



2023
10.6 fri.
start

コンクールFサンプルセットキャンペーン



コンクールF(サンプル付き)セット
100mL×6個

セット内容

- | | |
|--------------------|-----|
| ● コンクールF 現品 | 6個 |
| ● 患者用 トライアル ミニサンプル | 10個 |
| ● コンクールF パンフレット | 10部 |

ご注文はお取引の歯科商店様へお願いいたします。

※キャンペーンセットがなくなり次第、終了とさせていただきます。



確かな品質の クロルヘキシジン洗口液

う蝕・歯周病・口臭予防

① 高い殺菌力

長時間の殺菌作用のある
グルコン酸クロルヘキシジン0.05%配合

② ピリピリしない / 刺激が少ない

ℓ-メントール配合でほのかな冷涼感

③ 濃縮タイプ

症状にあわせて濃さを調節

<主な配合成分>

薬用成分 / グルコン酸クロルヘキシジン、
グリチルリチン酸アンモニウム

矯味剤 / ℓ-メントール、緑茶抽出液

※コンクールFはフッ素を配合していません。



薬用マウスウォッシュ

コンクールF 医薬部外品

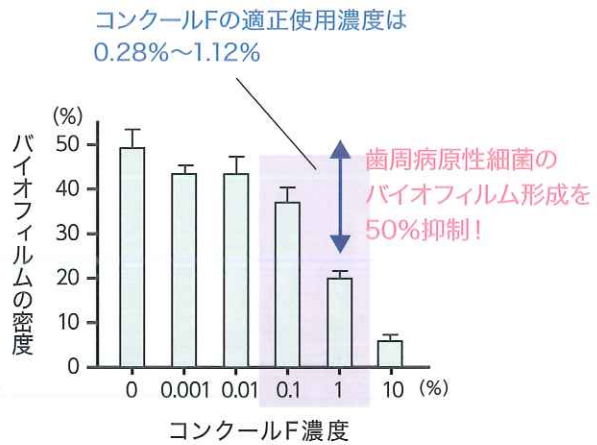
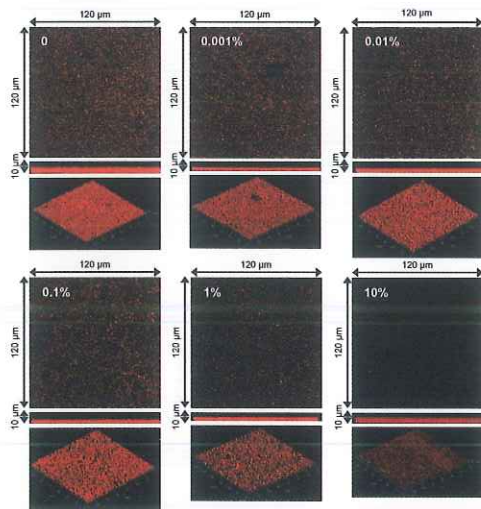
内 容 量 100mL(約360~700回分)

参考患者価格 1,100円(税込)

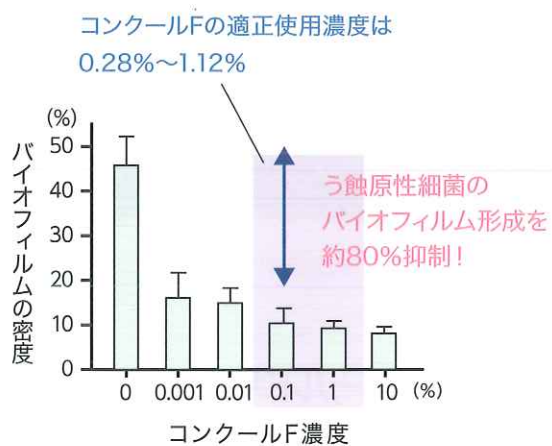
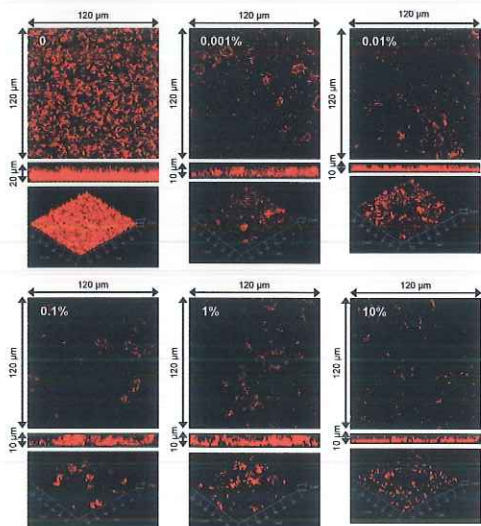
コンクールFは バイオフィーム形成を抑制する効果がある

