

2025
10.8 wed.
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
	● 患者様用 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ひいたします。

※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。



コンクールFの適正使用濃度時におけるデータ

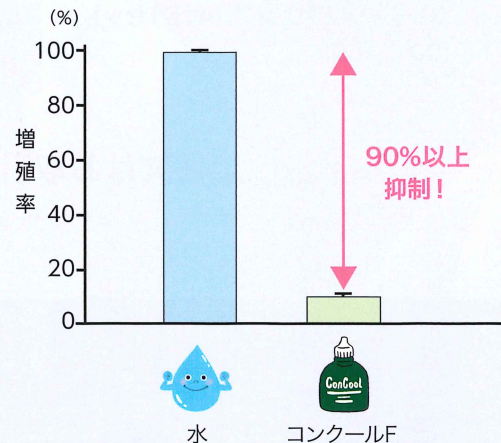
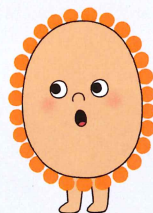


適正使用濃度時の

歯周病菌(*P.g*菌)に対する効果¹⁾

*P.g*菌(*Porphyromonas gingivalis* ATCC 33277株)に対し、適正濃度に希釀したコンクールFを反応(37°C 18時間)させ、残存菌数を比較した。

→コンクールFで
約90%の*P.g*菌を抑制!!

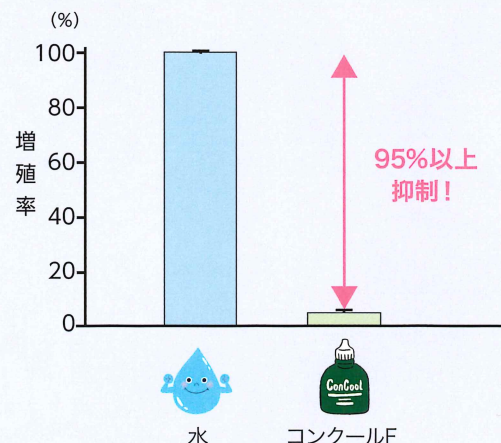
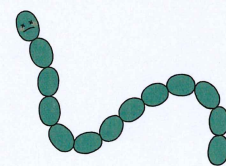


適正使用濃度時の

う蝕菌(*S.m*菌)に対する効果¹⁾

*S.m*菌(*Streptococcus mutans* MT8148株)に対し、適正濃度に希釀したコンクールFを反応(37°C 18時間)させ、残存菌数を比較した。

→コンクールFで
約95%の*S.m*菌を抑制!!

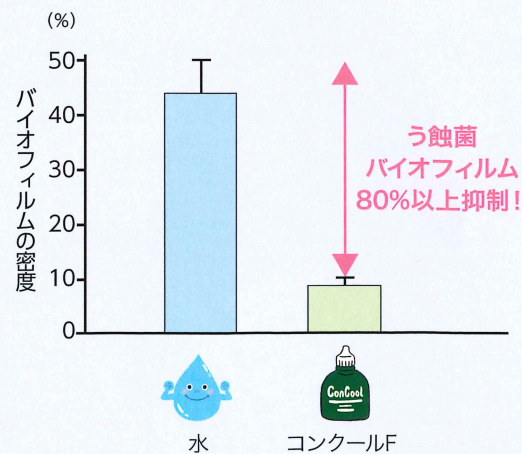


適正使用濃度時の

バイオフィルムに対する効果¹⁾

*S.m*菌(*Streptococcus mutans* MT8148株)に対し、適正濃度に希釀したコンクールFを反応(37°C 18時間)させ、バイオフィルムの形成状況を比較した。

→コンクールFで
約80%のバイオフィルム形成を抑制!!

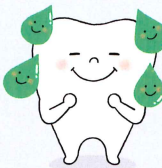


ここがすごいぞ、コンクールF



コンクールFの
殺菌成分(グルコン酸クロルヘキシジン)は
持続時間が長いのが特長²⁾³⁾

一般的なマウスウォッシュに含まれている殺菌成分CPC(塩化セチルピリジニウム)と比較しても、長時間作用します。(殺菌成分CPCは、グルコン酸クロルヘキシジンと同じイオノン性を示し、持続的に効果を発揮すると言われ、安定性がよく一般的なマウスウォッシュだけでなく歯科専売のマウスウォッシュにも使用されているメジャーな殺菌剤です。)

