

## 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

定量噴霧式アレルギー性鼻炎治療剤  
**モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」**  
**56 噴霧用/112 噴霧用**

MOMETASONE NASAL 50 μg “TOWA” 56 SPRAYS / 112 SPRAYS

《モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物点鼻液》

製 品 名	モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 56 噴霧用	
剤 形	点鼻剤	
製 剤 の 規 制 区 分	処方箋医薬品 <sup>注)</sup> 注) 注意－医師等の処方箋により使用すること	
規 格 ・ 含 量	1g 中 モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 0.52mg 含有 (モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 0.5mg 含有) 1回噴霧中 モメタゾンフランカルボン酸エステル 50 μg 含有	
一 般 名	和 名 : モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物(JAN) 洋 名 : Mometasone Furoate Hydrate (JAN)	
製 造 販 売 承 認 年 月 日	2019年 8月 15日	2019年 8月 15日
薬 價 基 準 収 載 年 月 日	2019年 12月 13日	2019年 12月 13日
発 売 年 月 日	2019年 12月 13日	2019年 12月 13日
開 発 ・ 製 造 販 売 (輸 入) ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売元 : 東和薬品株式会社	
医 薬 情 報 担 当 者 の 連 絡 先	電話番号 : FAX :	
問 い 合 わ せ 窓 口	東和薬品株式会社 学術部 DI センター(24 時間受付対応)  0120-108-932 TEL 06-6900-9108 FAX 06-6908-5797 <a href="http://www.towayakuhin.co.jp/forstaff">http://www.towayakuhin.co.jp/forstaff</a>	

本 IF は 2019年12月作成(第1版)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医薬品医療機器情報提供ホームページ

<http://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、双方にとつて薬事・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 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、(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.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-IF 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-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を保管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、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、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

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ぬ。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料であり、今後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。

# 目 次

I. 概要に関する項目 .....	1
1. 開発の経緯 .....	1
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1
II. 名称に関する項目 .....	2
1. 販売名 .....	2
2. 一般名 .....	2
3. 構造式又は示性式 .....	2
4. 分子式及び分子量 .....	2
5. 化学名(命名法) .....	3
6. 慣用名、別名、略号、記号番号 .....	3
7. C A S 登録番号 .....	3
III. 有効成分に関する項目 .....	4
1. 物理化学的性質 .....	4
2. 有効成分の各種条件下における安定性 .....	4
3. 有効成分の確認試験法 .....	4
4. 有効成分の定量法 .....	5
IV. 製剤に関する項目 .....	6
1. 効能形 .....	6
2. 製剤の組成 .....	6
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法 .....	7
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 .....	7
5. 製剤の各種条件下における安定性 .....	7
6. 溶解後の安定性 .....	8
7. 他剤との配合変化(物理化学的变化) .....	8
8. 溶出性 .....	8
9. 生物学的試験法 .....	8
10. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....	8
11. 製剤中の有効成分の定量法 .....	8
12. 力価 .....	8
13. 混入する可能性のある夾雑物 .....	8
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 .....	9
15. 刺激性 .....	9
16. その他 .....	10
V. 治療に関する項目 .....	11
1. 効能・効果 .....	11
2. 用法・用量 .....	11
3. 臨床成績 .....	11
VI. 薬効薬理に関する項目 .....	13
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 .....	13
2. 薬理作用 .....	13
VII. 薬物動態に関する項目 .....	14
1. 血中濃度の推移・測定法 .....	14
2. 薬物速度論的パラメータ .....	14
3. 吸収 .....	15
4. 分布 .....	15
5. 代謝 .....	15
6. 排泄 .....	16
7. トランスポーターに関する情報 .....	16
8. 透析等による除去率 .....	16
VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 .....	17
1. 警告内容とその理由 .....	17
2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む) .....	17
3. 効能・効果に関する使用上の注意とその理由 .....	17
4. 用法・用量に関する使用上の注意とその理由 .....	17
5. 慎重投与内容とその理由 .....	17
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	17
7. 相互作用 .....	18
8. 副作用 .....	18
9. 高齢者への投与 .....	19
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 .....	19
11. 小児等への投与 .....	19
12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	19
13. 過量投与 .....	19
14. 適用上の注意 .....	20
15. その他の注意 .....	20
16. その他 .....	20
IX. 非臨床試験に関する項目 .....	21
1. 薬理試験 .....	21
2. 毒性試験 .....	21
X. 管理的事項に関する項目 .....	22
1. 規制区分 .....	22
2. 有効期間又は使用期限 .....	22
3. 貯法・保存条件 .....	22
4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	22
5. 承認条件等 .....	25
6. 包装 .....	25
7. 容器の材質 .....	25
8. 同一成分・同効薬 .....	25
9. 国際誕生年月日 .....	25
10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	25
11. 薬価基準収載年月日 .....	25
12. 効能・効果追加、用法・用量変更追加等の年月日及びその内容 .....	26
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	26
14. 再審査期間 .....	26
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	26
16. 各種コード .....	26
17. 保険給付上の注意 .....	26
X I. 文 献 .....	27
1. 引用文献 .....	27
2. その他の参考文献 .....	27
X II. 参考資料 .....	27
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
X III. 備 考 .....	28
その他の関連資料 .....	28

