



1% クロルヘキシジンエタノールを
含浸させた消毒布です!
(不織布: 4cm×8cm)

ヘキサック® AL 1%消毒布4×8

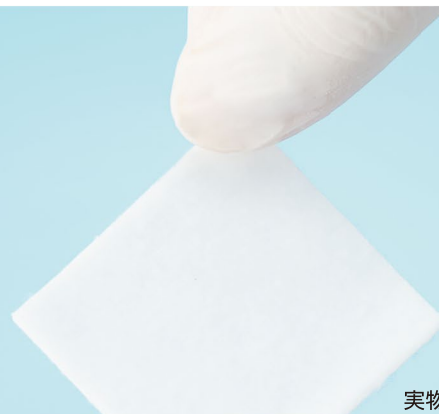
Hexizac AL 1% Antiseptic Cloth 4x8 ●1%クロルヘキシジンエタノール含浸布
(1枚入り×100包)

透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン(五訂版)
(2020年)

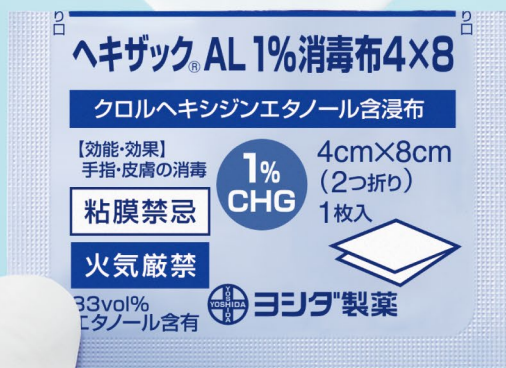
バスキュラーアクセスの消毒

透析開始時、シャント・グラフトを穿刺する前に実施する皮膚消毒には、0.5%を超えるクロルヘキシジングルコン酸塩含有アルコール、10%ポビドンヨード、消毒用エタノール、70%イソプロパノールのいずれかを用いる。(Level 1A)

透析用カテーテルを挿入する時の皮膚消毒、および挿入後の皮膚出口部消毒には、0.5%を超える濃度のクロルヘキシジングルコン酸塩を含有するアルコール、10%ポビドンヨード、消毒用エタノール、70%イソプロパノールのいずれかを用いる。ただし、カテーテルの材質に適合しない消毒薬は使用してはならない。(Level 1A)



実物大



83vol%エタノール含有

アルコール過敏の方に



アルコールを含まない
1% クロルヘキシジンを含浸させた消毒布です!
(不織布: 4cm×8cm)

滅菌製剤

ヘキサック® 水溶液1%消毒布4×8

Hexizac Solution 1% Antiseptic Cloth 4x8 ●1%クロルヘキシジン水溶液含浸布
(1枚入り×80包)



実物大



【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。〕
4. 損傷皮膚及び粘膜(ヘキサック® AL1%消毒布4×8)
〔エタノールを含有するので、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

特徴

- 殺菌作用は迅速かつ持続性があります
- クロルヘキシジンを吸着しにくい素材を使用しています
- 速乾性です(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)
- 国内初の1%クロルヘキシジン水溶液が含浸された製剤です(アルコールを含みません)(ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8)

有効性

各種細菌・真菌に対する殺菌効果

● ヘキサック®AL1%消毒布 4×8¹⁾

供試菌株		殺菌時間
グラム陽性菌	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	30秒以内
	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) CI	30秒以内
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> JCM 2414	30秒以内
	<i>Enterococcus faecalis</i> JCM 5803	30秒以内

CI: 臨床分離株

● ヘキサック®水溶液1%消毒布 4×8²⁾

供試菌株		殺菌時間
グラム陽性菌	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	30秒以内
	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) CI	30秒以内
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> JCM 2414	30秒以内

CI: 臨床分離株

供試菌株		殺菌時間
グラム陰性菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	30秒以内
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CI	30秒以内
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	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

1) 社内資料:ヘキサック®AL1%消毒布4×8の生物学的同等性試験

供試菌株		殺菌時間
グラム陰性菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1分以内
	<i>Serratia marcescens</i> JCM 1239	30秒以内
真菌(酵母)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	30秒以内

2) 社内資料:ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8の生物学的同等性試験

外用殺菌消毒剤

薬価基準未収載

ヘキサック®AL1%消毒布4×8

Hexizac AL 1% Antiseptic Cloth 4x8 ●1%クロルヘキシジンエタノール含浸布

滅菌製剤

ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8

Hexizac Solution 1% Antiseptic Cloth 4x8 ●1%クロルヘキシジン水溶液含浸布



手指・皮膚



火気厳禁

貯法:ヘキサック®AL1%消毒布4×8:遮光した気密容器に入れ、火気を避けて保存
ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8:遮光した気密容器

使用期限:3年(箱に記載)

	ヘキサック®AL1%消毒布4×8	ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8
日本標準商品分類番号	872619	
承認番号	22700AMX00675000	22800AMX00407000
薬価収載	薬価基準未収載	
販売開始年月	2015年12月	2016年10月
再評価結果年月	1992年6月	

【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。〕
4. 損傷皮膚及び粘膜(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)〔エタノールを含有するので、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
- ヘキサック®AL1%消毒布4×8:成分含量:本溶液100mL中、日局クロルヘキシジングルコン酸塩液5mL(クロルヘキシジングルコン酸塩として1g)を含有する。添加物としてエタノール、DL-アラニン、pH調整剤を含有する。担体:不織布(4cm×8cm[2つ折り]1枚入り)(含浸量:1包あたり本溶液2mL)
- ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8:成分含量:本溶液100mL中、日局クロルヘキシジングルコン酸塩液5mL(クロルヘキシジングルコン酸塩として1g)を含有する。添加物としてラウロイルマクロゴールを含有する。担体:不織布(4cm×8cm[2つ折り]1枚入り)(含浸量:1包あたり本溶液2mL)
- ※2. 製剤の性状
- ヘキサック®AL1%消毒布4×8:本剤に含浸している液は、無色の液である。
- ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8:本剤に含浸している液は、無色~微黄色の液である。

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

■詳細は製品添付文書をご参照ください。
■添付文書の改訂に十分ご留意ください。

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

過敏症^{※1)}(0.1%未満):発疹、蕁麻疹等

皮膚^{※2)}(5%以上又は頻度不明):刺激症状(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)

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。

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

過敏症^{※1)}(0.1%未満):発疹、蕁麻疹等

皮膚^{※2)}(5%以上又は頻度不明):刺激症状(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)

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)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。(ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8)
 - 2)石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、予備洗浄に用いた石けん分を十分に洗い落としてから使用すること。
 - 3)同一部位(皮膚面)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。(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)
 - 4)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。(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)
 - 5)本剤はエタノールを含有するので、火気に注意すること。(ヘキサック®AL1%消毒布4×8)
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。

取扱い上の注意

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。

包装

ヘキサック®AL1%消毒布4×8:1枚入り×100包 ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8:1枚入り×80包

※2017年10月改訂(ヘキサック®AL1%消毒布4×8、ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8)
※2021年5月改訂(ヘキサック®水溶液1%消毒布4×8)



製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曽951

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

④2104CL
400136
2021年4月作成