

# 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2013に準拠して作成

## 外皮用殺菌消毒剤

**クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布4×4「ニプロ」**  
**CHLORHEXIDINE GLUCONATE ETHANOL DISINFECTION CLOTH**

剤 形	消毒薬含浸布
製 剤 の 規 制 区 分	普通薬
規 格 ・ 含 量	1包中、 日本薬局方 クロルヘキシジングルコン酸塩液 0.09mL (クロルヘキシジングルコン酸塩として 0.018g) を含む。 添加物としてエタノール、八アセチルショ糖、DL-アラニンを含む。
一 般 名	和名：クロルヘキシジングルコン酸塩 洋名：Chlorhexidine Gluconate
製 造 販 売 承 認 年 月 日 薬価基準収載・発売年月日	製造販売承認年月日：2021年4月2日 薬価基準収載年月日：薬価基準未収載 発売年月日 : 2021年6月28日
開 発 ・ 製 造 販 売 (輸 入) ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売：ニプロ株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問 い 合 わ せ 窓 口	ニプロ株式会社 透析・血液浄化商品開発・技術営業部 TEL:06-6373-0092 FAX:06-6373-1581 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.nipro.co.jp/">https://www.nipro.co.jp/</a>

本IFは2021年4月作成の添付文書の記載に基づき作成した。

最新の添付文書情報は、PMDAホームページ「医薬品に関する情報」

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>にてご確認ください。

# I F利用の手引きの概要 一日本病院薬剤師会一

## 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書（以下、添付文書と略す）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和63年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、I Fと略す）の位置付け並びにI F記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成10年9月に日病薬学術第3小委員会においてI F記載要領の改訂が行われた。

更に10年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受け、平成20年9月に日病薬医薬情報委員会においてI F記載要領2008が策定された。

I F記載要領2008では、I Fを紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF等の電磁的データとして提供すること（e-I F）が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があつた場合に、改訂の根拠データを追加した最新版のe-I Fが提供されることとなつた。

最新版のe-I Fは、（独）医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ（<http://www.info.pmda.go.jp/>）から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-I Fを掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせてe-I Fの情報を検討する組織を設置して、個々のI Fが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008年より年4回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとって、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、I F記載要領の一部改訂を行いI F記載要領2013として公表する運びとなつた。

## 2. I Fとは

I Fは「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等はI Fの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供されたI Fは、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

### [I Fの様式]

①規格はA4版、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。

②I F記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。

③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「I F利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2頁にまとめる。

#### [ I F の作成]

- ① I F は原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ② I F に記載する項目及び配列は日病薬が策定した I F 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの I F の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」（以下、「I F 記載要領 2013」と略す）により作成された I F は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（PDF）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [ I F の発行]

- ①「I F 記載要領2013」は、平成25年10月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「I F 記載要領2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には I F が改訂される。

### 3. I F の利用にあたって

「I F 記載要領2013」においては、PDFファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体の I F については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、I F の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や I F 作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、I F の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、I F が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、I F の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることがあり、その取扱いには十分留意すべきである。

### 4. 利用に際しての留意点

I F を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。I F は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、I F があくまでも添付文書を補完する情報資料であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目		V. 治療に関する項目	
1. 開発の経緯	1	1. 効能又は効果	7
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	2. 用法及び用量	7
		3. 臨床成績	7
II. 名称に関する項目		VII. 薬物動態に関する項目	
1. 販売名	2	1. 血中濃度の推移・測定法	10
2. 一般名	2	2. 薬物速度論的パラメータ	10
3. 構造式又は示性式	2	3. 吸収	10
4. 分子式及び分子量	2	4. 分布	11
5. 化学名（命名法）	2	5. 代謝	11
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2	6. 排泄	11
7. CAS 登録番号	2	7. トランスポーターに関する情報	11
		8. 透析等による除去率	11
III. 有効成分に関する項目		VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	
1. 物理化学的性質	3	1. 警告内容とその理由	12
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	12
3. 有効成分の確認試験法	3	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意と その理由	12
4. 有効成分の定量法	3	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意と その理由	12
		5. 慎重投与内容とその理由	12
IV. 製剤に関する項目		6. 重要な基本的注意とその理由及び 処置方法	12
1. 剤形	4	7. 相互作用	13
2. 製剤の組成	4	8. 副作用	13
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法	4	9. 高齢者への投与	13
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	4	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	14
5. 製剤の各種条件下における安定性	5	11. 小児等への投与	14
6. 溶解後の安定性	5	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	14
7. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	5	13. 過量投与	14
8. 溶出性	5	14. 適用上の注意	14
9. 生物学的試験法	5	15. その他の注意	14
10. 製剤中の有効成分の確認試験法	5	16. その他	14
11. 製剤中の有効成分の定量法	5		
12. 力価	5		
13. 混入する可能性のある夾雑物	6		
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に 関する情報	6		
15. 刺激性	6		
16. その他	6		

