

# 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

脱毛症・白斑用剤

## カルプロニウム塩化物外用液5%「CH」

CARPRONIUM CHLORIDE SOLUTION 5%

(カルプロニウム塩化物外用液)

剤形	液剤
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	1mL 中 カルプロニウム塩化物 50mg を含有
一般名	和名：カルプロニウム塩化物 洋名：Carpronium Chloride
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：2019年12月27日 (販売名変更による) 薬価基準収載年月日：2020年6月19日 (販売名変更による) 発売年月日：1987年10月2日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	販売元：佐藤製薬株式会社 製造販売元：長生堂製薬株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	佐藤製薬株式会社 医療事業部 フリーダイヤル 0120-310-656 医療関係者向けホームページ： <a href="http://medinfo-sato.com/top.html">http://medinfo-sato.com/top.html</a>

本 IF は 2020 年 6 月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

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。

# IF 利用の手引きの概要

—日本病院薬剤師会—

## 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、IF と略す)の位置付け並びに IF 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 IF 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て、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において IF 記載要領 2008 が策定された。

IF 記載要領 2008 では、IF 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-IF)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」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版の e-IF が提供されることとなった。

最新版の e-IF は、PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」(<http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>)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-IF を掲載する PMDA 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-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF 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・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

## 2. IF とは

IF 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 IF 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 IF 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。

### [IF 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。
- ②IF 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「IF 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。

#### [IF の作成]

- ①IF 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。
- ②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF 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, 「IF 記載要領 2013」と略す)により作成された IF 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。

#### [IF の発行]

- ①「IF 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, 「IF 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 IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「IF 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 IF については, PMDA 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, IF の原点を踏まえ, 医療現場に不足している情報や IF 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, IF 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, IF 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, IF の使用にあたっては, 最新の添付文書を PMDA 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もあり, 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

IF 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。IF 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, IF があくまでも添付文書を補完する情報資材であり, 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	
1. 開発の経緯	6
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	6
15. 刺激性	12
16. その他	12
II. 名称に関する項目	
1. 販売名	7
2. 一般名	7
3. 構造式又は示性式	7
4. 分子式及び分子量	7
5. 化学名(命名法)	7
6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号	8
7. CAS 登録番号	8
III. 有効成分に関する項目	
1. 物理化学的性質	9
2. 有効成分の各種条件下における安定性	9
3. 有効成分の確認試験法	9
4. 有効成分の定量法	9
IV. 製剤に関する項目	
1. 剤形	10
2. 製剤の組成	10
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法	10
4. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意	10
5. 製剤の各種条件下における安定性	11
6. 溶解後の安定性	11
7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	11
8. 溶出性	11
9. 生物学的試験法	11
10. 製剤中の有効成分の確認試験法	12
11. 製剤中の有効成分の定量法	12
12. 力価	12
13. 混入する可能性のある夾雑物	12
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	12
V. 治療に関する項目	
1. 効能又は効果	13
2. 用法及び用量	13
3. 臨床成績	13
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	15
2. 薬理作用	15
VII. 薬物動態に関する項目	
1. 血中濃度の推移・測定法	16
2. 薬物速度論的パラメータ	16
3. 吸収	17
4. 分布	17
5. 代謝	17
6. 排泄	18
7. トランスポーターに関する情報	18
8. 透析等による除去率	18
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	19
2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)	19
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	19
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	19
5. 慎重投与内容とその理由	19
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	19
7. 相互作用	19
8. 副作用	19
9. 高齢者への投与	20
10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与	20

11. 小児等への投与	20
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	20
13. 過量投与	20
14. 適用上の注意	21
15. その他の注意	21
16. その他	21

