

※2017年10月改訂(第2版)
2015年10月作成(第1版)

外用殺菌消毒剤

薬価基準未収載

ヘキサック®AL 1%消毒布4×8

クロルヘキシジンエタノール含浸布

【効能・効果】
手指・皮膚の消毒

粘膜禁忌

火気厳禁

83vol%
エタノール含有

貯法：遮光した気密容器に入れ、
火気を選んで保存
使用期限：箱に記載



日本標準商品分類番号	
872619	
承認番号	22700AMX00675000
薬価収載	薬価基準未収載
販売開始	2015年12月
再評価結果	1992年 6月

4cm×8cm
(2つ折り)1枚入 **100**包

◀開封口

外用殺菌消毒剤

ヘキサック®AL 1%消毒布4×8

クロルヘキシジンエタノール含浸布

粘膜禁忌

火気厳禁

83vol%
エタノール含有

【効能・効果】
手指・皮膚の消毒



4cm×8cm
(2つ折り)1枚入 **100**包



ヨシダ製薬

製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951

4cm×8cm
(2つ折り)1枚入
100包

承認番号	22700AMK00675000
販売開始	2015年12月
再評価結果	1992年6月
承認番号	872619
日本標準品分類番号	



クロルヘキシジンエタノール含浸布

ヘキザック®AL 1%消毒布4×8

外用殺菌消毒剤 薬価基準未収載

※2017年10月改訂(第2版) 2015年10月作成(第1版)

ヘキザック®AL 1%消毒布4×8 4cm×8cm (2つ折り)1枚入 100包

【禁忌(次の患者及び部位には使用しないこと)】
 1. クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある患者
 2. 脳、脊髄、耳(内耳、中耳、外耳) (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。)
 3. 腔、膀胱、口腔等の粘膜面 (クロルヘキシジン製剤の上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。)
 4. 損傷皮膚及び粘膜(エタノールを含有する)、損傷皮膚及び粘膜への使用により、刺激作用を有する。
 5. 眼

【組成・性状】

1.組成	担体	添加物	含浸量
本溶液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としてg)	不織布	エタノール、DL-アラニン、pH調整剤	1包あたり本溶液2mL

2.製剤の性状
本剤に含浸している液は、無色の液である。

【効能・効果】
手指・皮膚の消毒

【用法・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。

【使用上の注意】
1. 慎重投与(次の患者には慎重に使用すること)
 (1) 薬物過敏症の既往歴のある患者
 (2) 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある患者
 2. 重要な基本的注意
 ※(1) 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) 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。
 (3) 本剤が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。
 (4) 広範囲または長期間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。(エタノール蒸気に大量にまた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。)

3. 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。
 ※(1) 重大な副作用
 ショック(0.1%未満)、アナフィラキシー(頻度不明): ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので観察を十分に行い、血圧低下、蕁麻疹、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。
 (2) その他の副作用

種類\頻度	5%以上又は頻度不明	0.1%未満
過敏症※1)		発疹、蕁麻疹等
皮膚※2)	刺激症状	

 注1) このような症状があらわれた場合には、直ちに使用を中止し再使用しないこと。
 注2) このような症状があらわれた場合には、使用を中止すること。
 4. 適用上の注意
 (1) 投与経路/外用にのみ使用すること。
 (2) 使用時
 1) 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、準備洗浄に用いた石けん分を十分に洗い落としから使用すること。
 2) 同一部位(皮膚面)に反復使用した場合には、皮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。

83vol%
エタノール含有
火気厳禁
粘膜炎忌

【効能・効果】
手指・皮膚の消毒

貯法: 遮光した気密容器に入れ、火気を選んで保存
使用期限: 箱に記載

外用殺菌消毒剤

ヘキザック®AL 1%消毒布4×8

クロルヘキシジンエタノール含浸布

3) 血清、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、十分注意すること。
 4) 本剤はエタノールを含有するので、火気に注意すること。
 5. その他の注意
 クロルヘキシジングルコン酸塩製剤の投与により、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。
 ※【薬効薬理】
 低濃度では細菌の細胞膜に障害を与え、細胞質成分の不可逆的漏出や酵素阻害を起こし、抗菌作用(殺菌作用)を示す。高濃度では細胞内のタンパク質や核酸の沈澱を起こすことにより、抗菌作用を示す。広範囲の微生物に作用するが、特にグラム陽性菌には低濃度でも有効である。グラム陰性菌にも比較的低温で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べて抗菌力に幅がある。グラム陰性菌のうちAlcaligenes、Pseudomonas、Achromobacter、Flavobacterium属などにはまれに抵抗菌株もあり、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。



外用殺菌消毒剤

ヘキザック®AL 1%消毒布4×8

クロルヘキシジンエタノール含浸布

用を示す。広範囲の微生物に作用するが、特にグラム陽性菌には低濃度でも有効である。グラム陰性菌にも比較的低温で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べて抗菌力に幅がある。グラム陰性菌のうちAlcaligenes、Pseudomonas、Achromobacter、Flavobacterium属などにはまれに抵抗菌株もあり、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。

※【薬効薬理】
 低濃度では細菌の細胞膜に障害を与え、細胞質成分の不可逆的漏出や酵素阻害を起こし、抗菌作用(殺菌作用)を示す。高濃度では細胞内のタンパク質や核酸の沈澱を起こすことにより、抗菌作用を示す。広範囲の微生物に作用するが、特にグラム陽性菌には低濃度でも有効である。グラム陰性菌にも比較的低温で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べて抗菌力に幅がある。グラム陰性菌のうちAlcaligenes、Pseudomonas、Achromobacter、Flavobacterium属などにはまれに抵抗菌株もあり、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。



製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曾951

外用殺菌消毒剤

ヘキザック®AL 1%消毒布4×8

クロルヘキシジンエタノール含浸布

4cm×8cm (2つ折り)1枚入 100包

【取扱上の注意】
 1. 本剤の付着した白布を直接次亜塩素酸塩で漂白すると、褐色のシミを生ずることがあるので、漂白剤としては、過炭酸ナトリウム等の酸素系の漂白剤が適当である。
 2. 開封後は速やかに使用すること。
 【文献請求先】
 吉田製薬株式会社 学術部
 東京都中野区中央5-1-10

製造番号
使用期限

