

Ronacare CPC

(ロナケアCPC)

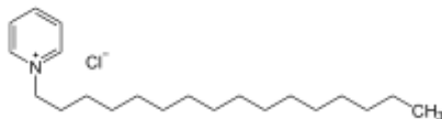
ウイルス抑制効果を持つ殺菌剤

- ★ブドウ球菌を始めとしたグラム陽性バクテリアに対する強い殺菌作用
- ★口腔内の環境を整え、歯肉炎を軽減する。
- ★ウイルス(インフルエンザ、B型肝炎)に対する強力な活動阻害能力

【機能・特徴】

塩化セチルピリジニウム(CPC)とは

構造式



CPCはカチオン性殺菌剤です。ブドウ球菌を始めとする細菌への強い殺菌作用があることから、主に歯磨き粉やマウスウォッシュ等のオーラルケア製品で使用されています。(歯周病菌の殺菌、プラークの増殖阻害効果)

Point!

オーラルケアだけでなく、スキンケア・ヘアケアでも使用可能です。

スキンケア	ヘアケア
デオドラント、制汗剤、ウェットワイブ	シャンプー、頭皮ケア(フケ防止)

■ ウイルス不活化作用

CPCは細菌への効果だけでなく、ウイルスへの効果も報告されています。

- ・インフルエンザウイルスへの不活化作用 (Cetylpyridinium Chloride (CPC) Exhibits Potent, Rapid Activity Against Influenza Viruses in vitro and in vivo, June 26 2017, P253-268, Pathogens and Immunity - Vol 2, No 2)
- ・B型肝炎ウイルスの生合成を減少 (CPC interaction with the hepatitis B virus core protein inhibits capsid assembly, Virus Research 263 (2019) 102-111)

※ 新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません。(2020年3月現在)

各製剤の参考処方用意がございますので、ぜひお問い合わせください。

【推奨配合量】

オーラルケア：0.05-0.1% ヘアケア：0.1-0.2% スキンケア：0.05-0.2% 制汗剤/デオドラント：0.05-2.0%

【商品情報】

商品名：Ronacare® CPC

表示名称：塩化セチルピリジニウム

製造元：メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

2020/4/21

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