### XⅢ. 備考

その他の関連資料	28
----------	----

### Ⅸ. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験	22
2. 毒性試験	22

### X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	23
2. 有効期間又は使用期限	23
3. 貯法・保存条件	23
4. 薬剤取扱い上の注意点	23
5. 承認条件等	23
6. 包装	23
7. 容器の材質	23
8. 同一成分・同効薬	24
9. 国際誕生年月日	24
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	24
11. 薬価基準収載年月日	24
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	24
13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容	24
14. 再審査期間	24
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	24
16. 各種コード	25
17. 保険給付上の注意	25

### XⅠ. 文献

1. 引用文献	26
2. その他の参考文献	26

### XⅡ. 参考資料

1. 主な外国での発売状況	27
2. 海外における臨床支援情報	27

---

## I. 概要に関する項目

---

### 1. 開発の経緯

本剤は、カルプロニウム塩化物を有効成分とする脱毛症・白斑用剤である。  
長生堂製薬株式会社が後発医薬品として開発を企画し、薬発第 698 号(昭和 55 年 5 月 30 日)に基づき規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、1985 年 11 月にアロビックスとして承認を得て、1987 年 10 月発売に至った。

その後、2019 年 12 月にカルプロニウム塩化物外用液 5%「CH」へ販売名を変更した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は、脱毛症・白斑用剤である。
- (2) 本剤は、血管平滑筋のアセチルコリン受容体を刺激することで作用を発揮するコリン作動性の皮膚外用剤である。

---

## Ⅱ. 名称に関する項目

---

### 1. 販売名

(1) 和名：

カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」

(2) 洋名：

CARPRONIUM CHLORIDE Solution 5% “CH”

(3) 名称の由来：

一般名＋剤形＋含量＋「CH」

### 2. 一般名

(1) 和名(命名法)：

カルプロニウム塩化物(JAN)

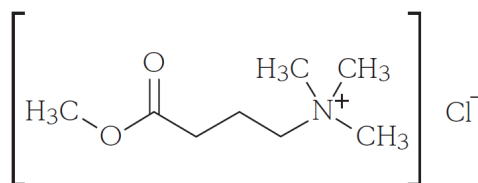
(2) 洋名(命名法)：

Carpronium Chloride (JAN, INN)

(3) ステム：

第4級アンモニウム化合物：-ium

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式：C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>ClNO<sub>2</sub>

分子量：195.69

### 5. 化学名(命名法)

4-Methoxy-*N,N,N*-trimethyl-4-oxobutan-1-aminium chloride (IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

なし

7. CAS 登録番号

13254-33-6



---

### Ⅲ. 有効成分に関する項目

---

#### 1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状：

白色の結晶または結晶性の粉末で、わずかに特異なにおいがある。

(2) 溶解性：

水に極めて溶けやすく、エタノール(95)またはクロロホルムに溶けやすい。

(3) 吸湿性：

極めて吸湿性である。

(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：

pH：水溶液(1→10)のpHは2.7～4.7である。

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

#### 3. 有効成分の確認試験法

局外規「塩化カルプロニウム」の確認試験による。

(1) 赤色リトマス紙による確認

水酸化ナトリウムを加えて加温するとき、トリメチルアミン様のおいを発し、そのガスは潤した赤色リトマス紙を青変する。

(2) 希塩酸及び希塩化第二鉄試液による呈色反応

液は紫色を呈する。

(3) 塩化物の定性反応(2)

#### 4. 有効成分の定量法

局外規「塩化カルプロニウム」の定量法による。

過塩素酸による滴定(指示薬：塩化メチルロザニリン試液)

---

## IV. 製剤に関する項目

---

### 1. 剤形

(1) 投与経路：

経皮

(2) 剤形の区別, 外観及び性状：

区別：液剤

規格：1mL 中 カルプロニウム塩化物 50mg 含有

性状：緑色澄明な液剤である。

(3) 製剤の物性：

該当資料なし

(4) 識別コード：

なし

(5) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 安定な pH 域等：

pH：4.2 ～ 6.2

(6) 無菌の有無：

該当しない

### 2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量：

1mL 中 カルプロニウム塩化物 50mg 含有

(2) 添加物：

エタノール, pH 調整剤, 黄色 4 号(タートラジン), 青色 1 号, 香料

(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

### (1) 加速試験<sup>1)</sup>

加速試験(40℃, 相対湿度 75%, 6 ヶ月)の結果, 通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

