

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（一部2018に準拠）

外用副腎皮質ホルモン剤

ベタメタゾン吉草酸エステル製剤

ベトネベート軟膏0.12%

ベトネベートクリーム0.12%

BETNEVATE

剤 形	軟膏剤、クリーム剤	
製 剂 の 規 制 区 分	該当しない	
規 格 ・ 含 量	1g 中 日本薬局方 ベタメタゾン吉草酸エステル 1.2mg 含有	
一 般 名	和名：ベタメタゾン吉草酸エステル (JAN) 洋名：Betamethasone Valerate (JAN)	
製 造 販 売 承 認 年 月 日 薬価基準収載・発売年月日	ベトネベート軟膏 0.12%	ベトネベートクリーム 0.12%
	製造販売承認年月日	2009年 6月 10日 (販売名変更による)
	薬価基準収載年月日	2009年 9月 25日 (販売名変更による)
	発 売 年 月 日	1965年 12月 10日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：グラクソ・スミスクライン株式会社 販 売 元：第一三共株式会社	
医薬情報担当者の連絡先		
問い合わせ窓口	第一三共株式会社 製品情報センター TEL : 0120-189-132 FAX : 03-6225-1922 医療関係者向けホームページ https://www.medicallibrary-dsc.info	

本IFは2020年12月改訂（第1版）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、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ

<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 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.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-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、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	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
(1) 和名.....	2
(2) 洋名.....	2
(3) 名称の由来.....	2
2. 一般名	2
(1) 和名（命名法）	2
(2) 洋名（命名法）	2
(3) ステム.....	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）	2
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2
7. CAS 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
(1) 外観・性状.....	4
(2) 溶解性.....	4
(3) 吸湿性.....	4
(4) 融点（分解点）、沸点、凝固点	4
(5) 酸塩基解離定数	4
(6) 分配係数	4
(7) その他の主な示性値	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	4
IV. 製剤に関する項目	5
1. 効形	5
(1) 投与経路	5
(2) 効形の区別、外観及び性状.....	5
(3) 製剤の物性.....	5
(4) 識別コード	5
(5) pH、浸透圧比、粘度、比重、安定なpH域等	5
(6) 無菌の有無.....	5
2. 製剤の組成	5
(1) 有効成分（活性成分）の含量	5
(2) 添加物	5
(3)添付溶解液の組成及び容量	5
3. 用時溶解して使用する製剤の調製法	5
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6
5. 製剤の各種条件下における安定性	6
6. 溶解後の安定性	6
7. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	6
8. 溶出性	6

9. 生物学的試験法	6
10. 製剤中の有効成分の確認試験法	6
11. 製剤中の有効成分の定量法	6
12. 力 値	7
13. 混入する可能性のある夾雑物	7
14. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に 関する情報	7
15. 刺激性	7
16. その他	7
V. 治療に関する項目	8
1. 効能又は効果	8
2. 用法及び用量	8
3. 臨床成績	8
(1) 臨床データパッケージ	8
(2) 臨床効果	9
(3) 臨床薬理試験	9
(4) 探索的試験	9
(5) 検証的試験	9
1) 無作為化並行用量反応試験	9
2) 比較試験	9
3) 安全性試験	9
4) 患者・病態別試験	10
(6) 治療的使用	10
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）	10
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	10
VI. 薬効薬理に関する項目	11
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	11
2. 薬理作用	11
(1) 作用部位・作用機序	11
(2) 薬効を裏付ける試験成績	11
(3) 作用発現時間・持続時間	11
VII. 薬物動態に関する項目	12
1. 血中濃度の推移・測定法	12
(1) 治療上有効な血中濃度	12
(2) 最高血中濃度到達時間	12
(3) 臨床試験で確認された血中濃度	12
(4) 中毒域	12
(5) 食事・併用薬の影響	12
(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	12
2. 薬物速度論的パラメータ	12
(1) 解析方法	12
(2) 吸収速度定数	12
(3) バイオアベイラビリティ	12
(4) 消失速度定数	12