---

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

モメタゾン点鼻液 50 µg 「トーワ」 56 噴霧用及び 112 噴霧用は、副腎皮質ステロイドであるモメタゾンフランカルボン酸エステルを 1 回噴霧中に 50 µg 含有する定量噴霧式アレルギー性鼻炎治療剤である。

本剤は後発医薬品として、規格及び試験方法を設定、長期保存試験、生物学的同等性試験を実施し、2019 年 8 月に製造販売承認を取得し、2019 年 12 月に発売に至った。

なお、本剤は後発医薬品として、高田製薬株式会社、東和薬品株式会社、日東メディック株式会社、日本ジェネリック株式会社と他の 2 社※との合計 6 社による共同開発を実施し、共同開発グループとして実施したデータを共有し、承認を得た。

※記載されていない 2 社は共同開発契約の関係で社名記載ができない企業。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

#### 臨床的特性

**有用性**：モメタゾン点鼻液 50 µg 「トーワ」 56 噴霧用及びモメタゾン点鼻液 50 µg 「トーワ」 112 噴霧用は、アレルギー性鼻炎に対して、通常、成人には、各鼻腔に 2 噴霧ずつ 1 日 1 回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 1 日 200 µg）ことにより、12 歳未満の小児には、各鼻腔に 1 噴霧ずつ 1 日 1 回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 1 日 100 µg）ことにより、12 歳以上の小児には、各鼻腔に 2 噴霧ずつ 1 日 1 回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 1 日 200 µg）ことにより、有用性が認められている。

**安全性**：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。

副作用として、鼻症状（刺激感、そう痒感、乾燥感、疼痛、発赤、不快感等）、真菌検査陽性、咽喉頭症状（刺激感、疼痛、不快感、乾燥等）、コルチゾール減少等が報告されている。〔VIII. 8. (3) その他の副作用の項を参照〕

重大な副作用として、アナフィラキシーがあらわれることがある。〔VIII. 8. (2) 重大な副作用と初期症状の項を参照〕

#### 製剤学的特性

- ・キャップ部分と本体部分に噴霧回数を表示。
- ・本体部分に使用時の注意点（使用前に上下によく振ってください）を記載。

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 56 噴霧用  
モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 112 噴霧用

#### (2) 洋名

MOMETASONE NASAL 50 μg "TOWA" 56 SPRAYS  
MOMETASONE NASAL 50 μg "TOWA" 112 SPRAYS

#### (3) 名称の由来

一般名 + 効形 + 規格(含量) + 「トーワ」

[「医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について」(平成 17 年 9 月 22 日 薬食審査発第 0922001 号)に基づく]

### 2. 一般名

#### (1) 和名(命名法)

モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物(JAN)

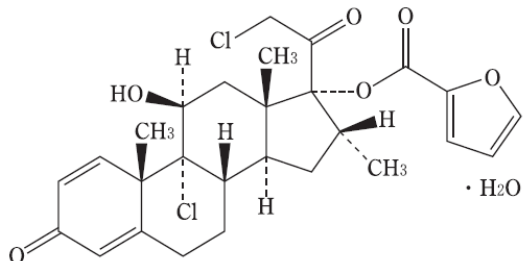
#### (2) 洋名(命名法)

Mometasone Furoate Hydrate (JAN)

#### (3) ステム

プレドニゾン及びプレドニゾロン誘導体 (-metasone)

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式 : C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>6</sub> · H<sub>2</sub>O