保存形態	試験項目	開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月	4 ヶ月	6 ヶ月
最終包装製品 (プラスチック製容器)	性状	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	確認試験	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	pH	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	アルコール数	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	定量試験	102.4%	100.0%	99.4%	99.2%	98.0%	96.7%

### (2) 長期安定性試験<sup>1)</sup>

長期保存試験(室温保存, 3年)の結果, 外観及び含量等は規格の範囲内であり, 室温保存における 3 年間の安定性が確認された。

保存形態	試験項目	開始時	3 年
最終包装製品 (プラスチック製容器)	性状	適合	適合
	確認試験	適合	適合
	pH	適合	適合
	アルコール数	適合	適合
	定量試験	98.2%	98.4%

## 6. 溶解後の安定性

該当しない

## 7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

[X III. その他の関連資料]

カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」の配合変化試験結果 参照

## 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

(1) 赤色リトマス紙による確認

水酸化ナトリウムを加え、直火で加温するとき、トリメチルアミンのようにおいを発生し、そのガスは潤した赤色リトマス紙を青変する。

(2) 希塩酸及び塩化第二鉄試液による呈色反応

液は紫色を呈する。

#### 11. 製剤中の有効成分の定量法

紫外可視吸光度測定法

#### 12. 力価

該当しない

#### 13. 混入する可能性のある夾雑物

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

該当しない

#### 15. 刺激性

該当資料なし

#### 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

- 下記の疾患における脱毛防止, 発毛促進。  
円形脱毛症(多発性円形脱毛症を含む), 悪性脱毛症, 秕糠性脱毛症,  
瀰慢性脱毛症, 壮年性脱毛症, 症候性脱毛症など。
- 乾性脂漏。
- 尋常性白斑。

### 2. 用法及び用量

#### 脱毛症・乾性脂漏の場合

1日2～3回適量を患部に塗布, あるいは被髪部全体にふりかけ軽くマッサージする。

#### 尋常性白斑の場合

1日3～4回適量を患部に塗布する。

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ :

該当しない

#### (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：

該当しない

---

## VI. 薬効薬理に関する項目

---

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

アセチルコリン塩化物

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序：

カルプロニウム塩化物は、アセチルコリン様作用を有し、塗布部の局所血管拡張作用、血流増大作用、また、毛嚢の活性化による発毛促進作用等により、円形脱毛症を含む各種脱毛症における脱毛防止・発毛促進並びに乾性脂漏、尋常性白斑に対して効果を示す。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績：

該当資料なし

#### (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：  
該当資料なし
- (2) 最高血中濃度到達時間：  
該当資料なし
- (3) 臨床試験で確認された血中濃度：  
該当資料なし
- (4) 中毒域：  
該当資料なし
- (5) 食事・併用薬の影響：  
該当資料なし
- (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：  
該当資料なし

### 2. 薬物速度論的パラメータ

- (1) 解析方法：  
該当資料なし
- (2) 吸収速度定数：  
該当資料なし
- (3) バイオアベイラビリティ：  
該当資料なし
- (4) 消失速度定数：  
該当資料なし
- (5) クリアランス：  
該当資料なし
- (6) 分布容積：  
該当資料なし
- (7) 血漿蛋白結合率：  
該当資料なし