<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b>	
1. 薬理試験 .....	15
2. 毒性試験 .....	15
<b>X. 管理的項目に関する項目</b>	
1. 規制区分 .....	16
2. 有効期間又は使用期限 .....	16
3. 貯法・保存条件 .....	16
4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	16
5. 承認条件等 .....	16
6. 包装 .....	16
7. 容器の材質 .....	16
8. 同一成分・同効葉 .....	17
9. 国際誕生年月日 .....	17
10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	17
11. 薬価基準収載年月日 .....	17
12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更 追加等の年月日及びその内容 .....	17
<b>13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及び         その内容 .....</b>	17
14. 再審査期間 .....	17
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	17
16. 各種コード .....	17
17. 保険給付上の注意 .....	18
<b>XI. 文献</b>	
1. 引用文献 .....	19
2. その他の参考文献 .....	19
<b>XII. 参考資料</b>	
1. 主な外国での発売状況 .....	20
2. 海外における臨床支援情報 .....	20
<b>XIII. 備考</b>	
その他の関連資料 .....	21

---

## I. 概要に関する項目

---

### 1. 開発の経緯

医療機関での手指・皮膚消毒については、ポビドンヨード製剤が主流であるが、乾きにくい、効果発現に時間と有する等の欠点がある。また、アルコール製剤では消毒効果の即効性に優れるが、持続活性が短いという欠点もある。

一方、クロルヘキシジングルコン酸塩はポビドンヨード製剤よりも消毒効果の持続活性に優れていること、手術部位感染やカテーテル関連血流感染の発生率を抑制するとの報告がある<sup>1),2)</sup>。なかでも、バスキュラーアクセスの皮膚消毒においてアルコール含有のクロルヘキシジングルコン酸塩は、クロルヘキシジングルコン酸塩の持続活性とアルコールの即効性を兼ね備えることから、消毒薬として最も優れているといわれている<sup>2)</sup>。

米国疾病管理予防センター（CDC）の「血管内カテーテル由来感染予防のためのCDCガイドライン（2011）」では中心静脈カテーテル及び末端動脈カテーテル挿入前の穿刺部位の消毒に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製剤の使用が推奨されている。その結果、1%のクロルヘキシジングルコン酸塩を有効成分としたアルコール含有製剤の需要が高まっている。

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液1%消毒布4×4「ニプロ」は、クロルヘキシジングルコン酸塩を有効成分として1w/v%含有した薬液を不織布に含浸させた製剤で、クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液1%綿棒12「LT」を標準品として、後発医薬品の製品化を企画し、2021年4月に承認を取得、同年6月に販売を開始した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- グラム陽性菌・陰性菌、真菌、結核菌及びHBV（B型肝炎ウイルス）・HIV（ヒト免疫不全ウイルス）を含む一部のウイルスに有効である。
- 速乾性であり、殺菌作用は迅速で、かつ持続性がある。
- 血液透析治療では、通常2本の針を血管内に留置するため、各穿刺部位の消毒ができるよう1包中の入り数は単包綿2枚である。
- 2枚の不織布は端面をずらした包装をしており、1枚ずつ取り出しやすい特徴を持つ。
- クロルヘキシジングルコン酸塩の重大な副作用として、ショックやアナフィラキシーが報告されている。

---

## II. 名称に関する項目

---

### 1. 販売名

(1) 和名 : クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4「ニプロ」

(2) 洋名 : CHLORHEXIDINE GLUCONATE SOLUTION DISINFECTION CLOTH

(3) 名称の由来 : 本剤は、有効成分である 1w/v%クロルヘキシジングルコン酸塩を含有した薬液（エタノール液）を含浸させた消毒布である。4×4 は不織布のサイズ（cm）を示す。

