



HABITPRO



機械的＋科学的ケアの必要性

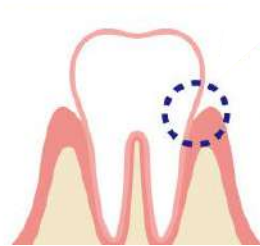
洗口液はお口全体をケアすることができます！

舌・咽頭などの粘膜の割合：75%

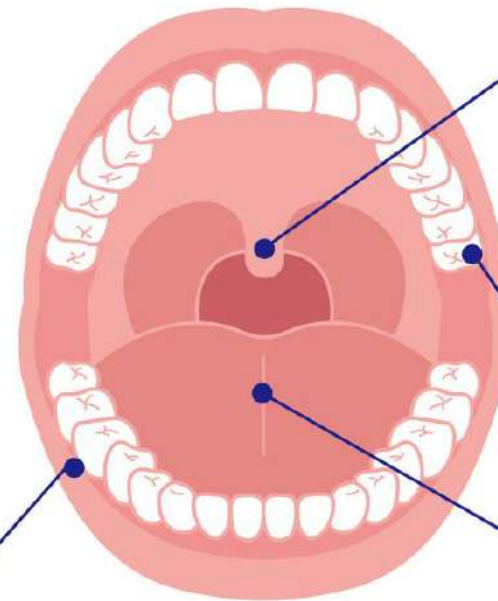
歯の表面積の割合：25%

歯面に付着する菌を
歯ブラシで除去するだけでは
不十分。

舌・咽頭などの**粘膜部分**に
付着する菌も殺菌が必要！



歯周ポケット
約1億個/mg



いんとうねんまく
咽頭粘膜
約1億個/mg

歯面上
約10億個/mg

ぜったい
舌苔
約1億個/mg

<一般財団法人 日本口腔保健協会>

75%は知らない！オーラルケアの分類 (薬機法)

洗口液 (マウスウォッシュ)

化粧品



医薬部外品



効能→洗口

液体ハミガキ (デンタルリンス)

化粧品



医薬部外品



効能→洗口 + 歯磨き

3つの有効成分で歯肉炎を予防

歯科医院専売

モダミン

HABITPRO

ハビットプロ

ノンアルコールタイプ



ノンアルコールなのでお口にトラブルがあっても、安心して使用できます!