分子量 : 539.44

---

5. 化学名(命名法)

(+)-9,21-Dichloro- $11\beta$ , $17\alpha$ -dihydroxy- $16\alpha$ -methyl-1,4-pregnadiene-3,20-dione 17-(2-furoate) monohydrate (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

7. C A S 登録番号

83919-23-7

---

### III. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

白色の粉末である。

##### (2) 溶解性

溶媒	1gを溶かすのに要する溶媒量		溶解性
アセトン	10mL以上	30mL未満	やや溶けやすい
ジクロロメタン	10mL以上	30mL未満	やや溶けやすい
エタノール(95)	100mL以上	1000mL未満	溶けにくい
水	10000mL以上		ほとんど溶けない

##### (3) 吸湿性

該当資料なし

##### (4) 融点(分解点)・沸点・凝固点

融点：約 220°C

##### (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

該当資料なし

#### 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

- (1) 赤外吸収スペクトル測定法（臭化カリウム錠剤法）
- (2) 液体クロマトグラフィー

---

#### 4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

---

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤 形

#### (1) 投与経路

点鼻

#### (2) 剤形の区別、外観及び性状

剤形の区別	点鼻剤
性状	定量噴霧式の点鼻液で、内容物は白色の不透明な懸濁液

#### (3) 製剤の物性

内容物の性状：白色の不透明な懸濁液

#### (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

pH : 4.3～4.9

#### (6) 無菌の有無

本品は無菌製剤に該当しない。

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分(活性成分)の含量

1g 中 モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 0.52mg (モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 0.5mg) を含有する。

1 回噴霧中 モメタゾンフランカルボン酸エステル 50 μ g を含有する。

#### (2) 添加物

使 用 目 的	添 加 物
懸濁剤	結晶セルロース・カルメロースナトリウム
湿潤剤	濃グリセリン
界面活性剤	ポリソルベート 80
防腐剤	濃ベンザルコニウム塩化物液 50
pH 調整剤	pH 調整剤

(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

本剤の使用前に容器を上下によく振ること。

5. 製剤の各種条件下における安定性<sup>1)-8)</sup>

モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 56 噴霧用及び 112 噴霧用において、各種条件下における安定性は以下であった。

試験	製剤	保存条件	保存期間	保存形態	結果
加速試験	56 噴霧用	40°C 75%RH	6 箇月	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 紙箱包装	変化なし <sup>*1</sup>
	112 噴霧用	40°C 75%RH	6 箇月	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 紙箱包装	変化なし <sup>*1</sup>
長期保存試験	56 噴霧用	25°C 60%RH	36 箇月	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 紙箱包装	変化なし <sup>*1</sup>
	112 噴霧用	25°C 60%RH	36 箇月	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 紙箱包装	変化なし <sup>*1</sup>
光安定性試験	56 噴霧用	4000lx 25°C 60%RH	120 万 lx • hr	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 横転	変化なし <sup>*2</sup>
	112 噴霧用	4000lx 25°C 60%RH	120 万 lx • hr	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器 横転	変化なし <sup>*2</sup>
開封後の安定性 <sup>*3</sup>	56 噴霧用	25°C 60%RH	28 日	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器	変化なし <sup>*4</sup>
	112 噴霧用	25°C 60%RH	28 日	定量噴霧式ポンプ付 ポリエチレン容器	変化なし <sup>*4</sup>

\* 1 試験項目：性状、確認試験、純度試験、pH、微生物限度、噴霧液の液滴径分布、製剤均一性、ベンザルコニウム塩化物含量、定量法

\* 2 試験項目：性状、純度試験、pH、ベンザルコニウム塩化物含量、定量法

\* 3 1日1回、噴霧操作（56噴霧用：1回2噴霧、112噴霧用：1回4噴霧）を行う。

\* 4 試験項目：性状、pH、ベンザルコニウム塩化物含量、定量法

---

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)

該当資料なし

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

液体クロマトグラフィー

11. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

12. 力価

該当しない

13. 混入する可能性のある夾雑物

化学名	化学構造
21-chloro-16 $\alpha$ -methyl-3,20-dioxopregna-1,4,9(11)-trien-17-yl furan-2-carboxylate	
21-chloro-16 $\alpha$ -methyl-3,11,20-trioxopregna-1,4-dien-17-yl furan-2-carboxylate	