### 2. 一般名

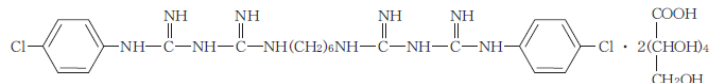
(1) 和名（命名法）: クロルヘキシジングルコン酸塩（JAN）

(2) 洋名（命名法）: Chlorhexidine Gluconate (JAN)

(3) ステム : 不明

### 3. 構造式又は示性式

構造式 :



### 4. 分子式及び分子量

分子式 : C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>10</sub> · 2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>

分子量 : 897.76

### 5. 化学名（命名法）

1, 1' -Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide]di-D-gluconate (IUPAC)

### 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

クロルヘキシジングルコン酸塩

### 7. CAS 登録番号

Chlorhexidine Gluconate : 18472-51-0

Chlorhexidine : 55-56-1

---

### III. 有効成分に関する項目

---

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

無色～微黄色の澄明な液で、においはなく、味は苦い。

##### (2) 溶解性

水又は酢酸(100)と混和する。

1mLはエタノール(99.5)5mL以下又はアセトン3mL以下と混和するが、溶媒の量を増加するとき白濁する。

##### (3) 吸湿性

該当しない

##### (4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点

該当資料なし

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

比重  $d_{20}^{20}$  : 1.06～1.07

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

光によって徐々に着色する。

#### 3. 有効成分の確認試験法

日本薬局方の医薬品各条の「クロルヘキシジングルコン酸塩液」確認試験法による。

#### 4. 有効成分の定量法

日本薬局方の医薬品各条の「クロルヘキシジングルコン酸塩液」定量法による。

---

## IV. 製剤に関する項目

---

### 1. 剤形

#### (1) 投与経路

外用のみに使用すること。

#### (2) 剤形の区別、外観及び性状

1) 区別：外皮用殺菌消毒剤

2) 規格：1包中、日本薬局方 クロルヘキシジングルコン酸塩液 0.09mL  
(クロルヘキシジングルコン酸塩として 0.018g)

3) 外観及び性状：不織布（2枚）に薬液（薬液量：1.8mL）を含浸させたもの  
である。薬液は、無色である。

#### (3) 製剤の物性

該当資料なし

#### (4) 識別コード

該当しない

#### (5) pH、浸透圧比、粘度、比重、安定なpH域等

比重  $d_{20}^{20}$  : 1.06～1.07

#### (6) 無菌の有無

該当資料なし

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量

1包中、日本薬局方 クロルヘキシジングルコン酸塩液 0.09mL  
(クロルヘキシジングルコン酸塩として 0.018g)

#### (2) 添加物

エタノール

八アセチルショ糖

DL-アラニン

#### (3) 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

### 3. 用時溶解して使用する製剤の調製法

該当しない

### 4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

## 5. 製剤の各種条件下における安定性

長期保存試験<sup>3)</sup>

試験条件：25±2°C、60±5%RH

①一次包装（アルミラミネートフィルム）

項目及び規格	試験開始時	6カ月後	12カ月後	18カ月後
性状（無色の液）	適合	適合	適合	適合
確認試験	適合	適合	適合	適合
pH（5.5～7.0）	6.1	6.1	6.0	6.0
比重（0.862～0.872）	0.865	0.866	0.866	0.866
純度試験	適合	適合	適合	適合
定量法（0.95～1.05%）	1.01	1.00	0.99	0.98

(n=3)

最終包装製品を用いた長期保存試験（25°C、相対湿度60%、2年）の結果、通常の市場流通下において、2年間安定であることが推測された。

## 6. 溶解後の安定性

該当資料なし

## 7. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

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。

## 8. 溶出性

該当しない

## 9. 生物学的試験法

該当しない

## 10. 製剤中の有効成分の確認試験法

日本薬局方の医薬品各条の「クロルヘキシジングルコン酸塩液」確認試験法による。

## 11. 製剤中の有効成分の定量法

日本薬局方の医薬品各条の「クロルヘキシジングルコン酸塩液」定量法による。

## 12. 力価

該当しない

13. 混入する可能性のある夾雜物

該当資料なし

14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当資料なし

15. 刺激性

「VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目」の  
「2.禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）」の項  
「6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項  
「8.副作用」の項  
「14.適用上の注意」の項を参照。