医薬部外品 | 洗口液 | 販売名：薬用モダミン X-9N

ノンアルコールですのでお口にトラブルがあっても、安心して使用できます！

口内炎などに
しみる方に



インプラント
手術前後や
矯正中の方に



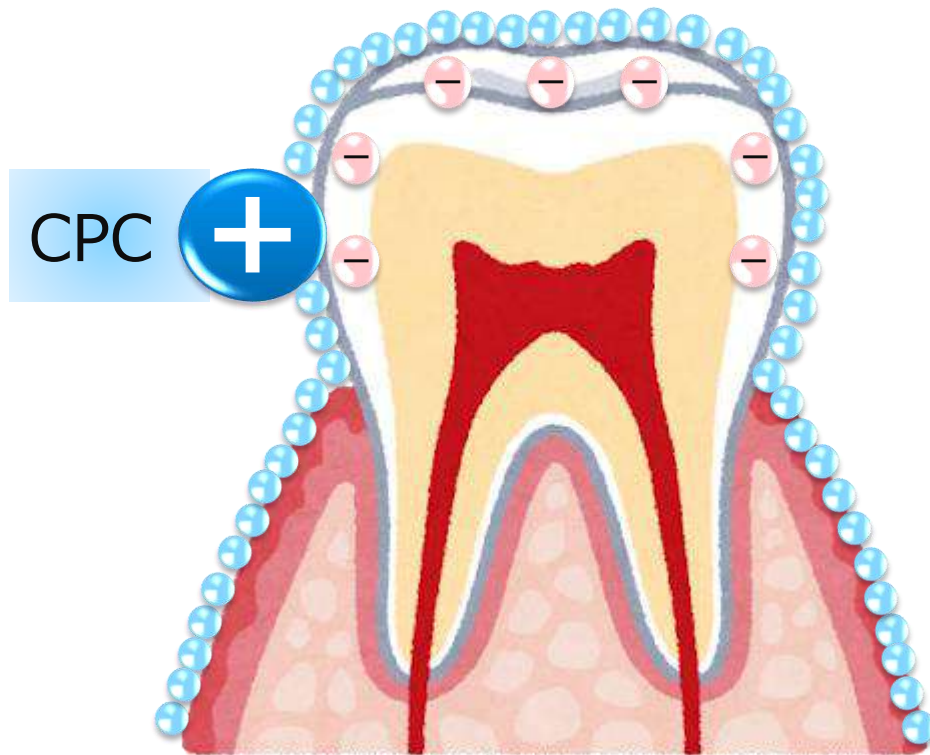
刺激のある
マウスウォッシュが
苦手な方に！



ブランク付着抑制効果 + 長時間殺菌

※口の中はマイナスに帯電

イメージ図



表面に留まって殺菌



口腔内に滞留して殺菌

⇒ **歯垢付着抑制効果**として作用

プラーク付着比較

クリーニング後、3日間ブラッシング無しで比較

お水でうがいのみ

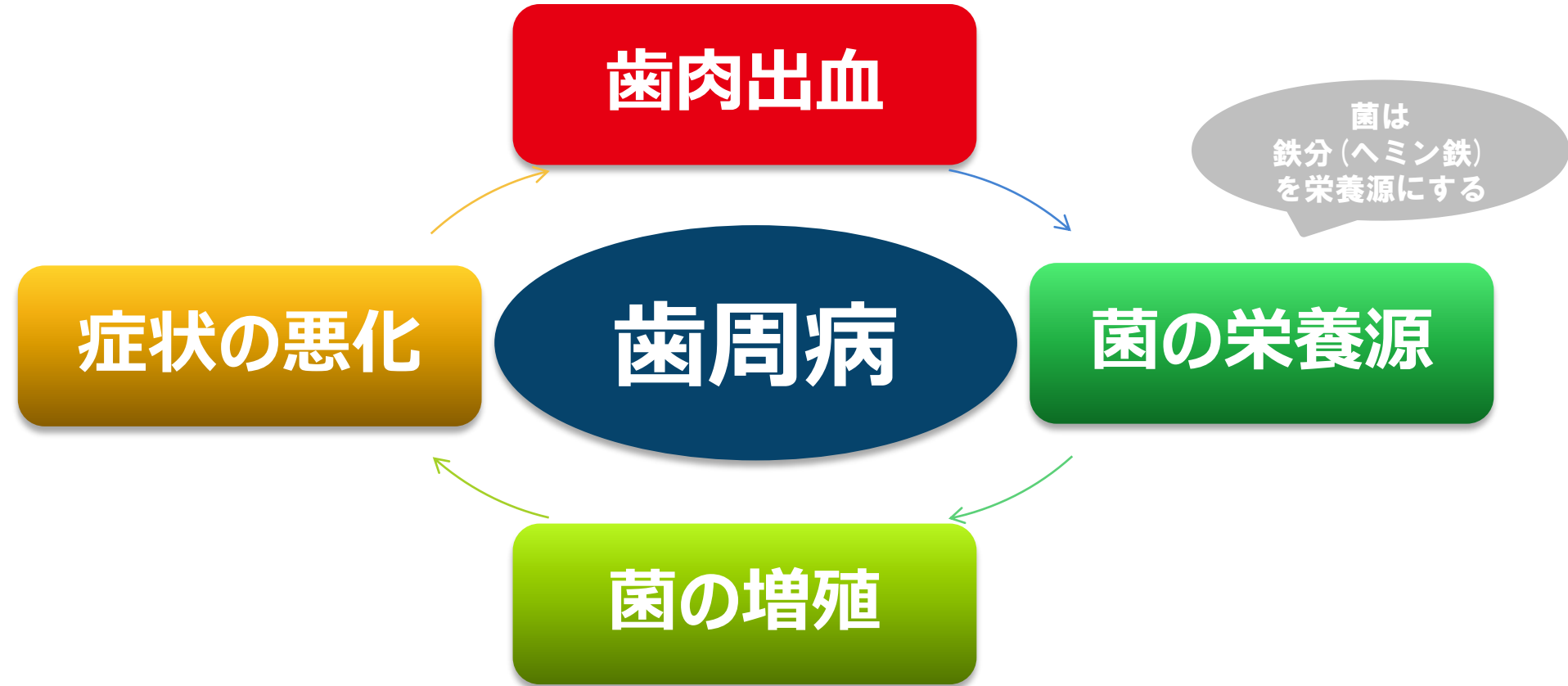


ハビットプロでうがいのみ



提供：まつら歯科クリニック

歯肉の出血による悪循環



出血を防ぐことが重要！

歯医者さんでしか買えない洗口液
高濃度の薬用モンダミンをご存知ですか？

ハビットプロ

【モンダミン HABITPRO】



- ① **殺菌**成分のCPCが厚労省で認められている
最大濃度でそのまま使える！
- ② 高い**歯垢付着抑制効果**でキレイが続く！
- ③ **新型コロナウイルス**や**インフルエンザ**予防に！

