



歯科医院様向資料

LION
歯科用

歯周病予防歯磨剤のスタンダード*

Systema

*当社内

Dentalpaste α

デンタルペースト アルファ

パッケージ
リニューアル



3つの薬用成分が歯周病・口臭を予防

IPMP

トラネキサム酸

LSS

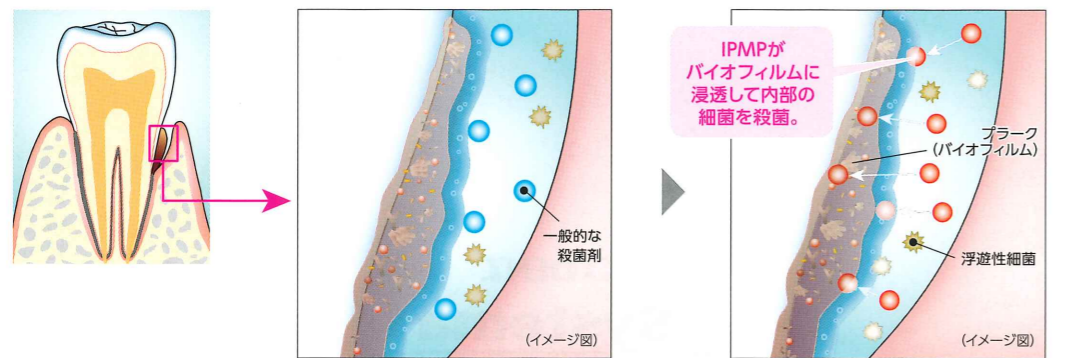
IPMP: イソプロピルメチルフェノール、LSS: ラウロイルサルコシナトトリウム

医薬部外品 歯周病予防歯磨剤 ●歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

3つの薬用成分が 歯周病・口臭を予防します。

1 IPMPがバイオフィーム内部まで浸透殺菌し 歯肉炎を防ぎます。

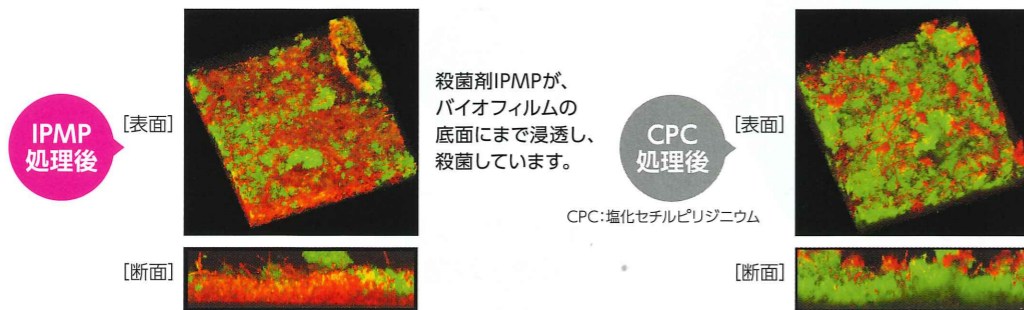
IPMP: イソプロピルメチルフェノール



バイオフィームはバリア機能を持ち、一般的な殺菌剤は内部に届きにくい。

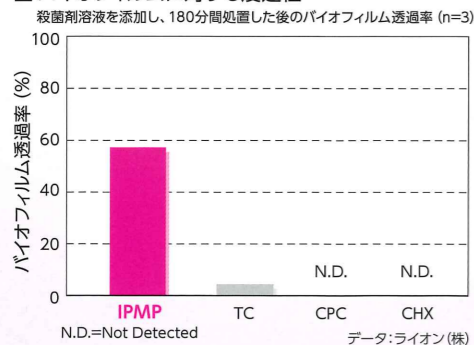
IPMPが浸透・殺菌

ヒトのバイオフィームに対するIPMPの浸透殺菌力



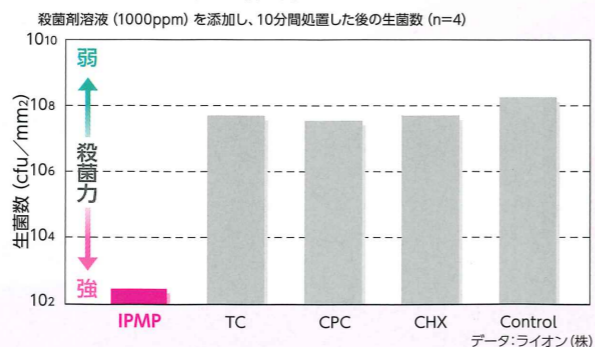
緑色は生菌、赤色は死菌を示します 写真: ライオン(株)

バイオフィームに対する浸透性



TC: トリクロサン CPC: 塩化セチルピリジニウム CHX: グルコン酸クロロヘキシジン

バイオフィームに対する殺菌力

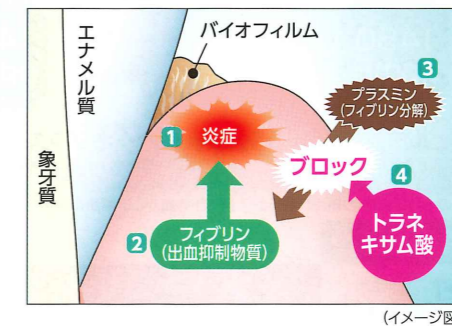


医薬部外品

● 歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。
● IPMP: イソプロピルメチルフェノール

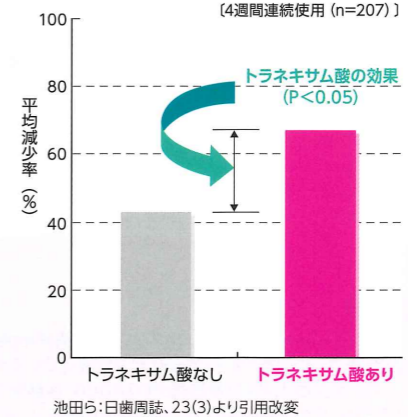
2 トラネキサム酸が、歯肉の炎症・出血を抑制して歯周病を防ぎます。

歯肉の炎症・出血過程におけるトラネキサム酸の作用メカニズム

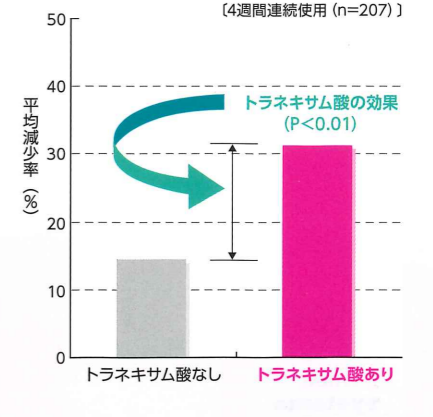


- 1 バイオフィームにより歯肉に炎症が発生
- 2 炎症部位では止血作用のあるフィブリンを形成
- 3 フィブリン分解作用を持つプラスミンが活性化
- 4 トラネキサム酸がプラスミンの活性化を抑制 (抗プラスミン作用)

トラネキサム酸の出血に対する効果 (4週間連続使用 (n=207))



トラネキサム酸の歯肉炎に対する効果 (4週間連続使用 (n=207))



3 LSSが原因菌を殺菌し、口臭を予防します。

LSS: ラウロイルサルコシナトリウム

フッ化ナトリウムが再石灰化を促進し、う蝕の発生・進行を防ぎます。

フッ化ナトリウム 950ppmF 配合

低発泡
低香味
低研磨性