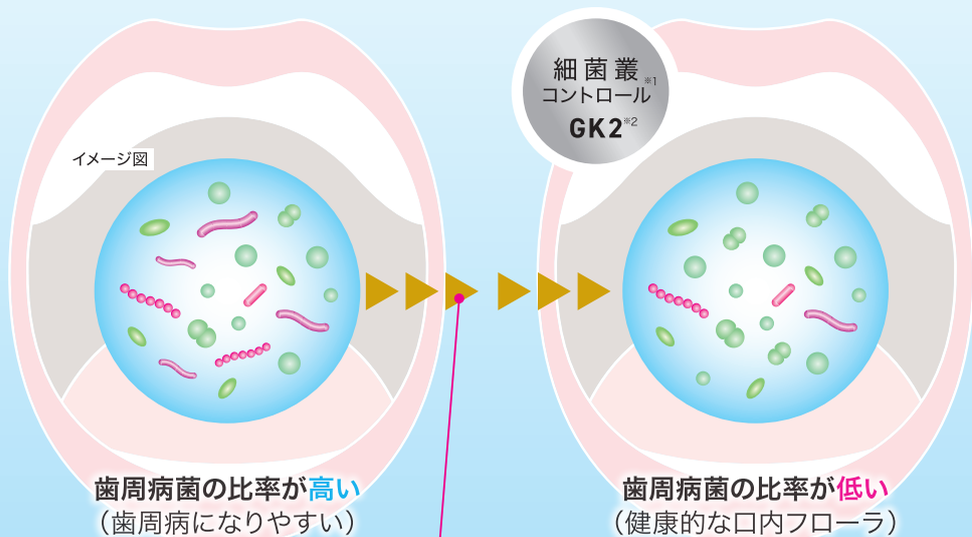


毎日のセルフケアで

*歯周病菌比率が低い状態を保つ

健康的な口内フローラを保ち*歯周病予防



● 歯周病菌 ● その他の細菌

GK2が口内フローラの
バランスを整え
歯肉の炎症を抑え、
歯周病を予防
(悪い菌^{※3}の増殖を抑える)

お口の中には健康な状態でも多くの細菌が
生息しています。歯周病予防のためには歯周病菌
の殺菌と、**歯周病菌比率の少ない口内フローラ**
(**細菌叢**)を保つ事、歯周病菌に対する歯ぐきの
防御力を高める事(ホストケア)が大切です。

ライオン歯科材料株式会社

※1 口腔内細菌叢(口内フローラ)に働きかけて、歯周病を予防する考え方

※2 GK2:グリチルリチン酸ジカルシウム ※3 悪い菌:歯周病菌

● 歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

歯科用

DENT.

患者様用リーフレット

歯の定期健診を
受けましょう

歯周病の発症を防ぐ

Systema HAGUKI PLUS

P-PRO

ハグキプラス P-PRO



LION

Systema HAGUKI PLUS P-PRO

歯周病リスクが高い/
ある患者様に



ペースト

毎日のセルフケアに適した
低研磨・低発泡・低香味



高濃度
フッ化物
1450ppmF

医薬部外品

販売名：システムHPPBa

歯周病の発症を防ぐ3つのアプローチ

殺菌

IPMP

殺菌成分IPMPが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。

細菌叢
コントロール^{※1}

GK2

薬用成分GK2が口腔内細菌叢(口内フローラ)を歯周病菌が少な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。

※1 口腔内細菌叢(口内フローラ)に働きかけて、歯周病を予防する考え方

ホストケア
(歯肉ケア)

ビタミンE
トラネキサム酸

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

6つの薬用成分配合

- 1 口内フローラのバランスを整え歯肉の炎症を抑えるGK2^{※2}
悪い菌(歯周病菌)の増殖を抑える
- 2 バイオフィルムに浸透し殺菌するIPMP^{※3}
- 3 歯肉の防御力を高めるビタミンE^{※4}
- 4 歯ぐきの炎症・出血を抑えるトラネキサム酸



- 5 口臭を予防するLSS^{※5}
- 6 むし歯の発生・進行を予防するフッ化ナトリウム(1450ppmF)

※2 GK2:グリチルリチン酸ジカリウム ※3 IPMP:イソプロピルメチルフェノール
※4 ビタミンE:酢酸トコフェロール ※5 LSS:ラウロイルサルコシナトリウム
●歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。
●フッ化物高濃度配合品(1450ppmF)の6歳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。