購入できるのは
歯医者医院でのみ！

味は天然ミントでノンアルコール♪

歯科専売品

医薬部外品

2019年 鹿児島大学 臨床試験データ

CPC製剤(塩化セチルピリジニウム配合)とCHX製剤(塩酸クロルヘキシジン配合)の口腔内細菌17菌種に対する抗菌効果をinvitroで比較した。

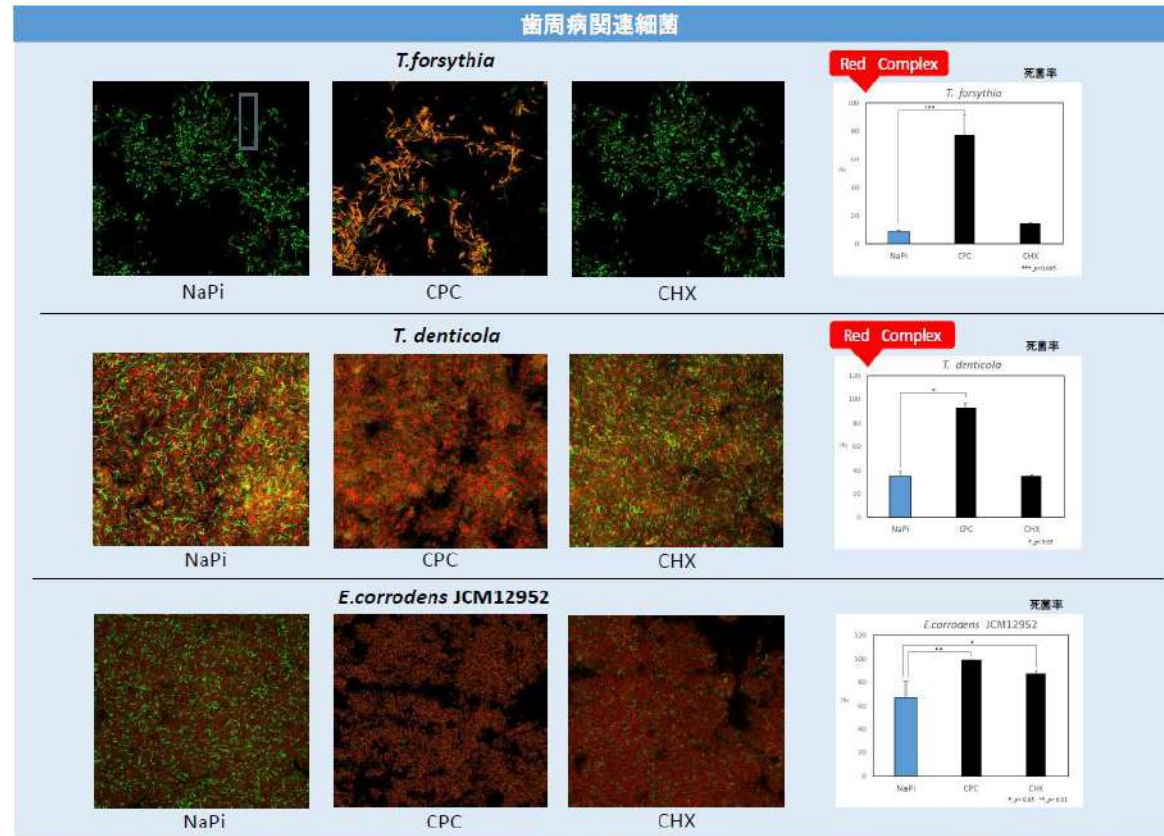


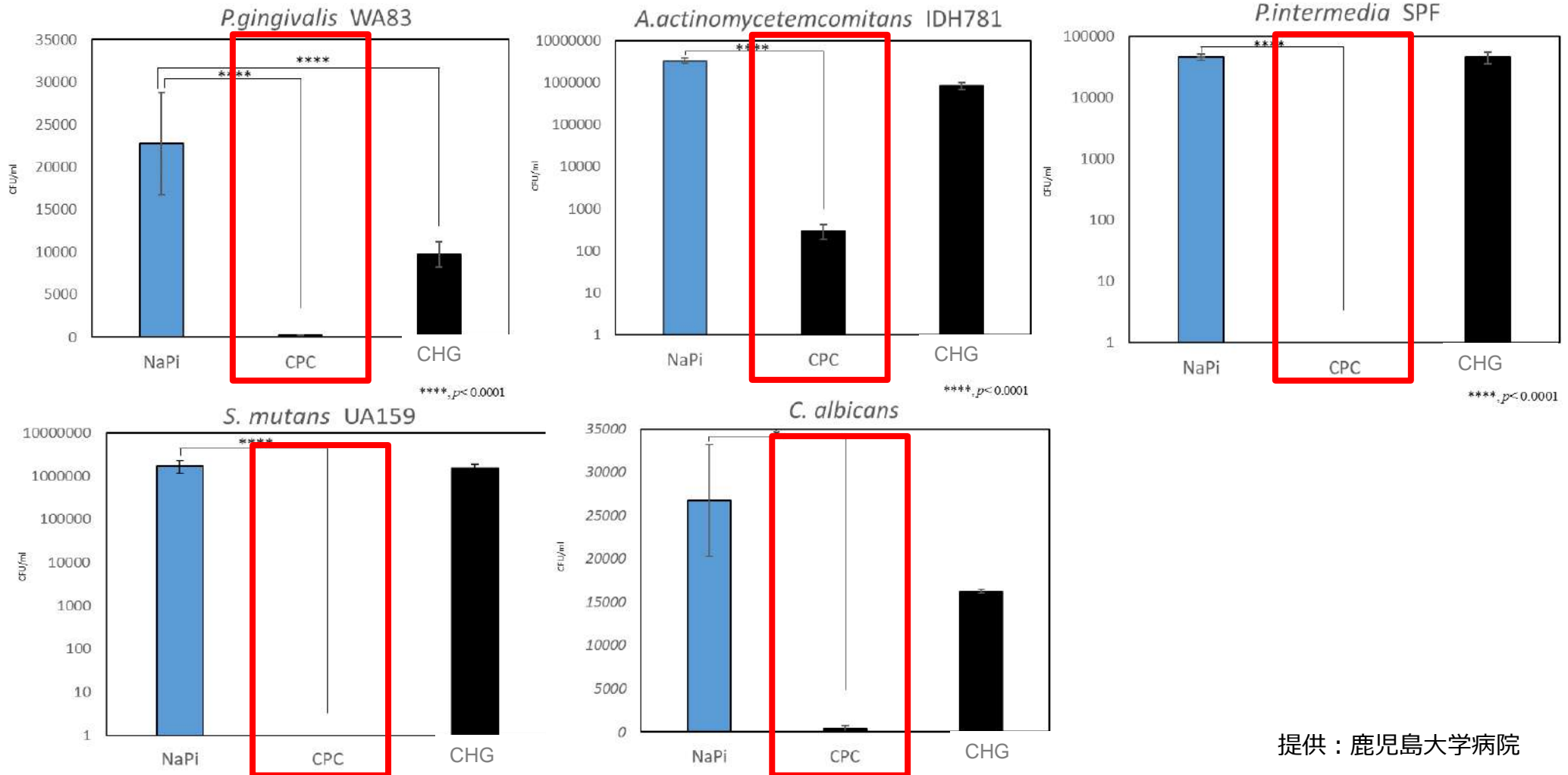
図2 Live/Dead法による共焦点顕微鏡下での生菌・死菌の判別 (Green:生菌・T0染色)
(Orang:死菌・T0+PI染色)

