

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ テガダーム™ CHG ドレッシング



クロルヘキシジン含有ドレッシングについて記載のあるガイドラインの例

CDC/HICPAC (2011年)『血管内カテーテル関連感染予防のためのガイドライン』より抜粋

血管内カテーテル関連感染予防のためのクロルヘキシジン含有ドレッシングの使用に関する推奨2017年改訂版

1.1 推奨

1. 18歳以上の患者

- カテーテル由来血流感染 (CRBSI) またはカテーテル関連血流感染 (CABS) を低減するための臨床適応を明記したFDA承認済みのラベルのあるクロルヘキシジン含有ドレッシングを、短期留置用の非トンネル型中心静脈カテーテルの挿入部位を保護するために使用することが推奨される。(カテゴリー IA)

2. 18歳未満の患者

- クロルヘキシジン含有ドレッシングは、皮膚に重篤な有害反応が生じるリスクがあるため、早産児における短期留置用の非トンネル型中心静脈カテーテル挿入部位を保護するための使用は推奨されない。(カテゴリー IC)
- 18歳未満の小児患者および非早産児における短期留置用の非トンネル型中心静脈カテーテル挿入部位を保護するためのクロルヘキシジン含有ドレッシングの使用に関しては、この年齢群における有効性および安全性について公表された質の高い研究によるエビデンスが不足しているため、いかなる推奨も策定できない。(未解決問題)

国公立大学附属病院感染対策協議会 (2015年)『病院感染対策ガイドライン』改訂第4版より抜粋

第4章 病態別ガイドライン III カテーテル関連血流感染対策 2 中心静脈カテーテル

4. カテーテル挿入部皮膚の管理

- 他のエビデンスに基づいた感染対策をとっても感染率が低下しない場合や、血流感染を起こした時のリスクの高い例には、クロルヘキシジンを含んだドレッシング剤を使用する。(B-I)

〈解説〉

エビデンスに基づいた予防策をとっていても、中心静脈カテーテル関連血流感染率が施設の目標値よりも高い場合、末梢静脈がとりにくく中心静脈カテーテル関連血流感染を再発している場合や、最近人工血管や人工弁を留置した例など、血流感染を起こすと重大な後遺症をきたすリスクが高い場合には、クロルヘキシジン含有ドレッシングの使用を考慮する。

国公立大学附属病院感染対策協議会 病院感染対策ガイドライン改訂第2版pp.128-129, 2015, 株式会社じほう発行

国立大学病院集中治療部協議会 ICU感染制御CPG改訂委員会 (2013年)『ICU感染防止ガイドライン』改訂第2版より抜粋

第4章 部位別感染症対策 2 血管留置カテーテルに関連した血流感染対策 I 中心静脈カテーテルの衛生管理

3. カテーテル挿入部の管理

- クロルヘキシジン含有ディスクスポンジあるいはクロルヘキシジン含有透明ドレッシングを使用するほうがよい。(B-I)

国立大学病院集中治療部協議会 ICU感染制御CPG改訂委員会 ICU感染防止ガイドライン改訂第2版p.62, 2015, 株式会社じほう発行

3M™ テガダーム™ CHG ドレッシング

高度管理医療機器 / 抗菌性カテーテル被覆・保護材 承認番号 22200BZX00663000
販売名 テガダーム™ CHG ドレッシング

	製品番号	主な用途	形状/サイズ	付属品	入れ目
			cm		枚/箱
	1657R	各種カテーテル固定	ドレッシング 8.5×11.5 透明ゲルパッド 3×4	固定用テープ (滅菌済) 1本 記録用ラベル 1枚	25
	1658R		ドレッシング 10×12 透明ゲルパッド 3×4		
	1659R		ドレッシング 10×15.5 透明ゲルパッド 3×7		
	1660R		ドレッシング 7×8.5 透明ゲルパッド 2×2		

【禁忌・禁止】

- 再使用禁止
- クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往がある患者には使用しないこと。[アナフィラキシー・ショック (血圧の低下、意識の混濁、呼吸困難等を呈する急性の過敏反応。多くは、全身的な皮膚症状 (尋麻疹、浮腫、紅潮、掻痒感等) を初発症状とする。) を起こす恐れがあるため]
- 生後2ヶ月未満の乳児には使用しないこと。[本品を未熟な皮膚に使用すると過敏症や皮膚の壊死を起こす可能性があるため]
- 耳、眼、口腔及び粘膜面に接触させないこと。[クロルヘキシジン製剤の上記部位への使用により、アナフィラキシー・ショックの発現が報告されているため]
- 本品を感染した部位には使用しないこと。[本品はカテーテル関連血流感染やその他の経皮医療機器関連感染の治療を目的とはしておらず、その効果について十分な検証がなされていないため]

【使用目的、効能又は効果】

カテーテル挿入部又は注射針の刺入部に直接貼付して、その保護・固定に用いる。

※添付文書をよく読んでからご使用ください。

3M、Tegaderm、テガダームは3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://go.3m.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.
HPM-442-1(1018)DN

2018年10月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-321**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます