

ヘキサック® AL液 1%

Hexizac AL Solution 1% クロルヘキシジンエタノール製剤

ヘキサック® AL液 1% 青

Hexizac AL Solution 1% Blue クロルヘキシジンエタノール製剤

クロルヘキシジングルコン酸塩

エタノール消毒液 1%「東豊」

Chlorhexidine Gluconate Ethanol Solution 1% クロルヘキシジンエタノール製剤

血管アクセスデバイス穿刺部位などの皮膚消毒に

特徴

- 血管内留置カテーテル挿入部位などの皮膚消毒に適しています
- グラム陽性菌・陰性菌、真菌、結核菌およびHBV・HIVを含む一部のウイルスに有効です
- 殺菌作用は迅速で、かつクロルヘキシジングルコン酸塩が残留するため消毒効果に持続性があります
- 約80vol%エタノールを添加しているため、速乾性です
- 特徴の異なる3色の薬液(無色・青色、だいたい色)をご用意しています

ヘキサック® AL液 1%



無色



- 皮膚を着色せずに消毒することが可能です。

ヘキサック® AL液 1% 青



青色



- 青色の液体で他の薬剤との識別ができ、取り違い防止に役立ちます。
- 皮膚を着色せずに消毒することが可能です。

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液 1%「東豊」



だいたい色
〔皮膚着色〕

(1回塗り)

(2回塗り)

- だいたい色の液体で他の薬剤との識別ができ、取り違い防止に役立ちます。
- 皮膚を着色するため消毒範囲がわかります。



〈参考〉ポピヨドン® 液 10% (10%ポピドンヨード水溶液)



茶色



2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある者[8. 参照]
- 2.2 脳、脊髄、耳(内耳、中耳、外耳)には使用しないこと[聴神経及び中枢神経に対して直接使用した場合は、難聴、神経障害を来すことがある。]
- 2.3 膣、膀胱、口腔等の粘膜面には使用しないこと[クロルヘキシジン製剤の左記部位への使用により、ショック、アナフィラキシーの症状の発現が報告されている。][14.2.2 参照]
- 2.4 損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと[刺激作用を有する。]
- 2.5 眼には使用しないこと[角膜障害等の眼障害を来すおそれがある。][14.2.3 参照]

有効性

各種細菌・真菌に対する殺菌効果¹⁻³⁾

ヘキサック®AL液1%、ヘキサック®AL液1%青、クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%〔東豊〕に各種細菌および真菌(酵母)を加え30秒および1分間作用させたと、試験に供したすべての菌株が30秒以内に殺菌された。

供試菌株		殺菌時間	供試菌株		殺菌時間
グラム陽性菌	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	30秒以内	グラム陰性菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	30秒以内
	<i>Staphylococcus aureus</i> CI (MRSA)	30秒以内		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CI	30秒以内
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> JCM 2414	30秒以内		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	30秒以内
	<i>Enterococcus faecalis</i> JCM 5803	30秒以内		<i>Serratia marcescens</i> JCM 1239	30秒以内
真菌(酵母)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	30秒以内			

CI：臨床分離株

1) 社内資料：ヘキサック®AL液1%の殺菌効果および抗菌効果 2) 社内資料：ヘキサック®AL液1%青の殺菌効果および抗菌効果
3) 社内資料：クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%〔東豊〕の殺菌効果および抗菌効果

ヘキサック®AL液1%：
2023年9月改訂(第1版)
ヘキサック®AL液1%青：
2023年10月改訂(第1版)
クロルヘキシジングルコン酸塩
エタノール消毒液1%〔東豊〕：
2024年2月改訂(第1版)

外用殺菌消毒剤

ヘキサック®AL液1%

Hexizac AL Solution 1% ●クロルヘキシジンエタノール製剤

ヘキサック®AL液1%青

Hexizac AL Solution 1% Blue ●クロルヘキシジンエタノール製剤

クロルヘキシジングルコン酸塩

エタノール消毒液1%〔東豊〕

Chlorhexidine Gluconate Ethanol Solution 1% ●クロルヘキシジンエタノール製剤



手指・皮膚 火気厳禁 飲用不可

貯法：室温保存
有効期間：3年(ラベルに記載)

	ヘキサック®AL液1%	ヘキサック®AL液1%青	クロルヘキシジングルコン酸塩 エタノール消毒液1%〔東豊〕
日本標準商品分類番号		872619	
承認番号	21700AMZ00685000	22600AMX00117000	22400AMX00747000
薬価収載		薬価基準未収載	
販売開始	2010年2月	2014年6月	2013年1月