(5) クリアランス	12	11. 適用上の注意	18
(6) 分布容積	12	12. その他の注意	19
(7) 血漿蛋白結合率	12	(1) 臨床使用に基づく情報	19
3. 吸 収	12	(2) 非臨床試験に基づく情報	19
4. 分 布	13		
(1) 血液-脳閥門通過性	13		
(2) 血液-胎盤閥門通過性	13		
(3) 乳汁への移行性	13		
(4) 體液への移行性	13		
(5) その他の組織への移行性	13		
5. 代 謝	13		
(1) 代謝部位及び代謝経路	13		
(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種	13		
(3) 初回通過効果の有無及びその割合	13		
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	13		
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	13		
6. 排 泄	13		
(1) 排泄部位及び経路	13		
(2) 排泄率	13		
(3) 排泄速度	14		
7. トランスポーターに関する情報	14		
8. 透析等による除去率	14		
VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	15		
1. 警告内容とその理由	15		
2. 禁忌内容とその理由	15		
3. 効能又は効果に関する注意とその理由	15		
4. 用法及び用量に関する注意とその理由	16		
5. 重要な基本的注意とその理由	166.		
..... 特定の背景を有する患者に関する注意	16		
(1) 合併症・既往歴等のある患者	16		
(2) 腎機能障害患者	16		
(3) 肝機能障害患者	16		
(4) 生殖能を有する者	16		
(5) 妊婦	16		
(6) 授乳婦	17		
(7) 小児等	17		
(8) 高齢者	17		
7. 相互作用	17		
(1) 併用禁忌とその理由	17		
(2) 併用注意とその理由	17		
8. 副作用	17		
(1) 重大な副作用と初期症状	17		
(2) その他の副作用	18		
9. 臨床検査結果に及ぼす影響	18		
10. 過量投与	18		
IX. 非臨床試験に関する項目	20		
1. 薬理試験	20		
(1) 薬効薬理試験	20		
(2) 副次的薬理試験	20		
(3) 安全性薬理試験	20		
(4) その他の薬理試験	20		
2. 毒性試験	20		
(1) 単回投与毒性試験	20		
(2) 反復投与毒性試験	20		
(3) 生殖発生毒性試験	20		
(4) その他の特殊毒性	20		
X. 管理的事項に関する項目	21		
1. 規制区分	21		
2. 有効期間又は使用期限	21		
3. 貯法・保存条件	21		
4. 薬剤取扱い上の注意点	21		
5. 承認条件等	21		
6. 包 裝	21		
7. 容器の材質	21		
8. 同一成分・同効薬	21		
9. 国際誕生年月日	21		
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	22		
11. 薬価基準収載年月日	22		
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	22		
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日 及びその内容	22		
14. 再審査期間	22		
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	22		
16. 各種コード	22		
17. 保険給付上の注意	22		
XI. 文 献	23		
1. 引用文献	23		
2. その他の参考文献	23		
XII. 参考資料	24		
1. 主な外国での発売状況	24		
2. 海外における臨床支援情報	24		
XIII. 備 考	27		
その他の関連資料	27		

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

ベトネベート軟膏及びクリームは、局所用として英國グラクソ・ラボラトリーズ・リミテッド（現グラクソ・スマスクライン株式会社）が開発したベタメタゾン吉草酸エステルを主薬とする外用副腎皮質ホルモン製剤である。日本では1965年に「ベトネベート軟膏」、「ベトネベートクリーム」としてそれぞれ発売され、再評価結果は1977年に公表された。また、医療事故防止対策として、「ベトネベート軟膏0.12%」、「ベトネベートクリーム0.12%」への販売名の変更を申請し、2009年6月に承認された。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

(1)有効性

- 1) 湿疹・皮膚炎群、皮膚瘙痒症、虫さされ、蕁瘍・中毒疹などに効果を示す（「V.治療に関する項目」参照）。
- 2) 痔核、鼓室形成手術・内耳開窓術・中耳根治手術の術創に効果を示す。

(2)安全性

- 1) 重大な副作用としては、眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障が報告されている（「VIII.安全性（使用上の注意等）に関する項目」参照）。
- 2) その他の副作用として、皮膚の感染症、過敏症、その他の皮膚症状があらわれることがある。
また、大量又は長期にわたる広範囲の使用、密封法（ODT）により、下垂体・副腎皮質系機能抑制をきたすことがあり、慎重な注意が必要である（「VIII.安全性（使用上の注意等）に関する項目」参照）。