図3 Live/Dead法による共焦点顕微鏡下での死菌率:PI/T0

14菌種について菌数を測定した結果、CPC製剤およびCHX製剤の抗菌力は菌種により異なっていたが、いずれの口腔内細菌に対してもCPC製剤はCHX製剤に比較して、抗菌効果が高い傾向が認められた。共焦点顕微鏡下で観察を行った3菌種の死菌率は、CPC製剤では死菌の占める割合が多く認められた。

CPCが有意に殺菌効果を示す

CPC（ハビットプロ）とCHGそれぞれ使用時濃度で処理後の**生菌数**を示す。



提供：鹿児島大学病院

東京医科歯科大学との『モンダミンハビットプロ』共同研究成果が、アース製薬のオーラルケアとして『初の国際論文』掲載！

『Oral Health & Preventive Dentistry』
の国際論文として掲載



東京医科歯科大学
の春日井名誉教授
(アースのアドバイザー)グループで実施した試験



QUINTESSENCE PUBLISHING
DEUTSCHLAND

Search All search categories LOGIN

BOOKS JOURNALS DIGITAL MEDIA NEWS EVENTS VIDEOS CME/CE PARTNER AUTHORS DENTORY MORE

OPEN ACCESS ONLINE ONLY RANDOMISED CONTROLLED CLINICAL TRIAL DOI: 10.3290/j.ohpd.b966793, PubMed ID (PMID): 33600092 PAGES 157-167, LANGUAGE: ENGLISH
Taninokuchi, Hiromi / Nakata, Hidemi / Takahashi, Yuta / Inoue, Kensuke / Kasugai, Shohei / Kuroda, Shinji

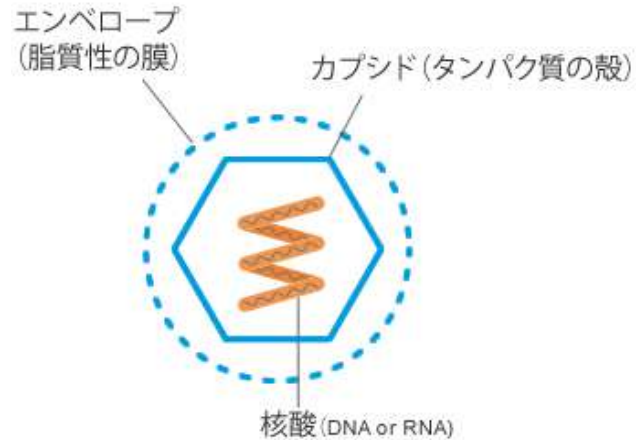
Evaluation of a Cetylpyridinium Chloride-, Dipotassium Glycyrrhizinate-, and Tranexamic Acid-based Mouthwash after Implant Placement: A Double-blind Randomised Clinical Trial

