



歯科医院様向資料

LION
歯科用
歯肉炎・歯槽膿漏薬

患部に直接、指で塗る歯槽膿漏薬

デントヘルス PRO_A

第3類医薬品

歯グキの発赤・はれ・出血・痛み、口内炎に
4つの有効成分が、
患部にとどまり優れた効果を発揮!

滞留
処方



アラントイン

グリチルリチン酸
ニカリウム

セチルピリジニウム
塩化物水和物

ヒノキチオール

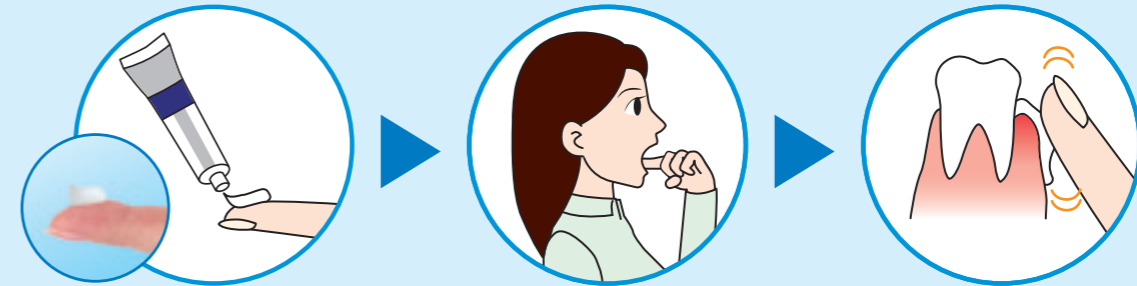
デントヘルス PRO_A

効能

歯肉炎・歯槽膿漏における諸症状歯グキの出血・発赤・はれ・うみ・痛み・むずがゆさ、口のねばり、口臭)の緩和、口内炎。

用法・用量

歯肉炎・歯槽膿漏:1日2回朝・晩)ブラッシング後、適量約0.3g、約1.5cm)を指にのせ、歯グキに塗り込んでください。
口内炎:1日2~4回、適量を患部に塗ってください。



① 清潔にした指に適量
(約0.3g、約1.5cm)をのせます。

② 口を開き、患部に直接あてます。

③ 患部にやさしく塗り込んでください。

※注意: 1. 使用に際しては、説明書をよく読んでください。2. 直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管してください。

こんな時にお使いください

歯周病治療の補助として
お使い頂ける医薬品です。

患者さんご自身でお使い頂くことはもちろん、
チェアサイドでの処置の一環としても
ご活用頂けます。

歯肉炎・歯槽膿漏の
急性炎症期における一次処置として
お使い頂けます。

患者さん自ら患部へ塗布することで、
口腔内状態を自覚し、
治療モチベーションアップが期待できます。

※歯周病は、歯肉炎・歯槽膿漏の総称です。

■成分(100g中)

●有効成分:グリチルリチン酸ニカリウム 0.4g/アラントイン 0.3g/ヒノキチオール 0.1g/セチルピリジニウム塩化物水和物 0.05g
●添加物として、カルボキシビニルポリマー/ヒプロメロース/ポビドン/アルギン酸Na/pH調整剤/グリセリン/エタノール/ポリソルベート60/ステアリン酸ソルビタン/シヨ糖脂肪酸エステル/流動パラフィン/香料/-メントールを含む。

■仕様

商品名	容量/個	内装入数	メーカー希望 歯科医院様向け価格/個
デントヘルスPRO _A	20g	10個	935円

価格には消費税は含まれておりません。

デントヘルスPRO_Aは、医薬品のため、医薬品の卸売販売業の許可を持った商店様へご注文ください。

ライオン歯科材株式会社
〒130-8544 東京都墨田区横網1-2-22 03-5621-6183

ライオン歯科材 検索
<http://www.lion-dent.com>

株式会社モリタ

有効成分が患部にとどまり直接効く、指で塗る歯槽膿漏薬

デントヘルス PRO_A

歯肉炎・歯槽膿漏の患部(歯グキや歯周ポケット)に塗って、ダイレクトに作用する塗布タイプの歯槽膿漏薬。滞留性に優れたゲルが患部に長くとどまって浸透し、有効成分が直接作用するから、歯肉炎・歯槽膿漏の諸症状、口内炎に優れた効果を現します。

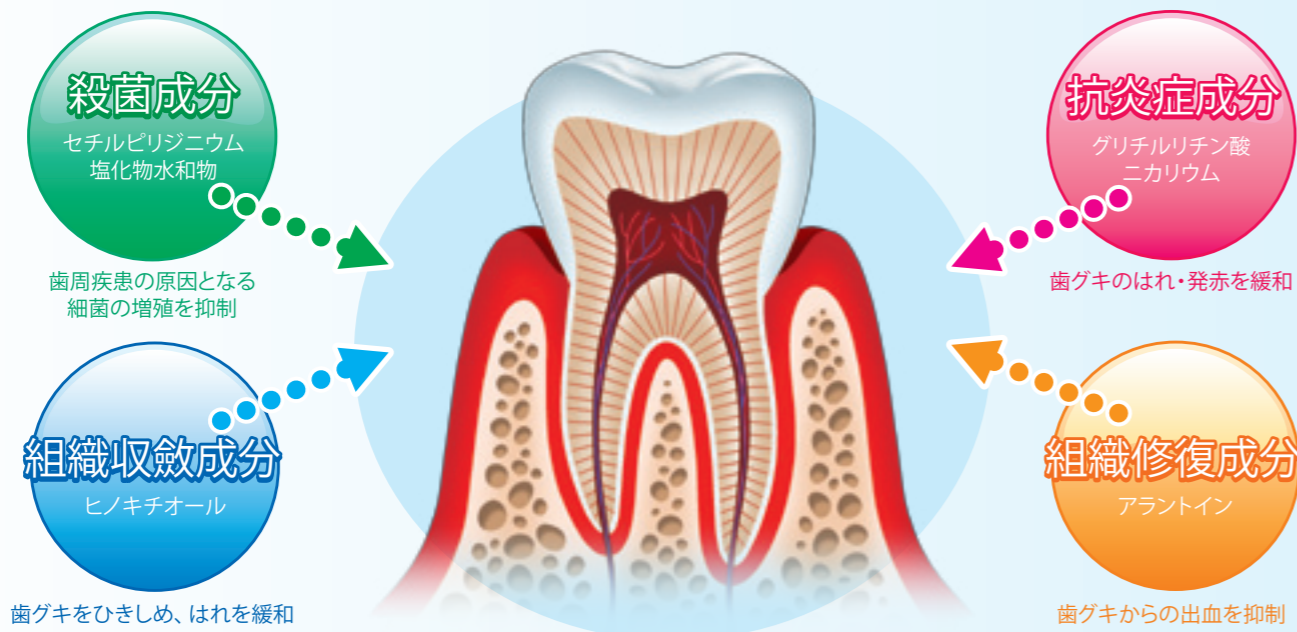
第3類医薬品



特長1 4つの有効成分が、歯グキの発赤・はれ・出血・痛み、口内炎に優れた効果を発揮します。

さまざまな臨床症状を示す、複雑な炎症疾患である歯肉炎・歯槽膿漏。有効成分を組み合わせることで、そのような諸症状の改善効果を期待できることが、臨床評価^{*}でも確認されています。

※出典は右ページの臨床評価をご参照ください。

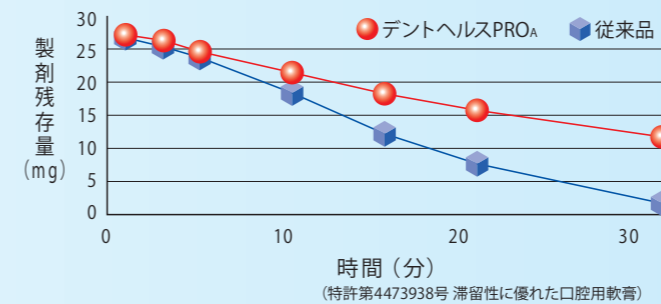


特長2 “滞留処方”で患部にとどまる力がさらにアップ!

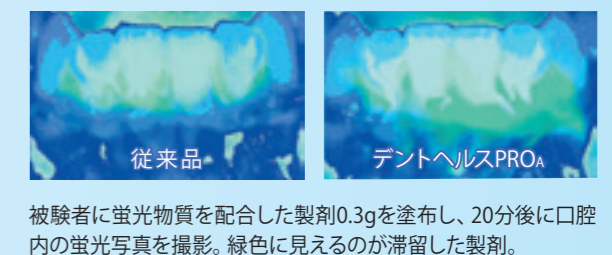
(当社比)

アルギン酸ナトリウムを新配合し、粘性を高めた“滞留処方”。唾液で流れにくく、歯グキに長時間とどまり浸透します。

■人工唾液中での製剤の滞留性



■口腔内での製剤の滞留性



臨床評価で優れた効果が証明された4つの有効成分^{※1}

4つの有効成分を含む水溶性ゲル軟膏を用いた臨床評価^{※2}から、以下のような優れた効果が確認されました。

※1: セチルピリジニウム塩化物水和物、グリチルリチン酸二カリウム、ヒノキチオール、アラントイン

※2: 1日に朝晩2回、ブラッシング後に適量(約0.3g)を指で被験部歯肉に塗布。評価期間は、歯肉炎・歯周炎が4週間、口内炎が1週間。

出典: 日本歯周病学会会誌第33巻第4号

全般改善度

歯肉炎・歯周炎

全般改善度において、**89%が「軽度改善」以上**を示しました。

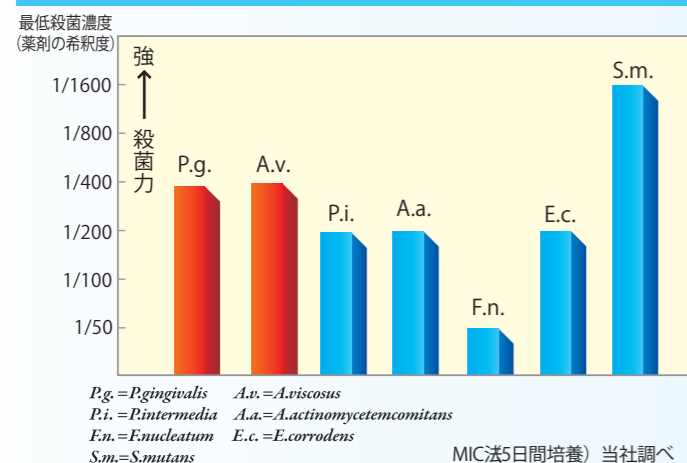


(臨床評価) ● 明海大学歯学部歯周病学教室 ● 日本大学歯学部保存学教室歯周病学講座 ● 日本歯科大学歯学部歯周病学教室

口内炎

中等度改善
著明改善
中等度改善以上 **100%** (n=42)

殺菌作用(口腔内細菌に対する殺菌作用)



抗炎症作用(浮腫抑制作用)

