

貯法：室温保存
有効期間：3年

外用殺菌消毒剤

日本薬局方 ベンザルコニウム塩化物液

ザルコニン[®]液0.02

ザルコニン[®]液0.025

ZALKONIN[®] Solution

	承認番号	販売開始
0.02	21100AMZ00558	1999年10月
0.025	20600AMZ00250	1994年4月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ザルコニン液0.02	ザルコニン液0.025
有効成分 (100mL中)	日局 濃ベンザルコニウム塩化物液 50 0.038g (ベンザルコニウム塩化物0.02w/v%を含有。)	日局 濃ベンザルコニウム塩化物液 50 0.0476g (ベンザルコニウム塩化物0.025w/v%を含有。)

3.2 製剤の性状

販売名	ザルコニン液0.02	ザルコニン液0.025
性状	無色～淡黄色澄明の液で、わずかに特異なおいがある。滅菌製剤である。	無色～淡黄色澄明の液で、特異なおいがある。滅菌製剤である。

4. 効能又は効果

手術部位（手術野）の粘膜の消毒、皮膚・粘膜の創傷部位の消毒、感染皮膚面の消毒、腔洗浄、結膜囊の洗浄・消毒

6. 用法及び用量

〈ザルコニン液0.02〉

効能又は効果	用法及び用量
手術部位（手術野）の粘膜の消毒、皮膚・粘膜の創傷部位の消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01～0.02%溶液を用いる。
感染皮膚面の消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01%溶液を用いる。
腔洗浄	ベンザルコニウム塩化物0.02%溶液を用いる。
結膜囊の洗浄・消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01～0.02%溶液を用いる。

〈ザルコニン液0.025〉

効能又は効果	用法及び用量
手術部位（手術野）の粘膜の消毒、皮膚・粘膜の創傷部位の消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01～0.025%溶液を用いる。
感染皮膚面の消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01%溶液を用いる。
腔洗浄	ベンザルコニウム塩化物0.02～0.025%溶液を用いる。
結膜囊の洗浄・消毒	ベンザルコニウム塩化物0.01～0.025%溶液を用いる。

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

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

- 14.1.1 本剤は、濃度に注意して使用すること。
- 14.1.2 炎症又は易刺激性の部位（粘膜、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。
- 14.1.3 本剤を希釈して使用する場合は、調製後滅菌処理すること。
- 14.1.4 繊維、布（綿、ガーゼ、ウール、レーヨン等）は本剤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。

14.2 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 皮膚・粘膜の刺激症状があらわれることがあるので注意すること。
- 14.2.4 全身吸収による筋脱力を起こすおそれがあるので、粘膜、創傷面又は炎症部位に長期間又は広範囲に使用しないこと。
- 14.2.5 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。
- 14.2.6 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。
- 14.2.7 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。
- 14.2.8 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。

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¹⁾。

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¹⁾。

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, alkyl dimethyl (phenylmethyl)-, chloride

分子式： $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2\text{R}]^+\text{Cl}^-$

R： $\text{C}_8\text{H}_{17}\sim\text{C}_{18}\text{H}_{37}$ で主として $\text{C}_{12}\text{H}_{25}$ 及び $\text{C}_{14}\text{H}_{29}$ からなる

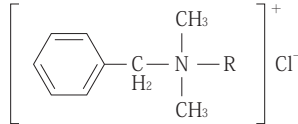
分子量：354.01 ($\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{ClN}$ として)

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。

水溶液は振ると強く泡立つ。

化学構造式：



R： $\text{C}_8\text{H}_{17}\sim\text{C}_{18}\text{H}_{37}$ で主として $\text{C}_{12}\text{H}_{25}$ 及び $\text{C}_{14}\text{H}_{29}$ からなる

20. 取扱い上の注意

- 20.1 開封時及び開封後は、微生物による汚染に注意すること。
- 20.2 本剤は滅菌製剤なので、開封後は速やかに使用すること。

22. 包装

〈ザルコニン液0.02〉

500 mL (ポリプロピレン瓶)、1000 mL (ポリプロピレン瓶)、
5 L (ポリプロピレン容器)

〈ザルコニン液0.025〉

500 mL (ポリプロピレン瓶)、1000 mL (ポリプロピレン瓶)、
5 L (ポリプロピレン容器)

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

24. 文献請求先及び問い合わせ先

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
電話番号 (06) 6231-5822
FAX番号 (06) 6204-0750

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

 **健栄製薬株式会社**
大阪市中央区伏見町2丁目5番8号