Purpose: To evaluate the positive effects of a CPC-, GK2-, and TXA-based (CPC/GK2/TXA) mouthwash after implant placement.
Materials and Methods: Twenty patients (n=20) who underwent posterior implant-placement surgery were randomly and evenly allocated to the study or the placebo group. After the mouthwash was used 3x/day for 7 to 10 days postoperatively, sutures were analysed by counting the colony-forming units (CFU) for total aerobes, total G[-] anaerobes, total enterobacteria and total H. influenzae, followed by Real-Time PCR of bacterial-specific DNAs of A. actinomycetemcomitans, P. gingivalis, T. forsythia, T. denticola, P. intermedia, P. micra, F. nucleatum, C. rectus, and E. corrodens. In vitro resistance of P. gingivalis, S. aureus, and P. aeruginosa was analysed. The compatibility of the mouthwash with Straumann SLA implant surfaces was evaluated by scanning electron microscopy (SEM).
Results: Sixteen patients (n=16) completed the trial. A statistically significantly greater number of CFU was found in the placebo group for almost all species, especially for total G[-] anaerobes. No statistically significant in vitro resistance was found for P. gingivalis, S. aureus, and P. aeruginosa. SEM revealed no surface alteration after exposure to the mouthwash.
Conclusion: The use of a CPC/GK2/TXA mouthwash inhibited propagation of the bacteria extracted from the post-surgical sutures after implant placement.
Keywords: antibacterial agents, biofilms, implantology, microbiology, periodontology

Full text Add bookmark Endnote export Recommendations

エンベロープ型とノンエンベロープ型

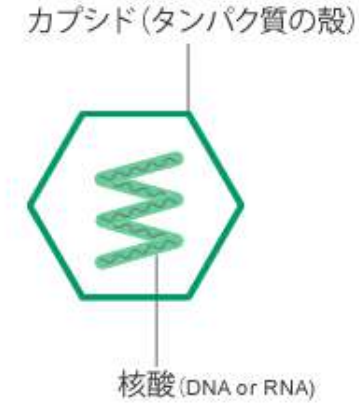
ウイルスは2種類のタイプがあります



エンベロープウイルス

【エンベロープウイルス】

- ◆ **コロナウイルス**
- ◆ エボラ・AIDS
- ◆ B型肝炎
- ◆ 単純ヘルペス (口唇ヘルペスなど)
- ◆ インフルエンザ他



ノンエンベロープウイルス

【ノンエンベロープウイルス】

- ◆ アデノウイルス
- ◆ A型肝炎
- ◆ ポリオウイルス
- ◆ コクサッキーウイルス (手足口病など)
- ◆ ノロウイルス他

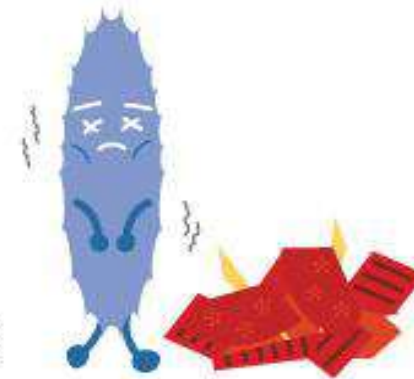
モンダミンハビットプロで口腔内を清潔に！！



モンダミンハビットプロの殺菌成分である
CPC(塩化セチルピリジニウム)は
エンベロープ型ウイルスにたいして
不活化効果を確認できています

エンベロープウイルス

膜が破壊されウイルスも死滅



- 患者様のセルフケアとして
- 診療前、診療後のケアとして