(3)製 剤

- 1) ベトネベート軟膏は、油脂性基剤からなる白色半透明の副腎皮質ホルモン外用剤である（「IV.製剤に関する項目」参照）。
- 2) ベトネベートクリームは、親水性基剤からなる白色、特異なにおいがある副腎皮質ホルモン外用剤である（「IV.製剤に関する項目」参照）。

(4)治 療

- 1) 本剤は、副腎皮質ホルモン外用剤の治療効果による評価分類の strong に該当する。
- 2) 通常1日1～数回適量を患部に塗布する。

(5)薬理学

ベタメタゾン吉草酸エステルの皮膚血管収縮作用は、ヒドロコルチゾン酢酸エステルの360倍、フルオシノロンアセトニドの3.6倍の強さである（「VI.薬効薬理に関する項目」参照）。

II. 名称に関する項目

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和名

ベトネベート 軟膏 0.12%

ベトネベート クリーム 0.12%

(2)洋名

BETNEVATE OINTMENT 0.12%

BETNEVATE CREAM 0.12%

(3)名称の由来

グラクソ・スミスクライン株式会社の登録商標名である。ベトネベート (Betnevate) は、本剤の主成分であるベタメタゾン吉草酸エステルの英語名 Betamethasone Valerate に由来する。

2. 一般名

(1)和名(命名法)

ベタメタゾン吉草酸エステル (JAN)

(2)洋名(命名法)

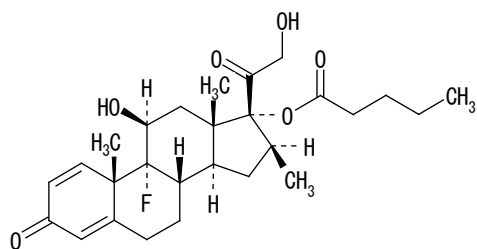
Betamethasone Valerate (JAN)

betamethasone (INN)

(3)ステム

プレドニゾン／プレドニゾロン誘導体 : -metasone/-methasone

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式 : C₂₇H₃₇FO₆

分子量 : 476.58

5. 化学名(命名法)

9-Fluoro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-pentanoate (IUPAC 命名法による)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

吉草酸ベタメタゾン

DH-103

7. CAS 登録番号

2152-44-5

III. 有効成分に関する項目

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1)外観・性状

白色の結晶性の粉末で、においはない。

(2)溶解性

クロロホルムに溶けやすく、エタノール（95）にやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、ジエチルエーテルに溶けにくく、水にほとんど溶けない。

(3)吸湿性

該当資料なし

(4)融点（分解点）、沸点、凝固点

融点：約 190°C（分解）

(5)酸塩基解離定数

該当資料なし

(6)分配係数

分配係数 (logP) : n-オクタノール-水 (pH7.1) ; 4.8

(7)その他の主な示性値

旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +77 \sim +83^\circ$ (乾燥後、0.1g、メタノール、20mL、100mm)

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

日局「ベタメタゾン吉草酸エステル」による

4. 有効成分の定量法

日局「ベタメタゾン吉草酸エステル」による

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

剤形：軟膏剤、クリーム剤

外観及び性状：

販 売 名	ベトネベート軟膏 0.12%	
有効成分 (1g 中)	日本薬局方 ベタメタゾン吉草酸エステル 1.2mg	
添加物	基剤	流動パラフィン、白色ワセリンからなる油脂性基剤
	その他	セトステアリルアルコール、白色ワセリンおよび流動パラフィンからなる親水性基剤 クロロクレゾール、セトマクロゴール 1000、pH 調節剤
色・におい	白色半透明	白色、特異なにおいがある