化学名	化学構造
21-chloro-9,11 $\beta$ -epoxy-16 $\alpha$ -methyl-3,20-dioxo-9 $\beta$ -pregna-1,4-dien-17-yl furan-2-carboxylate	
9,21-dichloro-16 $\alpha$ -methyl-3,20-dioxopregna-1,4-diene-11 $\beta$ ,17-diyl di(furan-2-carboxylate)	
9,21-dichloro-11 $\beta$ -hydroxy-16 $\alpha$ -methyl-3,6,20-trioxopregna-1,4-dien-17-yl furan-2-carboxylate	
9,21-dichloro-11 $\beta$ ,17-dihydroxy-16 $\alpha$ -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione (mometasone)	
9-chloro-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-3,20-dioxopregna-1,4-dien-17-yl furan-2-carboxylate	

#### 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

##### 生物学的同等性試験（鼻腔内刺激性）<sup>9)</sup>

スギ花粉症患者（成人）を対象に、本剤（試験製剤）又は標準製剤を、各鼻腔に1回2噴霧（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして200μg）を1日1回（就寝前）14日間反復投与し、鼻腔内刺激性についてVAS（100mmスケール）を用いて評価した。本剤（試験製剤）と標準製剤は同様な推移を示し、製剤間に大きな差は認めなかった。

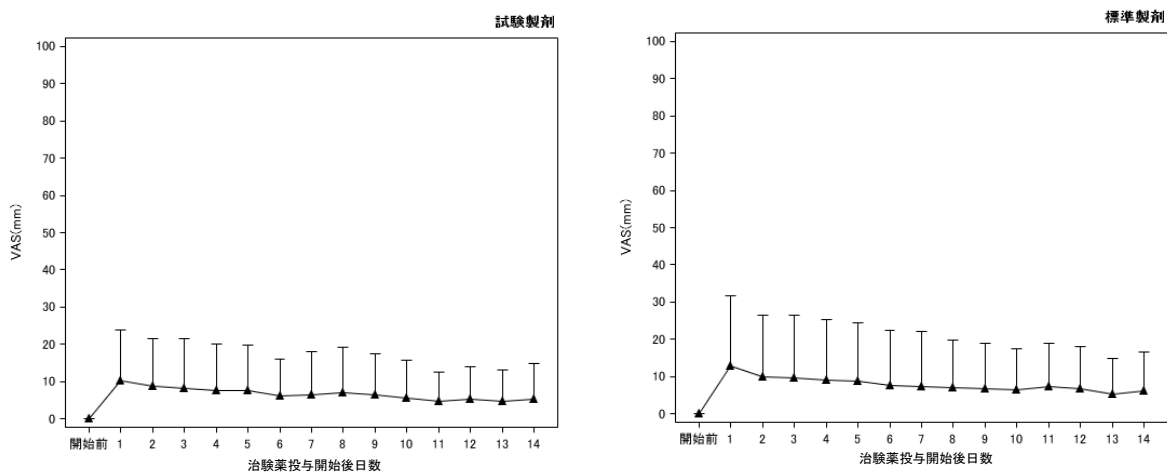


図1 本剤（試験製剤）及び標準製剤の鼻腔内刺激性（VAS）の推移

#### 16. その他<sup>10) 11)</sup>

保存効力試験の結果、モメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 56 噴霧用及びモメタゾン点鼻液 50 μg 「トーワ」 112 噴霧用は第十六改正日本薬局方、参考情報「G4. 微生物関連 保存効力試験法」に定める剤形区分 I B の判定基準に適合し、保存効力があると判断した。

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能・効果

アレルギー性鼻炎

### 2. 用法・用量

<成人>

通常、成人には、各鼻腔に2噴霧ずつ1日1回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして1日200 $\mu$ g）。

<小児>

通常、12歳未満の小児には、各鼻腔に1噴霧ずつ1日1回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして1日100 $\mu$ g）。

通常、12歳以上の小児には、各鼻腔に2噴霧ずつ1日1回投与する（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして1日200 $\mu$ g）。