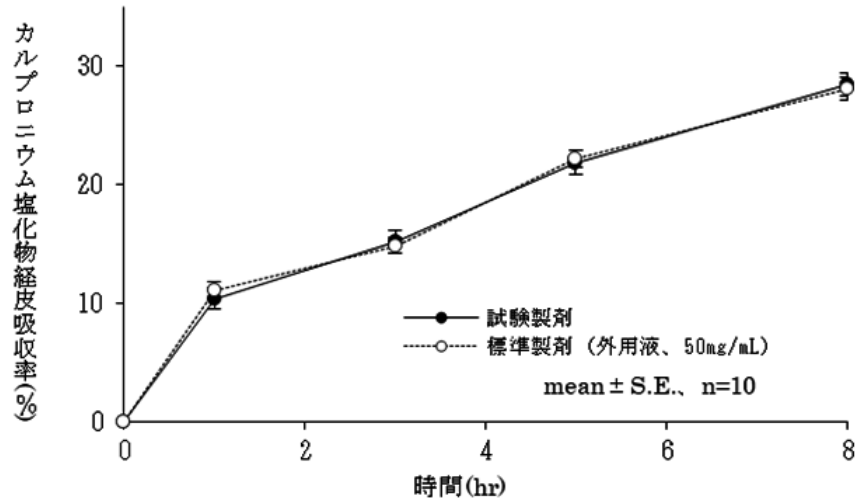


### 3. 吸収

単回投与時<sup>2)</sup>：

＜生物学的同等性試験＞

カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」と標準製剤(外用液, 50mg/mL)を健康成人男子の前腕内側部にそれぞれ 1mL (カルプロニウム塩化物として 50mg) ポリエチレン製カップに入れ貼付し、塗布後の経皮吸収について比較検討した。両剤とも同様の経皮吸収率が認められ、生物学的に同等であった。



### 4. 分布

(1) 血液—脳関門通過性：

該当資料なし

(2) 血液—胎盤関門通過性：

該当資料なし

(3) 乳汁への移行性：

該当資料なし

(4) 髄液への移行性：

該当資料なし

(5) その他の組織への移行性：

該当資料なし

### 5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路：

該当資料なし

(2) 代謝に関与する酵素(CYP450 等)の分子種 :

該当資料なし

(3) 初回通過効果の有無及びその割合 :

該当資料なし

(4) 代謝物の活性の有無及び比率 :

該当資料なし

(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ :

該当資料なし

## 6. 排泄

(1) 排泄部位及び経路 :

該当資料なし

(2) 排泄率 :

該当資料なし

(3) 排泄速度 :

該当資料なし

## 7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

## 8. 透析等による除去率

該当資料なし

---

## 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(現段階では定められていない)

### 2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)

該当しない(現段階では定められていない)

### 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

本剤の成分または他の薬物に対し過敏症の既往歴のある患者

### 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

塗布直後に全身発汗,それに伴う悪寒,戦慄,嘔気,嘔吐等があらわれることがあるので,異常が認められた場合には使用を中止し,水等で洗い流すこと。

### 7. 相互作用

#### (1) 併用禁忌とその理由 :

該当しない(現段階では定められていない)

#### (2) 併用注意とその理由 :

該当しない(現段階では定められていない)

### 8. 副作用

#### (1) 副作用の概要 :

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為,発現頻度は不明である。

(2) 重大な副作用と初期症状：

該当しない(現段階では定められていない)

(3) その他の副作用：

1) 過敏症

一過性の発赤, 痒痒感等があらわれることがある。

2) アセチルコリン様作用

刺激痛, 局所発汗, 熱感があらわれることがある。

また, 全身性の発汗, それに伴う悪寒, 戦慄, 嘔気, 嘔吐があらわれることがある。

(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：

[5.慎重投与内容とその理由]

[8.副作用]の項参照

9. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので減量するなど注意すること。

10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与

該当しない(現段階では定められていない)

11. 小児等への投与

該当しない(現段階では定められていない)

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) 投与時：本剤は眼に入るとしみるので、眼に入れないように注意すること。もし、誤って眼に入ったときは、ただちに清浄な水で洗眼すること。
- (2) 投与部位：外用にのみ使用すること。