(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

ベトネベートクリーム 0.12% pH : 4.0~6.0

(6)無菌の有無

ベトネベート軟膏 0.12%

無菌ではない

日局一般試験法「微生物限度試験法」のカンテン平板表面塗抹法に従い試験を行うとき、50cfu/g 以下。

ベトネベートクリーム 0.12%

無菌ではない

日局一般試験法「微生物限度試験法」の液体培地段階希釀法に従い試験を行うとき、50cfu/g 以下。

2. 製剤の組成

(1)有効成分（活性成分）の含量

上記「IV.1.(2)剤形の区別、外観及び性状」参照

(2)添加物

上記「IV.1.(2)剤形の区別、外観及び性状」参照

(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

IV. 製剤に関する項目

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

ベトナベート軟膏 0.12%

	包 装	保存条件	保存期間	保存形態	結 果
長期保存試験	5g	25°C/60%RH	36 カ月	チューブ	変化なし
	30g				
加速試験	5g	40°C	6 カ月	チューブ	変化なし
	30g				
	5g	45°C	6 カ月	チューブ	変化なし
	30g				

(試験項目：外観、含量)

ベトナベートクリーム 0.12%

	包 装	保存条件	保存期間	保存形態	結 果
長期保存試験	5g	25°C/60%RH	36 カ月	チューブ	変化なし
	30g				
加速試験	5g	40°C/75%RH	6 カ月	チューブ	変化なし
	30g				

(試験項目：外観、pH、含量)

6. 溶解後の安定性

該当しない

7. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

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

ベトナベート軟膏 0.12%・ベトナベートクリーム 0.12%

(1) テトラゾリウム塩反応（橙赤色）

(2) 硫酸との反応（黄褐色～赤褐色）

11. 製剤中の有効成分の定量法

ベトナベート軟膏 0.12%・ベトナベートクリーム 0.12%

日局一般試験法「液体クロマトグラフィー」による

12. 効価

該当しない

13. 混入する可能性のある夾雑物

ベタメタゾン、21-吉草酸ベタメタゾン

(ベタメタゾン吉草酸エステルの純度試験で不純物と考えられるもの)

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

<参考：動物データ>

モルモット及びウサギの皮膚（横腹）にベトネベート製剤（0.12%軟膏あるいはクリーム）を50～100mg、1日1回、5日間塗布したが、刺激性は認められなかった。

16. その他

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

- 湿疹・皮膚炎群（進行性指掌角皮症、女子顔面黒皮症、ビダール苔癬、放射線皮膚炎、日光皮膚炎を含む）
- 皮膚瘙痒症
- 痒疹群（じん麻疹様苔癬、ストロフルス、固定じん麻疹を含む）
- 虫さされ
- 乾癬
- 掌蹠膿疱症
- 扁平苔癬
- 光沢苔癬
- 毛孔性紅色粋糠疹
- ジベルバラ色粋糠疹
- 紅斑症（多形滲出性紅斑、結節性紅斑、ダリエ遠心性環状紅斑）
- 紅皮症（悪性リンパ腫による紅皮症を含む）
- 慢性円板状エリテマトーデス
- 薬疹・中毒疹
- 円形脱毛症（悪性を含む）
- 熱傷（瘢痕、ケロイドを含む）
- 凍瘡
- 天疱瘡群
- ジューリング疱疹状皮膚炎（類天疱瘡を含む）
- 痔核
- 鼓室形成手術・内耳開窓術・中耳根治手術の術創

5. 効能又は効果に関連する注意

皮膚感染を伴う湿疹・皮膚炎には使用しないことを原則とするが、やむを得ず使用する必要がある場合には、あらかじめ適切な抗菌剤（全身適用）、抗真菌剤による治療を行うか、又はこれらとの併用を考慮すること。

解説：副腎皮質ホルモンは貪食細胞（マクロファージ）の病巣部への侵出や機能を抑制するので、細菌感染を誘発・助長し症状を悪化させる可能性があり、皮膚感染を伴う湿疹・皮膚炎には使用しないことが望ましい。このような場合には適切な抗菌薬、抗真菌薬による治療を行う必要がある。

