# 識別性に配慮したベンザルコニウム塩化物製剤

外用殺菌消毒剤



10%ベンザルコニウム塩化物液(着色剤入り)

ZALKONIN® G Disinfectant Solution 10

ザルコニンG消毒液10は、薬剤の取り違えを防止するため、薬液を緑色に着色し、 識別性を向上させたベンザルコニウム塩化物10w/v%製剤です。



## ●希釈溶液の色調●



(ベンザルコニウム塩化物としての濃度)

■ 包 装 ······ 500 mL



# DRUG INFORMATION

商品名	和名	ザルコニン <sup>®</sup> G消毒液 10			
	洋名	ZALKONIN® G Disinfectant Solution 10			
承 認	番 号	21500AMZ00333			
製 造 販 売 元		健栄製薬株式会社	薬価基準収載年月	2003年7月	
日本標準商品分類番号		872616	販売開始年月	2003年8月	
薬効	分 類	外用殺菌消毒剤	貯 法	室温保存	
規 制	区 分	普通薬	有 効 期 間	3年	

#### 3.組成・性状

## 3.1 組成

1 心及						
有効成分	100mL中 日局 濃ベンザルコニウム塩化物液50 19.05 g (ベンザルコニウム塩化物10gを含有。)					
添加剤	緑色201号、黄色4号(タートラジン)					

#### 3.2 製剤の性状

性 状 濃緑色澄明の液で、特異なにおいがある。

#### 4. 効能又は効果

手指・皮膚の消毒、手術部位(手術野)の皮膚の消毒、医療機器の消毒、 手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒

#### 6. 用法及び用量

効能又は効果	用法及び用量	
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。	
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0.05~0.2%溶液を 布片で塗布・清拭するか、または噴霧する。	

## 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

	頻度不明
過敏症	発疹、そう痒感等

## 12. 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。

# 14. 適用上の注意

## 14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。

#### 14.1.2 希釈倍数

濃度	0.05%	0.1%	0.2%
希釈倍数	200 倍	100倍	50 倍

- 14.1.3 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。
- 14.1.4 希釈液として塩類含量の多い水又は硬水を用いないこと。
- 14.1.5 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、有効濃度以下とならないように注意すること。

14.1.6 金属器具を長時間浸漬する必要がある場合には、腐食を防止するためにベンザルコニウム塩化物0.1%溶液に $0.5 \sim 1.0$ %の亜硝酸ナトリウムを添加すること。

## 14.2 薬剤使用時の注意

- 14.2.1 経口投与しないこと。
- 14.2.2 浣腸には使用しないこと。
- **14.2.3** 眼に入らないよう注意すること。入った場合には水でよく洗い流すこと。
- 14.2.4 濃厚液の使用により、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。
- 14.2.5 全身吸収による筋脱力を起こすおそれがあるので、炎症部位に長期間又は広範囲に使用しないこと。
- 14.2.6 密封包帯、ギプス包帯、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。
- 14.2.7 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、十分に洗い落としてから使用すること。
- 14.2.8 石けん類は本剤の殺菌作用を弱めるので、石けん分を洗い落としてから使用すること。14.2.9 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
- 14.2.5 反層角母に使用する神球、カーで寺は個園体行し、使用時に合伙に浸すこと。
- 14.2.10 合成ゴム製品、合成樹脂製品、光学器具、鏡器具、塗装カテーテル等を変質させることがあるので、注意すること。
- 14.2.11 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。

## 18.薬効薬理

## 18.1 作用機序

タンパク変性及び酵素の切断、糖の分解と乳酸の酸化など代謝への作用、 膜透過性障害による溶菌、リン及びカリウムの漏出、解糖の促進、原形質 膜の活動を支える酵素に対する作用などが考えられている<sup>1)</sup>。

#### 18.2 殺菌作用

グラム陽性、陰性菌のみならず、芽胞のない細菌やカビ類といった真菌類に対しても殺菌作用を有する。結核菌及び大部分のウイルスに対する殺菌効果は期待できない<sup>1)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:ベンザルコニウム塩化物(Benzalkonium Chloride)

化 学 名:Ammonium, alkyldimethyl (phenylmethyl)-, chloride

分 子 式:[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>R] Cl

R:C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>~C<sub>18</sub>H<sub>37</sub>で主としてC<sub>12</sub>H<sub>25</sub>及びC<sub>14</sub>H<sub>29</sub>からなる

分 子 量:354.01 (C<sub>22</sub>H<sub>40</sub>CINとして)

性 状:白色〜黄白色の粉末又は無色〜淡黄色のゼラチン状の小片、

ゼリー様の流動体若しくは塊で、特異なにおいがある。 水又はエタノール (95) に極めて溶けやすく、ジエチルエ ーテルにほとんど溶けない。

本品の水溶液は振ると強く泡立つ。

化学構造式: [ CL

$$\begin{bmatrix} CH_3 \\ | \\ C-N-R \\ | \\ CH_3 \end{bmatrix}^* CI$$

R:C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>~C<sub>18</sub>H<sub>37</sub>で主としてC<sub>12</sub>H<sub>25</sub>及びC<sub>14</sub>H<sub>29</sub>からなる

## 22. 包装

500 mL (ポリエチレン瓶)

#### 23. 主要文献

1) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店. 2021: C-5320-5324

●電子添文の改訂に十分ご留意ください。

●詳細は電子添文をご参照ください。 電子添文:2023年12月改訂(第1版)

## 文献請求先及び問い合わせ先

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

健栄製薬株式会社 学術情報部

〒541-0044 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号