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある者[8. 参照]
- 2.2 脳、脊髄、耳(内耳、中耳、外耳)には使用しないこと[聴神経及び中枢神経に対して直接使用した場合は、難聴、神経障害を来すことがある。]
- 2.3 腔、膀胱、口腔等の粘膜面には使用しないこと[クロルヘキシジン製剤の左記部位への使用により、ショック、アナフィラキシーの症状の発現が報告されている。][14.2.2 参照]
- 2.4 損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと[刺激作用を有する。]
- 2.5 眼には使用しないこと[角膜炎等の眼障害を来すおそれがある。][14.2.3 参照]

3. 組成・性状

販売名	ヘキサック®AL液1%	ヘキサック®AL液1%青	クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%〔東豊〕
3.1 組成	有効成分 100mL中 日局クロルヘキシジングルコン酸塩5mL(クロルヘキシジングルコン酸塩1gを含む)		
	添加剤 エタノール	エタノール、ラウロマクロゴール、青色205号、赤色227号、pH調整剤	エタノール、赤色227号、黄色203号、pH調整剤
3.2 製剤の性状	無色透明の液である。	青色透明の液で、特異なおいがある。	だいたい色透明の液で、特異なおいがある。

4. 効能又は効果

手指・皮膚の消毒

6. 用法及び用量

手指・皮膚の消毒には、洗浄後、1日数回適量を塗布する。

8. 重要な基本的注意

ショック、アナフィラキシー等の反応を予測するため、使用に際してはクロルヘキシジン製剤に対する過敏症の既往歴、薬物過敏体質の有無について十分な問診を行うこと。[2.1、9.1.1、11.1.1参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 薬物過敏症の既往歴のある者(クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある者を除く)[8. 参照]
- 9.1.2 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある者

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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック(0.1%未満)、アナフィラキシー(頻度不明)

血圧低下、じん麻疹、呼吸困難等があらわれた場合は、直ちに使用を中止し、適切な処置を行うこと。[8. 参照]

11.2 その他の副作用

	0.1%未満	頻度不明
過敏症	発疹、じん麻疹	
皮膚		刺激症状

14. 適用上の注意

14.1 薬剤使用前の注意

14.1.1 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。

14.1.2 石鹸類は本剤の殺菌作用を弱めるので、石鹸分を洗い落としてから使用すること。

14.2 薬剤使用時の注意

14.2.1 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。

14.2.2 産婦人科用(腔・外陰部の消毒等)、泌尿器科用(膀胱・外性器の消毒等)には使用しないこと。[2.3参照]

14.2.3 眼に入らないように注意すること。眼に入った場合は直ちによく水洗すること。[2.5参照]

14.2.4 溶液の状態で長時間皮膚と接触させた場合に皮膚化学熱傷を起こしたとの報告があるので、注意すること。

14.2.5 エタノール蒸気に大量に又は繰り返しさらされた場合、粘膜への刺激、頭痛等を起こすことがあるので、広範囲又は長期間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。

14.2.6 同一部位に反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起こすことがあるので注意すること。

14.2.7 引火性があり、爆発の危険性もあるため、火気(電気メス使用等も含む)には十分注意すること。

14.2.8 電気メス等を使用する場合には本剤を乾燥させ、アルコール蒸気の拡散を確認してから使用すること。電気メスによる発火事故が報告されている。

14.3 薬剤使用後の注意

本剤の付着した白布を次亜塩素酸塩ナトリウム等の塩素系漂白剤で漂白すると、褐色のシミができることがある。漂白には過炭酸ナトリウム等の酸素系漂白剤が適当である。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

クロルヘキシジングルコン酸塩製剤の使用によりショック症状を起こした患者のうち数例について、血清中にクロルヘキシジンに特異的なIgE抗体が検出されたとの報告がある¹⁾。

20. 取扱い上の注意

火気を避けて保存すること。

22. 包装

ヘキサック®AL液1%：250mL、500mL、ヘキサック®AL液1%青：250mL

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%〔東豊〕：250mL

26. 製造販売業者等

ヘキサック®AL液1%、ヘキサック®AL液1%青

26.1 製造販売元：吉田製薬株式会社 埼玉県狭山市南入曾951

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール消毒液1%〔東豊〕

26.1 製造販売元：東豊薬品株式会社 東京都葛飾区西新小岩4-15-3

26.2 発売元：吉田製薬株式会社 東京都中野区中央5-1-10

1) 大利隆行 他：アレルギー。1984；33(9)：707

■詳細は電子添文をご参照ください。
■電子添文の改訂に十分ご注意ください。



ヨシダ製薬

製造販売元

吉田製薬株式会社

埼玉県狭山市南入曾951

吉田製薬 製品情報



文献請求先及び問い合わせ先

吉田製薬株式会社

東京都中野区中央5-1-10

Tel:03-3381-2004

①2404CL

400099

2024年4月改訂