2. 用法及び用量

通常 1 日 1～数回適量を患部に塗布する。

なお、症状により適宜増減する。

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

<参考：外国人データ>

対象疾患	症例数	ベタメタゾン吉草酸エステル製剤 本剤は、1g 中ベタメタゾン吉草酸エステルを 1.2mg (0.12%) 含有する製剤である	対 照 薬*	用法・用量	結果	文献
湿疹性皮膚炎、乾癬等	50	0.1%クリーム	0.025%フルオシノロンアセトニドクリーム	塗布又は密封法(ODT)	34例において効果の違いは観察されず、12例はフルオシノロンアセトニドよりも、ベタメタゾンに対してより良好な治療反応性が認められ、4例はベタメタゾンよりも、フルオシノロンアセトニドに対して良好な反応性が認められた。	1)
乾癬、アトピー性皮膚炎等	44	0.1%軟膏	0.025%フルオシノロンアセトニド軟膏	1日2回1週間以上、単純塗布、密封法(ODT)又は併用	効果は同程度であった。	2)
乾癬、湿疹	210	0.1%軟膏	0.025%フルオシノロンアセトニド軟膏	塗布又は密封法(ODT)	20試験中14試験においてベクロメタゾンの方が統計的に優れており、劣性を示した試験はなかった	3)
	162		0.1%トリアムシノロンアセトニド軟膏			
	142		0.1%ベタメタゾンホスフェート軟膏			
	95		1.0%ヒドロコルチゾン軟膏			

[* : 薬剤名は試験実施当時の名称]

1) Mitchell DM, et al. : J Ir Med Assoc 1964;55:44-45

2) Buckley DB : J Ir Med Assoc 1964;55:45-47

3) Williams DI, et al. : Lancet 1964;1(7344):1177-1179

3) 安全性試験

該当資料なし

V. 治療に関する項目

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）

該当しない

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

strongest : クロベタゾールプロピオニ酸エステル、ジフルラゾン酢酸エステル

very strong : アムシノニド、ジフルコルトロン吉草酸エステル、ベタメタゾンジプロピオニ酸エステル、フルオシノニド等

strong : デプロドンプロピオニ酸エステル、フルオシノロンアセトニド、ベクロメタゾンプロピオニ酸エステル等

medium : トリアムシノロンアセトニド、ヒドロコルチゾン酢酸エステル、クロベタゾン酢酸エステル等

weak : ヒドロコルチゾン、プレドニゾロン等

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序

1) 作用部位 :

皮膚

2) 作用機序 :

抗炎症作用：炎症による浮腫、毛細血管拡張、フィブリン沈着、好中球遊走、喰作用、線維芽細胞増殖、肉芽形成などが抑制される。抗炎症作用のメカニズムは十分明らかではないが、①ホスホリパーゼ A₂を阻害する蛋白質 (lipocortin) を合成し、炎症に関与するアラキドン酸代謝物の生成を抑制する、②サイトカイン産生の抑制、③血管内皮細胞表面の接着分子の発現の抑制、④IgE 依存性の肥満細胞脱顆粒の抑制、などが考えられている。

(2)薬効を裏付ける試験成績

局所抗炎症作用^{4,5)}

皮膚血管収縮試験 (McKenzie らの方法) において、ベタメタゾン吉草酸エステルは、ヒドロコルチゾン酢酸エステルの 360 倍、フルオシノロンアセトニドの 3.6 倍の強さを示している。

(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

＜参考：動物データ＞

ブタの皮膚に³H-ベタメタゾン吉草酸エステル含有クリームを塗布したとき、塗布2時間後には血中に認められ、塗布72時間後に最高血中濃度（塗布量の0.68±0.13%）に達した⁶⁾。

(3)臨床試験で確認された血中濃度

該当資料なし

＜参考：動物データ＞

上記「VII.1.(2)最高血中濃度到達時間」参照

(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

³H-ベタメタゾン吉草酸エステル含有クリーム（0.15%、10.53μCi/g）を密封法（ODT）でヒトの腋窩皮膚に外用し、その吸収を調べたところ、皮膚吸収は良好で、経皮吸収がかなり顕著であった⁷⁾。

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

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

＜参考：動物データ＞

ブタの皮膚に³H-ベタメタゾン吉草酸エステル含有クリームを塗布し、アイソトープ法により³H-ベタメタゾン吉草酸エステルの組織内分布を測定したところ、塗布72時間後には塗布量の0.68±0.13%が血中に認められている。塗布72時間後の放射活性比率は、尿中に11.0±2.3%、糞便中に1.4±0.4%、その他、測定した諸臓器中に6.8±2.7%が回収された。また、サランラップ及び塗布部位の皮膚に12.2±3.5%が回収された。残り67.9%は筋肉、骨格、皮膚などの組織又は汗腺、呼気中に失われた可能性がある。最大値は尿では24時間後に、糞便では48時間後にみられた⁶⁾。