16. その他

該当しない

---

## V. 治療に関する項目

---

### 1. 効能又は効果

手指・皮膚の消毒

### 2. 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。

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

#### (2) 臨床効果

該当資料なし

#### (3) 臨床薬理試験

該当資料なし

#### (4) 探索的試験

該当資料なし

#### (5) 検証的試験

##### 1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

##### 2) 比較試験

該当資料なし

##### 3) 安全性試験

該当資料なし

##### 4) 患者・病態別試験

該当資料なし

#### (6) 治療的使用

##### 1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)

該当資料なし

##### 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当資料なし

---

## VI. 薬効薬理に関する項目

---

### 1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

クロルヘキシジン塩酸塩、ベンザルコニウム塩化物、ポビドンヨード

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

作用機序<sup>4)</sup>

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着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濃度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る。芽胞形成菌の芽胞には無効である。結核菌に対し水溶液では静菌作用、アルコール溶液では迅速な殺菌作用がある。真菌類の多くに対し抗菌力を示すが細菌類より弱い。ウイルスに対する効力は確定していない。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

生物学的同等性試験<sup>5)</sup>

##### 1. 短時間接触抗菌試験

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4「ニプロ」及び標準製剤とともに 30 秒間の接触で 7 種全ての菌株を殺菌し、両剤の生物学的同等性が確認された。

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4 「ニプロ」の殺菌率			
菌 株	殺菌率 (%)		60 秒接触
	30 秒接触	60 秒接触	
<i>E.coli</i> ATCC10536	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>P.aeruginosa</i> ATCC15442	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>S.marcescens</i> ATCC14756	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>C.albicans</i> ATCC10231	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>S.epidermidis</i> ATCC12228	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>S.aureus</i> ATCC6538	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>S.aureus</i> ATCC700698	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>S.aureus</i> ATCC33591 (MRSA)	≥99.99	≥99.99	≥99.99
<i>E.faecalis</i> ATCC29212	≥99.99	≥99.99	≥99.99

## 2. 最小発育阻止濃度 (MIC)

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4 「ニプロ」は、菌株 7 種を用いて連続長時間接触抗菌試験を行った結果、標準製剤と同じ最小発育阻害濃度 (MIC) を示し、両剤の生物学的同等性が確認された。

最小発育阻害濃度は有効成分の希釈回数、時間、試験日等の試験条件により異なる可能性がある。

クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4 「ニプロ」の MIC	
菌 株	最小発育阻止濃度 (ppm)
<i>E.coli</i> ATCC10536	39. 1
<i>P.aeruginosa</i> ATCC15442	≤9. 8
<i>S.marcescens</i> ATCC14756	39. 1
<i>C.albicans</i> ATCC10231	≤9. 8
<i>S.epidermidis</i> ATCC12228	≤9. 8
<i>S.aureus</i> ATCC6538	≤9. 8
<i>S.aureus</i> ATCC700698	≤9. 8
<i>S.aureus</i> ATCC33591 (MRSA)	≤9. 8
<i>E.faecalis</i> ATCC29212	≤9. 8

### (3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

---

## VII. 薬物動態に関する項目

---

### 1. 血中濃度の推移・測定法

#### (1) 治療上有効な血中濃度

該当しない

#### (2) 最高血中濃度到達時間

該当しない

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度

該当しない

#### (4) 中毒域

該当しない

#### (5) 食事・併用薬の影響

該当しない

#### (6) 母集団（ポピュレーション）解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当しない

### 2. 薬物速度論的パラメータ

#### (1) 解析方法

該当しない

#### (2) 吸収速度定数

該当しない

#### (3) バイオアベイラビリティ

該当しない

#### (4) 消失速度定数

該当しない

#### (5) クリアランス

該当しない

#### (6) 分布容積

該当しない

#### (7) 血漿蛋白結合率

該当しない

### 3. 吸収

該当しない

#### 4. 分布

- (1) 血液－脳関門通過性  
該当しない
- (2) 血液－胎盤関門通過性  
該当しない
- (3) 乳汁への移行性  
該当しない
- (4) 髄液への移行性  
該当しない
- (5) その他の組織への移行性  
該当しない

#### 5. 代謝

- (1) 代謝部位及び代謝経路  
該当しない
- (2) 代謝に関する酵素 (CYP450 等) の分子種  
該当しない
- (3) 初回通過効果の有無及びその割合  
該当しない
- (4) 代謝物の活性の有無及び比率  
該当しない
- (5) 活性代謝物の速度論的パラメータ  
該当しない

