

口腔洗浄・含嗽剤



Since 1921
100 years of Quality in Dental

ベンゼトニウム塩化物 うがい液0.2%「KYS」

Benzethonium Chloride Gargle liquid 0.2%「KYS」

ベンゼトニウム塩化物製剤

略称

BCガーグル

※ 診療報酬請求時は上記の販売名(和名)をご記載ください。

保険適用



矯味剤にキシリトールを使用!
使いやすいメジャーカップ付き!



製品説明
動画はこちら



請求点数 (院内投薬)

薬剤料	16点 (40mL 1本)
調剤料	8点 (処方1回につき)
処方料	42点 (処方1回につき)
薬剤情報提供料	10点 (月1回)
合計	76点

うがい薬のみの投薬について

本製剤のみの投薬は可能です。

平成26年度の診療報酬改定において、入院中以外の患者に対する治療を目的としないうがい薬のみの投薬は算定できなくなりましたが、本製剤は**対象外**です。

(参考) 平成26年3月31日 厚生労働省保険局医療課事務連絡 疑義解釈資料 医科診療報酬点数表関係 問74

効能又は効果

口腔内の消毒

■ 投薬の対象例

歯肉炎、口腔創傷、膿瘍切開、歯周外科治療時の口腔内消毒、その他外科的処置後の口腔内消毒など*

抜歯創の感染予防

■ 投薬の対象例

抜歯後の口腔内消毒*

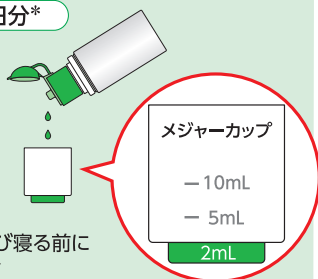
*保険については各都道府県により判断が異なることがあります。

使用方法

1 口腔内の消毒の場合

1本(40mL) 5日分*

本剤2mLをメジャーカップではかってください。

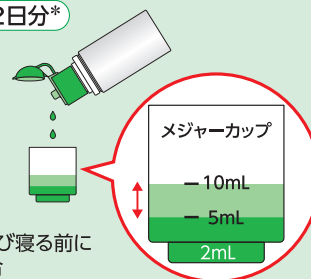


*1日4回、毎食後および寝る前にうがい・洗口する場合

1 抜歯創の感染予防の場合

1本(40mL) 1~2日分*

本剤5~10mLをメジャーカップではかってください。



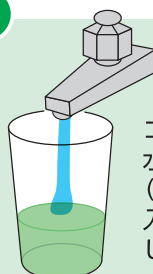
*1日4回、毎食後および寝る前にうがい・洗口する場合

2



①をコップにうつしてください。

3



コップに水またはぬるま湯(約100mL)を入れて希釈してください。

4



数回に分けてうがいしてください。

「効能又は効果、用法及び用量、注意事項等情報」等はDI頁をご参照ください。

ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]

「注意事項等情報」等の改訂に十分ご注意ください。

薬効分類名	口腔洗浄・含嗽剤		承認番号・年月	21800AMZ10294000・2006年3月	日本標準商品分類番号	87279
販売名	和名	ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]	薬価基準収載年月	2006年7月	貯法	室温保存
	洋名	Benzethonium Chloride Gargle liquid 0.2% [KYS]				
一般名	和名	ベンゼトニウム塩化物	販売開始年月	2006年10月	有効期間	3年
	洋名	Benzethonium Chloride				

3. 組成・性状

3.1 組成

有効成分	ベンゼトニウム塩化物	100g中 0.2g
添加剤	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリソルベート60、ポリソルベート80、キシリトール、ハッカ油、L-メントール、リン酸水素ナトリウム水和物、無水リン酸二水素ナトリウム、チモール、銅クロロフィリンナトリウム、香料	

3.2 製剤の性状

性状	緑色～濃緑色の液で、芳香がある。 振ると強く泡立つ。	
----	-------------------------------	--

4. 効能又は効果

口腔内の消毒、抜歯創の感染予防

6. 用法及び用量

口腔内の消毒には、ベンゼトニウム塩化物として、0.004% (50倍希釈) 溶液として洗口する。抜歯創の感染予防には、ベンゼトニウム塩化物として、0.01～0.02% (10倍～20倍希釈) 溶液として洗浄する。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には使用を中止するなど適切な処置を行うこと。

11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症		過敏症状
刺激感	刺激感	

14. 適用上の注意

14.1 薬剤使用時の注意

14.1.1 洗口の場合

- 用時希釈して使用させること。
- 含嗽用のみ使用させること。
- 抜歯後の口腔創傷の場合、血餅の形成が阻害されると思われる時期には、はげしい洗口を避けさせること。

14.1.2 洗浄の場合

- 用時希釈して使用すること。
- 洗浄用のみ使用すること。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ベンゼトニウム塩化物は、芽胞のない細菌、真菌類に広く抗菌力を持ち、グラム陽性菌には陰性菌より低濃度で効果を示す。

18.2 生物学的同等性試験

18.2.1 円筒平板法による阻止円を指標とした抗菌作用

ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]の10倍希釈液及び50倍希釈液は、次の菌種について試験したとき、明確な阻止円が形成され、有意な抗菌作用を示した。また、ネオステリングリーンうがい液0.2%との効力比較の結果、両製剤間に有意差は認められず、両製剤の生物学的同等性が確認された。なお、参考として生理食塩水、試験製剤基剤(ベンゼトニウム塩化物が含有されていないもの)についても同様の操作を実施したが、阻止円は認められなかった。

①Staphylococcus aureus

	50倍希釈	10倍希釈
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]	10.10±1.08mm	11.39±0.77mm
ネオステリングリーンうがい液0.2%	9.66±0.63mm	11.12±0.27mm

②Bacillus subtilis

	50倍希釈	10倍希釈
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]	10.26±0.68mm	12.58±0.50mm
ネオステリングリーンうがい液0.2%	10.48±0.33mm	13.31±1.25mm

③Escherichia coli

	50倍希釈	10倍希釈
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]	9.93±0.73mm	11.13±0.90mm
ネオステリングリーンうがい液0.2%	9.91±0.74mm	11.07±0.83mm

④Candida albicans

	50倍希釈	10倍希釈
ベンゼトニウム塩化物うがい液0.2% [KYS]	阻止円は認められなかった	13.42±0.77mm
ネオステリングリーンうがい液0.2%	阻止円は認められなかった	13.14±1.41mm

20. 取扱い上の注意

直射日光を避け、室温で保管すること。

22. 包装

40mL×30

2024年2月改訂(第1版) 添付文書より作成



患者様向け
使用説明書

包装●1函:30本 [1本40mL、患者様向け使用説明書]

表: 口腔内の消毒の場合



裏: 抜歯創の感染予防の場合



※掲載情報は2024年4月現在のものです。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー 昭和薬品
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町7番6号

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.～5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

支店
●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333
営業所
●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
●東北 (022)207-3370 ●九州 (092)441-1286

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ

どちらもコチラのQRでOK!

推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。



QA013X2403