

0.1

ネオザルコニン®G消毒液0.1

目安

0.1

開封日

年 月 日

0.1

※※ 2015年5月改訂(第3版)
※ 2007年4月改訂

日本標準商品分類番号 872616

0.1

ネオザルコニン®G消毒液0.1

C

(ノ左側面より続く)

2) 使用時:

ア. 血清、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、これらが付着している場合は、十分に洗い落してから使用すること。

イ. 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、石けん分を洗い落してから使用すること。

ウ. 皮膚消毒に使用する綿球、ガーゼ等は滅菌保存し、使用時に溶液に浸すこと。

3) 器具等材質:

ア. 合成ゴム製品、合成樹脂製品、光学器具、鏡器具、塗装カテーテル等への使用は避けることが望ましい。

※イ. 金属器具を長時間浸漬する必要がある場合は、腐蝕を防止するためにベンザルコニウム塩化物0.1%溶液に0.5~1.0%の亜硝酸ナトリウムを添加すること。

ウ. 皮革製品の消毒に使用すると、変質させることがあるので、使用しないこと。

〔薬効薬理〕

本剤は使用濃度において、栄養型細菌(グラム陽性菌、グラム陰性菌)、一部の真菌等には有効であるが、結核菌及び大部分のウイルスに対する効果は期待できない。

〔取扱い上の注意〕

〔注意〕

開封時、容器の肩部又は底部をもち、液がとびださないように、キャップを開けること。

④登録商標



キャップ: PP

パッキン: PE, PP

ボトル: PE

ラベル: PE

折り目

-400-

-300-

-200-

-100-

外用殺菌消毒剤

ネオザルコニン®G消毒液0.1

NEOZALKONIN® G
DISINFECTANT
SOLUTION 0.1
500mL

健栄製薬株式会社

大阪市中央区伏見町2丁目5番8号
電話番号 06(6231)5626

〔組成・性状〕

100mL中 ベンザルコニウム塩化物0.1g含有(0.1w/v%)。
添加物としてエタノール、緑色201号、黄色4号(タートラジン)を含有する。

淡緑色透明の液で、特異なにおいがある。振ると泡立つ。

承認番号	(14AM)429
葉価収載	葉価基準未収載
販売開始	2003年11月
※※ 再評価結果	1982年8月

ネオザルコニン®G消毒液0.1

※〔機能・効果〕〔用法・用量〕

効能・効果	用法・用量
医療機器の消毒	ベンザルコニウム塩化物0.1%溶液に10分間浸漬するか、または厳密に消毒する際は、器具を予め2%炭酸ナトリウム水溶液で洗い、その後ベンザルコニウム塩化物0.1%溶液中で15分間煮沸する。
手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒	ベンザルコニウム塩化物0.05~0.1%溶液を布片で塗布・清拭するか、または噴霧する。
手指・皮膚の消毒	通常石けんで十分に洗浄し、水で石けん分を十分に洗い落した後、ベンザルコニウム塩化物0.05~0.1%溶液に浸して洗い、滅菌ガーゼあるいは布片で清拭する。術前の手洗の場合には、5~10分間ブラッシングする。
手術部位(手術野)の皮膚の消毒	手術前局所皮膚面をベンザルコニウム塩化物0.1%溶液で約5分間洗い、その後ベンザルコニウム塩化物0.2%溶液を塗布する。

※〔使用上の注意〕

1. 重要な基本的注意

- (1) 本剤は、濃度に注意して使用すること。
(2) 炎症又は易刺激性の部位(陰股部等)に使用する場合には、正常の部位に使用するよりも低濃度とすることが望ましい。

2. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

過敏症: 発疹、瘙痒感等の過敏症状(頻度不明)があらわれることがあるので、このような場合には使用を中止し、適切な処置を行うこと。

3. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤で消毒したカテーテルで採取した尿は、スルホサリチル酸法による尿蛋白試験で偽陽性を示すことがある。

4. 適用上の注意

(1) 人体

- 1) 投与経路: 経口投与しないこと。浣腸には使用しないこと。
2) 使用時:

ア. 原液が眼に入らないように注意すること。
眼に入った場合には水でよく洗い流すこと。
イ. 皮膚の刺激症状があらわれることがあるので、注意すること。

ウ. 炎症部位に長期間又は広範囲に使用しないこと(全身吸収による筋脱力を起こすおそれがある)。

エ. 密封包帯、ギブス包帯、パックに使用すると刺激症状があらわれることがあるので、使用しないことが望ましい。

(2) その他

1) 腔製方法:

ア. 希釈液として塩類含量の多い水又は硬水を用いる場合には、通常用いる濃度の1.5~2倍の溶液として使用すること。

※イ. 繊維、布(綿、ガーゼ、ウール、レーヨン等)は本剤の成分であるベンザルコニウム塩化物を吸着するので、これらを溶液に浸漬して用いる場合には、有効濃度以下となるないように注意すること。

(右側面へ続くノ)

上一回用立待端端包帯(新規)

上一回用立待端端包帯(既用)

折り目