#### 6. 排泄

- (1) 排泄部位及び経路  
該当しない
- (2) 排泄率  
該当しない
- (3) 排泄速度  
該当しない

#### 7. トランスポーターに関する情報

該当しない

#### 8. 透析等による除去率

該当しない

## Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

### 1. 警告内容とその理由

該当しない

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

#### 禁忌（次の患者には投与しないこと）

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、神経障害を来たすことがある。]
3. 膀胱、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

### 3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

該当しない

### 4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

該当しない

### 5. 慎重投与内容とその理由

#### 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- 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

### 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

#### 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（臍・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いすること。
- 4) 広範囲または長時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。]

## 7. 相互作用

### (1) 併用禁忌とその理由

該当しない

### (2) 併用注意とその理由

該当しない

## 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

本剤は、副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

### (2) 重大な副作用と初期症状

重大な副作用（頻度不明）

#### (1) ショック、アナフィラキシー

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。

### (3) その他の副作用

種類＼頻度	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹、蕁麻疹等
皮膚 <sup>注2)</sup>	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、直ちに使用を中止すること。

### (4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

### (5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

### (6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法

「2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）」の項

「5. 慎重投与内容とその理由」の項

「6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項

「8. 副作用」の項 を参照。

## 9. 高齢者への投与

該当資料なし

10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

該当資料なし

11. 小児等への投与

該当資料なし

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

13. 過量投与

該当資料なし

14. 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、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。
- (2) 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。
- (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。

15. 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内、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。

16. その他

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。

---

## IX. 非臨床試験に関する項目

---

### 1. 薬理試験

#### (1) 薬効薬理試験

(「VI. 薬効薬理に関する項目」参照)

#### (2) 副次的薬理試験

該当資料なし

#### (3) 安全性薬理試験

該当資料なし

#### (4) その他の薬理試験

該当資料なし

### 2. 毒性試験

#### (1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

#### (2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

#### (3) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

#### (4) その他の特殊毒性

該当資料なし

---

## X. 管理的事項に関する項目

---

### 1. 規制区分

製 剤 : クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%消毒布 4×4 「ニプロ」  
該当しない  
有効成分 : 日本薬局方 クロルヘキシジングルコン酸塩液  
該当しない

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 製造後 2 年 (安定性試験結果に基づく)  
(「IV. 製剤に関する項目」の「5. 製剤の各種条件下における安定性」の項を参照。)

### 3. 貯法・保存条件

室温保存

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取り扱い上の留意点について

「VIII. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目」の  
「14. 適用上の注意」の項  
「15. その他の注意」の項  
「16. その他」の項を参照。

#### (2) 薬剤交付時の取扱いについて (患者等に留意すべき必須事項等)

該当しない

#### (3) 調剤時の留意点について

該当しない

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

2 枚入×300 包

### 7. 容器の材質

アルミラミネートフィルム

## 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液 1%綿棒 12「LT」  
(リバテープ製薬株式会社)  
ヘキザック®AL 液 1%、ヘキザック®AL1%消毒布 4×8  
(吉田製薬株式会社)  
同 効 薬：クロルヘキシジン製剤、ベンザルコニウム塩化物製剤、  
ヨウ素製剤 他

## 9. 国際誕生年月日

該当しない

## 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製造販売承認年月日：2021年4月2日  
承認番号 : 30300AMX00264000

## 11. 薬価基準収載年月日

薬価基準未収載

## 12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

## 13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

## 14. 再審査期間

該当しない

## 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

## 16. 各種コード

HOT (13桁) 番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算コード
1878424010101	薬価基準未収載	薬価基準未収載

17. 保険給付上の注意

該当しない

---

## X I. 文献

---

### 1. 引用文献

- 1) 病院感染対策ガイドライン 2018 年版
- 2) 秋葉 隆 他 : [解説]透析医療における感染症対策ガイドライン (三報社印刷)
- 3) ニプロ (株) : 社内資料 (安定性試験)
- 4) 第十七改正日本薬局方解説書 (廣川書店)
- 5) ニプロ (株) : 社内資料 (生物学的同等性試験)

### 2. その他の参考文献

該当資料なし

---

## X II. 参考資料

---

### 1. 主な外国での発売状況

該当しない

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

---

### XIII. 備考

---

#### その他の関連資料

該当資料なし

【MEMO】

【MEMO】

【MEMO】

**二フ。口株式会社**  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号