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 泌

(1)排泄部位及び経路

該当資料なし

＜参考：動物データ⁶⁾＞

尿中、糞便中（ブタ）

(2)排泄率

該当資料なし

＜参考：外国人データ＞

乾癬又は天疱瘡患者3例にベタメタゾン吉草酸エステル軟膏を密封法（ODT）により投与した場合、7日間で投与量の2.0～18.5%が尿中に排泄された⁸⁾。

VII. 薬物動態に関する項目

(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

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

2.1 細菌・真菌・スピロヘータ・ウイルス皮膚感染症及び動物性皮膚疾患（疥癬、けじらみ等）【感染に伴う症状を悪化させるおそれがある。】

2.2 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者

2.3 鼓膜に穿孔のある湿疹性外耳道炎[穿孔部位の治癒が遅れるおそれがある。また、感染するおそれがある。]

2.4 潰瘍（ベーチェット病は除く）、第2度深在性以上の熱傷・凍傷【皮膚の再生が抑制され、治癒が著しく遅れるおそれがある。】

解説：2.1 ベタメタゾンは糖質コルチコイド作用が強く、免疫抑制作用も強くあらわれる所以、ほとんど全ての皮膚感染症で症状が悪化するおそれがある。

2.2 本剤の使用により、かぶれなどの過敏症状を起こしたことのある患者に本剤を再度使用すると、過敏症状を起こすおそれがある。

2.3 本剤は湿疹性外耳道炎には有効であるが、鼓膜穿孔のある患者では、外耳道に塗布した薬剤が深部に流入し、鼓膜穿孔を通して中耳腔にまで至るおそれがある。

2.4 热傷面にステロイド含有軟膏を使用すると局所の発赤、腫脹は明らかに軽減する。しかし、そのまま使用し続けると皮膚の再生が抑制され、治癒が著しく遅れることが知られている。表皮化が遅れると感染の機会が増え、感染が起これば残存している皮膚構成成分は破壊されて重大な事態を招くことも考えられ、第2度深在性以上の熱傷には使用してはならない。なお、潰瘍、凍傷面についても同様の注意が必要である。

熱傷	状態	症状	治療		ベトナベートの適応
			全身治療	局所治療	
I度	表皮のみの傷害	紅斑 有痛		《初期より開始》 紅斑・疼痛にたいしてベトナベートを塗布	○
II度	真皮まで障害	湿潤・水疱 痛覚	15%体表面積（小児は5%）をこえる場合	《自然の表皮形成を助ける》 感染、刺激から創を保護	×
III度	表皮全層又はより深層まで傷害されたもの	水疱なく乾燥 痛覚脱失	輸血によるショックの予防、又は治療	《壞死組織の早期切除と植皮による創の閉鎖》 感染予防の目的で抗菌剤の局所適用	× (ただし火傷の瘢痕・ケロイドにODT療法は有効)

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

「V.治療に関する項目」を参照すること。

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

設定されていない

5. 重要な基本的注意とその理由

8. 重要な基本的注意

8.1 大量又は長期にわたる広範囲の使用（特に密封法（ODT））により、副腎皮質ステロイド剤を全身投与した場合と同様な症状があらわれることがあるので、特別な場合を除き長期大量使用や密封法（ODT）を極力避けること。 [9.5、9.7、9.8、11.1 参照]

8.2 本剤の使用により症状の改善がみられない場合又は症状の悪化をみる場合は使用を中止すること。

解説：8.1 外用剤の皮膚からの吸収経路には、角質層から入るものと、毛囊、脂腺、汗腺などの付属器から入るもの2種類がある。大部分は前者で、外用剤を塗布した直後は付属器から少し吸収され、しばらくして角質層から大量に吸収される。ヒトの皮膚病巣では、皮膚の防御層である表皮の皮脂膜及び角質が障害されており、外用剤の経皮吸収は亢進する。