### 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

##### 生物学的同等性試験<sup>9)</sup>

スギ花粉症患者（成人）を対象に、本剤又は標準製剤を、2群2期クロスオーバー法により、各鼻腔に1回2噴霧（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして200 $\mu$ g）を1日1回（就寝前）14日間反復投与し、スギ花粉曝露により誘発される鼻汁、くしゃみ、鼻閉及び鼻そう痒感の4症状の合計スコア（TNSS）の時間経過から台形法を用いてTNSS AUC<sub>0-3hr</sub>を算出した。薬剤投与前TNSS AUC<sub>0-3hr</sub>と薬剤投与後TNSS AUC<sub>0-3hr</sub>の差により得られた薬力学的パラメータ（TNSS  $\Delta$ AUC<sub>0-3hr</sub>）について分散分析を行った結果、95%信頼区間は同等の許容域±30%の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

表1 製剤ごとのTNSS AUC<sub>0-3hr</sub>及びTNSS  $\Delta$ AUC<sub>0-3hr</sub>

	TNSS AUC <sub>0-3hr</sub>		TNSS $\Delta$ AUC <sub>0-3hr</sub>
	薬剤投与前	薬剤投与後	
本剤	16.7109±5.8835	3.8750±4.4202	12.8359±5.9152
標準製剤		3.4375±3.1715	13.2734±5.8161

（平均値±標準偏差, n=48）

表2 最小二乗平均値の差の95%信頼区間

製剤間差（%）	95%信頼区間（%）
-3.2961	-9.6161～3.0240

---

(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<sup>9)</sup>

スギ花粉症患者（成人）を対象に、本剤又は標準製剤を、各鼻腔に1回2噴霧（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして200μg）を1日1回（就寝前）14日間反復投与した結果、いずれも副作用は認められなかった。

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. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

プレドニゾロン、デキサメタゾン、トリアムシノロン、ベタメタゾン、ベクロメタゾン、フルチカゾン、ブデソニド、シクレソニド等の副腎皮質ステロイド

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序<sup>12) - 14)</sup>

モメタゾンフランカルボン酸エステルはヒトのヘルパーT(Th)細胞からのインターロイキン-4(IL-4)及びIL-5産生(Th2細胞の活性化)を抑制した(*in vitro*)。鼻腔内投与により能動感作マウスのIgE及びIgG1抗体産生を抑制した(*in vivo*)。さらに、ラット好酸球の走化性因子による遊走能を低下させた(*in vitro*)。これらの機序によりモメタゾンフランカルボン酸エステルは各種アレルギー性鼻炎モデルにおいて鼻症状抑制作用を示すと考えられる。

#### (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

##### 安全性評価試験<sup>15)</sup>

健康成人男性 12 名を対象として、本剤または標準製剤をクロスオーバー試験法により各鼻腔 2 噴霧（モメタゾンフランカルボン酸エステルとして 200 μg）投与して血漿中モメタゾンフランカルボン酸エステル濃度を測定した結果、全被験者の全測定時点において血漿中未変化体濃度は定量下限 (10pg/mL) 未満であり、本剤の全身曝露量は標準製剤と差異がないことが確認された。

#### (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

該当資料なし

4. 分 布

(1) 血液一脳関門通過性

該当資料なし

(2) 血液一胎盤関門通過性

VIII. 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与の項を参照

(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

### 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) 有効な抗菌剤の存在しない感染症、全身性の真菌症の患者 [症状を増悪させるおそれがある。]
- 2) 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者

### 3. 効能・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・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) 結核性疾患、未治療の感染症及び眼の単純ヘルペス患者 [症状を増悪させるおそれがある。]
- 2) 反復性鼻出血の患者 [出血を増悪させるおそれがある。]

### 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) 鼻・咽喉頭真菌症が発現した場合、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) 全身性ステロイド剤と比較し可能性は低いが、点鼻ステロイド剤を特に長期間、大量に投与する場合に小児の成長遅延をきたすおそれがある。本剤を小児に長期間投与する場合には、身長等の経過の観察を十分行うこと。また、使用にあたっては、使用法を正しく指導すること。
- 3) ステロイド剤は創傷治癒を抑制する作用があるため、鼻中隔潰瘍のある患者、鼻の手術を受けた患者、あるいは鼻外傷のある患者には、患部が治癒するまで本剤を投与しないこと。
- 4) ステロイド剤の全身投与から局所投与に切り替えた際に、副腎皮質機能不全又は離脱症状（関節あるいは筋肉の疼痛、けん怠感及びうつ等）が発現することがあるので、これらの徴候、症状があらわれた場合には、適切な処置を行うこと。  
また、全身性ステロイド剤の減量中並びに離脱後も副腎皮質機能検査を行い、外傷、手術、重症感染症等の侵襲には十分に注意を払うこと。
- 5) 全身性ステロイド剤と比較し可能性は低いが、点鼻ステロイド剤の投与により全身性の作用（クッシング症候群、クッシング様症状、副腎皮質機能抑制、小児の成長遅延、骨密度の低下、白内障、緑内障を含む）が発現する可能性がある。特に長期間、大量投与の場合には定期的に検査を行い、全身性の作用が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 6) 通年性アレルギー性鼻炎の患者において長期に使用する場合、症状の改善状態が持続する