コンクールFの原液を100%とし、10%、1%、0.1%、0.01%、0.001%、0%に希釈して使用した。歯周病原性細菌は *P. gingivalis* ATCC 33277 株(線毛Type I)、う蝕原性細菌は *S. mutans* MT8148株(血清型c)を用意し、それぞれを含んだ培養液に各濃度のコンクールF溶液を混ぜ、37°Cで18時間、嫌気性条件下で培養し、浮遊菌を洗浄除去後、共焦点レーザー走査顕微鏡を用いてバイオフィームの形成状況を観察した。

歯周病原性細菌 *P. gingivalis* (ATCC 33277株) に対するバイオフィーム形成の変化



う蝕原性細菌 *S. mutans* (MT8148株) に対するバイオフィーム形成の変化



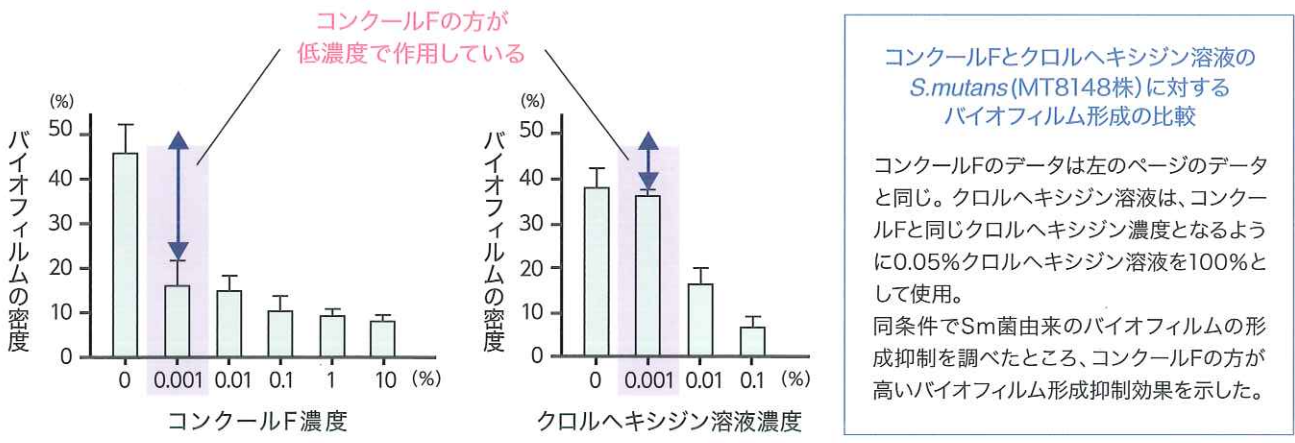
歯周病原性細菌・う蝕原性細菌それぞれに対し、コンクールFの存在下において
バイオフィーム形成を抑制する効果が認められた。

コンクールFの薬用成分であるグルコン酸クロルヘキシジンは殺菌効果だけでなく、バイオフィーム形成を抑制する効果も有しています。

また最近の研究では、グルコン酸クロルヘキシジン単体よりも、フラボノイドやグリチルリチン酸アンモニウムなど複数の成分を含んだコンクールFの方が、より高いバイオフィーム形成抑制効果を有することが分かりました。

しかしながら、バイオフィームの形成抑制効果は、「ブラッシング要らず」にするわけではありません。バイオフィーム形成を幾分か抑制することで、次の日のブラッシング時に、バイオフィームの除去を容易にしてくれます。だからこそ継続使用いただくことに意義が生じます。

口腔内細菌が活発化する就寝時の前にコンクールFの薬用成分を口腔内にとどめ、予防効果を高めることに活用いただければ幸いです。



ほんの少しの効果だけど、毎日使えば有用なバイオフィーム形成抑制効果のイメージ

■バイオフィーム形成抑制が作用しないとき



■バイオフィーム形成抑制が作用するとき