#### 15. その他の注意

湯あがりのあと等に使用すると副作用が強くあらわれる傾向がある。なお、副作用があらわれたときは、使用部位を水等で洗い流すこと。

#### 16. その他

該当しない

---

## 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<sup>3)</sup>：

LD<sub>50</sub> 値 (mg/kg)

動物	経口	皮下	腹腔内
マウス	125	500	13.4
ラット	432	8,526	16.2

(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

- (1) 製剤：該当しない
- (2) 有効成分：劇薬

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年(安定性試験結果に基づく)

### 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：

該当資料なし

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

[Ⅷ.6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法]

[Ⅷ.14.適用上の注意]

[Ⅷ.15.その他の注意]の項参照

くすりのしおり：有り

#### (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

ポリ容器：30mL×12

### 7. 容器の材質

ポリエチレン製容器, ポリエチレン製中栓, ポリプロピレン製キャップ, 紙箱

8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：フロジン®外用液 5%

同効薬：アセチルコリン塩化物

9. 国際誕生年月日

不明

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

販売名	承認年月日	承認番号
カルプロニウム塩化物 外用液 5% 「CH」	2019年12月27日 (販売名変更による)	30100AMX00393000
(旧販売名) アロビックス外用液 5%	2009年6月26日	22100AMX01134000

11. 薬価基準収載年月日

販売名	薬価基準収載年月日	薬価基準経過措置期限
カルプロニウム塩化物 外用液 5% 「CH」	2020年6月19日 (販売名変更による)	—
(旧販売名) アロビックス外用液 5%	2009年9月25日	2021年3月31日

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, 投薬期間に関する制限は定められていない。



## 16. 各種コード

販売名	HOT (9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
カルプロニウム塩化物 外用液 5% 「CH」	106667805	2679701Q1080	620666705
(旧販売名) アロビックス外用液 5%	106667805	2679701Q1063	620666701

## 17. 保険給付上の注意

本剤は、診療報酬上の後発医薬品である。

---

## X I . 文献

---

### 1. 引用文献

- 1) 長生堂製薬株式会社 社内資料(安定性試験に関する資料)
- 2) 長生堂製薬株式会社 社内資料(生物学的同等性試験に関する資料)
- 3) 厚生省薬務局推薦：規制医薬品事典(第5版), 薬業時報社

### 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

該当資料なし

### 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

##### カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」の配合変化試験結果

###### 配合変化情報に関する注意

ここに提供する配合変化データは参考情報であり、配合を推奨するものではありません。当該試験は、カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」とメサデルムローション 0.1% の配合時におけるカルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」に関する下記試験項目の経時変化を測定したものであり、臨床的検討を行ったものではありません。また、配合相手薬の変化については、検討を行っておりません。

カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」(一般名：カルプロニウム塩化物) 1mL とメサデルムローション 0.1% (一般名：デキサメタゾンプロピオン酸エステル) 1mL を混合し、常温または加温・加湿にて保管した。この検体につき、配合直後から 1 ヶ月後までの各時点での外観、pH、定量について確認した。

保存条件	試験項目	観察期間					
		配合直後	1 日後	3 日後	7 日後	14 日後	1 ヶ月後
常温 (25℃, 遮光)	外観*	白濁した液	同左	同左	同左	同左	同左
	pH	5.11	5.12	5.12	5.11	5.09	5.07
	定量(%)	101.2	102.3	99.9	99.0	99.4	100.6
加温・加湿 (40℃・75%RH , 遮光)	外観*	白濁した液	同左	同左	同左	同左	同左
	pH	5.11	5.11	5.13	4.97	4.72	4.59
	定量(%)	101.2	100.5	99.4	98.2	100.2	99.6

※配合前外観・・・カルプロニウム塩化物外用液 5% 「CH」：緑色澄明な液、メサデルムローション 0.1%：白色の液

注) 配合薬剤名等に関する記載は 2012 年 11 月時点での添付文書を参考とした。