- ようであれば、本剤の減量につとめること。
- 7) 本剤の投与が数ヵ月以上にわたる場合は、鼻中隔潰瘍等の鼻所見に注意すること。
- 8) 季節性の疾患に対しては、好発期を考えて、その直前から治療を開始し、抗原との接触がなくなるまで続けることが望ましい。

## 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

生物学的同等性試験において、副作用は認められなかった<sup>9)</sup>。

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。

### (2) 重大な副作用と初期症状

#### **重大な副作用（頻度不明）**

**アナフィラキシー**：アナフィラキシー（呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹等）があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。

### (3) その他の副作用

#### **その他の副作用**

次のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症	蕁麻疹等の発疹
鼻腔	鼻症状（刺激感、そう痒感、乾燥感、疼痛、発赤、不快感等）、真菌検査陽性、鼻出血、鼻漏、鼻閉、くしゃみ、嗅覚障害、鼻中隔穿孔、鼻潰瘍、鼻症状（灼熱感）
口腔並びに呼吸器	咽喉頭症状（刺激感、疼痛、不快感、乾燥等）、咳嗽、上気道炎
肝臓	肝機能障害、ALT(GPT)上昇、AST(GOT)上昇、ビリルビン上昇、Al-P上昇、ウロビリン尿
血液	好中球增多、好酸球增多、単球增多、白血球減少、白血球增多、白血球分画異常、赤血球減少、ヘモグロビン減少、ヘマトクリット減少、リンパ球減少、血小板減少、カリウム上昇
精神神経系	頭痛、けん怠感

眼	眼圧亢進、霧視、中心性漿液性網脈絡膜症
その他	コルチゾール減少、蛋白尿、尿糖、BUN 上昇、コルチゾール上昇、味覚障害

(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

添付文書より抜粋

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

2) 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者

**重大な副作用(頻度不明)**

**アナフィラキシー**：アナフィラキシー（呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹等）があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。

9. 高齢者への投与

**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、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

**妊娠、産婦、授乳婦等への投与**

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。〔経皮又は経口投与による動物実験（ラット、ウサギ）で催奇形性作用が報告されている。〕

11. 小児等への投与

**小児等への投与**

3歳未満の幼児、乳児、新生児又は低出生体重児に対する安全性は確立していない。（国内における使用経験がない。）

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当しない

13. 過量投与

該当しない

---

14. 適用上の注意

**適用上の注意**

投与経路：鼻腔内噴霧用にのみ使用すること。

15. その他の注意

該当しない

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

該当資料なし

#### (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：処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

有効成分：モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 効薬

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年(外箱、ラベルに記載)

### 3. 貯法・保存条件

貯法：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

該当しない

#### (2) 薬剤交付時の取扱いについて

- 1) 患者には添付の携帯袋及び使用説明書を渡し、使用方法を指導すること。
- 2) 本剤の使用前に容器を上下によく振ること。
- 3) 本剤の初回使用時のみ空打ちを行い(10回程度)、液が完全に霧状になることを確認し使用すること。
- 4) 噴霧口を針やピンなどで突かないこと。

患者向医薬品ガイド：無

くすりのしおり：有

その他の患者向け資材：有

#### (3) 調剤時の留意点について

該当しない

よりよい効果を得るために毎日継続して使いましょう。

- ・この使用説明書をよく読んで使用してください。
- ・医師に指示された用法・用量を守って使用してください。
- ・容器の先端の噴霧口を針やピンなどで突かないでください。  
破損し、噴霧できなくなります。