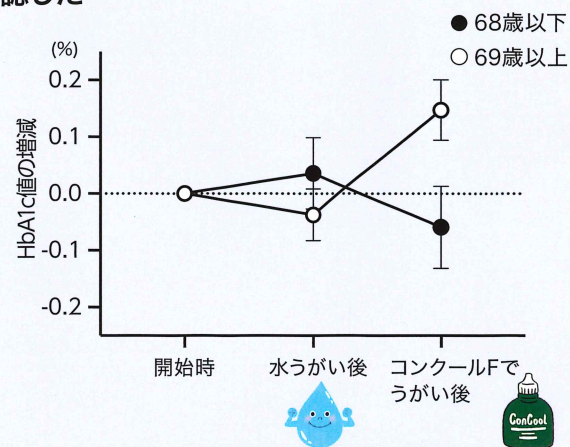


CPC (塩化セチルピリジニウム)	CHG (グルコン酸クロルヘキシジン)
3時間程度	7~12時間

糖尿病患者さんの血糖コントロール状態まで確認した 臨床エビデンスがあるのはコンクールFだけ⁴⁾

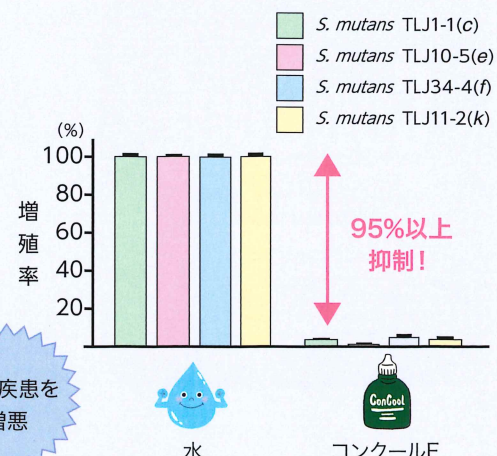
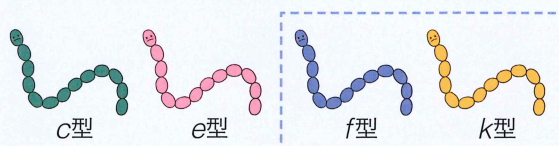
歯周病治療が糖尿病改善にも良い働きをするのは皆さんご存じのはず。ではマウスウォッシュを使ったら、どの程度糖尿病が改善されるのか?

プレ試験から3年以上の歳月をかけ、コンクールFによる口腔衛生状態と血糖コントロール状態を計測しました。結果、糖尿病患者さんを年齢で大別したうち、68歳以下の群でコンクールFの使用によるHbA1c値の有意差を確認することができました。



全身疾患を増悪させるk型,f型う蝕菌に対しても コンクールFの有効性を確認済¹⁾

う蝕菌には4つのタイプ(*c*型, *e*型, *f*型, *k*型)があり、このうちコレラゲン結合できる*f*型, *k*型が認知症(脳内微小出血)、心内膜炎、IgA腎症など全身疾患を増悪させる悪性種であることが分かっています。コンクールFは、この*f*型, *k*型の*S.m*菌に対しても有効であることが既に分かっております。



1) Ryota Nomura, et al : Inhibitory effect of a mouth rinse formulated with chlorhexidine gluconate, ethanol, and green tea extract against major oral bacterial species. Journal of Oral Science, Vol.62, No.2, 206-211, 2020.

2) Schiott CR, et al : The effect of chlorhexidine mouthrinses on the human oral flora. J Periodont Res, 5 (2) : 84-89, 1970.

3) Bonesvoll P, et al : A comparison between chlorhexidine and some quaternary ammonium compounds with regard to retention, salivary concentration and plaque-inhabiting effect in the human mouth after mouth rinses. Arch Oral Biol, 23 (4) : 289-294, 1978.

4) Saaya Matayoshi, et al : Effects of mouthwash on periodontal pathogens and glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus. Scientific reports, Volume 14 Article 2777.



確かな品質の クロルヘキシジン洗口液

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)

う蝕・歯周病・口臭予防

① 長時間の殺菌持続力

殺菌成分グルコン酸クロルヘキシジン0.05%配合

② バイオフィルムの形成を抑制

う蝕・歯周病菌由来のバイオフィルム形成の阻害効果を確認

③ 炎症抑制

抗炎症成分グリチルリチン酸アンモニウム配合

<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おりません。