## ◆準備



鼻をかんで、  
鼻の通りをよくしてください。



使用する前に、  
容器をよく振ってください。



キャップをはずし、  
イラストのように、しっかりと持ってください。

### 新しい容器を使い始めるとき

初めて使用するときは、空打ちを10回程度行い、  
液が霧状になったことを確認してから使用して  
ください。



## ◆噴霧

用法: 12歳以上

1日1回2噴霧ずつ



少しうつむいた姿勢で、ノズルの先を鼻腔に入れ、左右の鼻腔に1回ずつ噴霧してください。



薬が鼻の奥まで行きわたるように、鼻から息を吸って口から吐いてください。



もう一度、左右の鼻腔に1回ずつ噴霧してください。



薬が鼻の奥まで行きわたるように、鼻から息を吸って口から吐いてください。



少しうつむいた姿勢で、ノズルの先を鼻腔に入れ、左右の鼻腔に1回ずつ噴霧してください。



保護者が行う場合は、イラストのように噴霧してください。



薬が鼻の奥まで行きわたるように、鼻から息を吸って口から吐いてください。

## ◆噴霧の後

- ・使用後はティッシュペーパーなどで容器の先端を拭いて、キャップをしてください。
- ・直射日光を避け、室温で保管してください。

---

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

製品名	内容量(重量、容量又は個数等)
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 56 噴霧用	10g×5 10g×10
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 112 噴霧用	18g×5 18g×10

7. 容器の材質

製品名	材質
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 56 噴霧用	容器：ポリエチレン ポンプ：ポリエチレン、ポリプロピレン、金属
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 112 噴霧用	キャップ：ポリプロピレン

8. 同一成分・同効薬

同一成分：ナゾネックス点鼻液 50 $\mu$ g 56 噴霧用、ナゾネックス点鼻液 50 $\mu$ g 112 噴霧用、アズマネックスツイストヘラー100 $\mu$ g60 吸入、アズマネックスツイストヘラー200 $\mu$

g60 吸入、フルメタ軟膏、フルメタクリーム、フルメタローションほか

同効薬：ベクロメタゾンプロピオン酸エステル、フルチカゾンプロピオン酸エステルほか

9. 国際誕生年月日

1997年2月19日

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製品名	製造販売承認年月日	承認番号	備考
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 56 噴霧用	2019年8月15日	30100AMX00186000	
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 112 噴霧用	2019年8月15日	30100AMX00187000	

11. 薬価基準収載年月日

製品名	薬価基準収載年月日	備考
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 56 噴霧用	2019年12月13日	
モメタゾン点鼻液 50 $\mu$ g 「トーワ」 112 噴霧用	2019年12月13日	

---

12. 効能・効果追加、用法・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

製品名	HOT 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
モメタゾン点鼻液 50 µg 「トーワ」 56 噴霧用	126949901	1329710Q1078	622694901
モメタゾン点鼻液 50 µg 「トーワ」 112 噴霧用	126950501	1329710Q2074	622695001

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) 東和薬品株式会社 社内資料：加速試験(56 噴霧用)
- 2) 東和薬品株式会社 社内資料：加速試験(112 噴霧用)
- 3) 東和薬品株式会社 社内資料：光安定性試験(56 噴霧用)
- 4) 東和薬品株式会社 社内資料：光安定性試験(112 噴霧用)
- 5) 東和薬品株式会社 社内資料：長期保存試験(56 噴霧用)
- 6) 東和薬品株式会社 社内資料：長期保存試験(112 噴霧用)
- 7) 東和薬品株式会社 社内資料：開封後の安定性(56 噴霧用)
- 8) 東和薬品株式会社 社内資料：開封後の安定性(112 噴霧用)
- 9) 東和薬品株式会社 社内資料：生物学的同等性試験
- 10) 東和薬品株式会社 社内資料：保存効力試験(56 噴霧用)
- 11) 東和薬品株式会社 社内資料：保存効力試験(112 噴霧用)
- 12) Umland SP,et al. : J Allergy Clin Immunol, 100(4), 511, 1997
- 13) Magari M,et al. : Immunopharmacol Immunotoxicol, 28(3), 491, 2006
- 14) Sugimoto Y,et al. : Int Immunopharmacol, 3(6), 845, 2003
- 15) 東和薬品株式会社 社内資料：安全性評価試験

### 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

該当資料なし

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

---

### X III. 備 考

#### その他の関連資料

東和薬品株式会社 製品情報ホームページ

<https://med.towayakuhin.co.jp/medical/product/index.php>



製造販売元  
**東和薬品株式会社**  
大阪府門真市新橋町2番11号