従って、外用剤といえども、大量又は長期間広範囲に使用すれば、全身投与（内服等）した場合と同様な副作用があらわれる恐れがある。

各種副腎皮質ステロイド剤全身影響研究班による成績によると湿疹、皮膚炎、尋常性乾癬などの患者に10～60g/日の副腎皮質ホルモン外用剤を密封法（ODT）又は単純塗布で用いた場合、副腎皮質機能抑制を起こすに十分な経皮吸収が起こるとされている。ベタメタゾン吉草酸エステルでは、10gのODT、20gの単純塗布が副腎機能抑制を生じる1日外用量との報告がある。また、ラップで患部をくるむ密封法（ODT）を用いると、薬剤の経皮吸収率が10倍程度上昇し、通常使用時より強い作用があらわることになるため、全身的影響はやすくなる。

8.2 本剤は、細菌、ウイルス、真菌、カビ（カンジダ症等）、疣瘍等の感染症に伴う皮疹には効果がなく、また、本剤がもつ免疫抑制作用により症状を悪化させるおそれがある。従って、当初、湿疹と診断し本剤を使用したにもかかわらず、予想した効果が見られない場合には、感染症に伴う皮疹等の別の原因を考慮し、本剤の投与を中止する必要がある。

6. 特定の背景を有する患者に関する注意

(1)合併症・既往歴等のある患者

設定されていない

(2)腎機能障害患者

設定されていない

(3)肝機能障害患者

設定されていない

(4)生殖能を有する者

設定されていない

(5)妊娠

9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性に対しては大量又は長期にわたる広範囲の使用を避けること。動物実験（妊娠ラット）で生存胎児数の低下が報告されている。 [8.1 参照]

解説：9.5 妊娠している動物に副腎皮質ホルモン剤を局所投与すると、胎児奇形が生じることがある。このような所見がヒトで生じるか否かについては確認されていないが、妊婦に対しては局所用ホルモン剤の高用量あるいは長期間の使用は避けること。

(6)授乳婦

設定されていない

(7)小児等

9.7 小児等

長期・大量使用又は密封法（ODT）により発育障害を来すとの報告がある。また、おむつは密封法（ODT）と同様の作用があるので注意すること。 [8.1 参照]

解説：9.7 副腎皮質ホルモンは内分泌系への作用として間脳・下垂体抑制作用があり、成長ホルモンの分泌抑制の結果、小児の成長障害を来すことがある。また「おむつ」は、密封法（ODT）に近い環境をつくると考えられ、おむつ内の患部に副腎皮質ホルモン外用剤を使用した場合、密封法（ODT）で使用した場合と同様、「発育障害」をきたすおそれがあるので注意が必要である。

(8)高齢者

9.8 高齢者

大量又は長期にわたる広範囲の使用、密封法（ODT）に際しては特に注意すること。一般に、副作用があらわれやすい。 [8.1 参照]

解説：9.8 高齢者では、副腎皮質ホルモンによる血管脆弱からステロイド紫斑を生じ、表皮萎縮から容易に表皮が剥離し、コルチゾン誘発性皮膚障害を起こしやすい。

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

設定されていない

(2)併用注意とその理由

設定されていない

8. 副作用

11. 副作用

次の副作用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使用を中止するなど適切な処置を行うこと。

(1)重大な副作用と初期症状

11.1 重大な副作用

眼圧亢進、緑内障、後嚢白内障（いずれも頻度不明）

眼瞼皮膚への使用に際し、あらわれることがある。大量又は長期にわたる広範囲の使用、密封法（ODT）により、緑内障、後嚢白内障等があらわれることがある。 [8.1 参照]

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

	頻度不明
皮膚の感染症 ^{注1)}	真菌症（カンジダ症、白癬等）、細菌感染症（伝染性膿痂疹、毛のう炎等）、ウイルス感染症
過敏症	皮膚の刺激感、接触性皮膚炎、発疹
その他の皮膚症状 ^{注2)}	ステロイドざ瘡 ^{注3)} 、ステロイド酒さすなわち口囲皮膚炎（口囲、顔面全体に紅斑、丘疹、毛細血管拡張、痂皮、鱗屑を生じる）、ステロイド皮膚（皮膚萎縮、毛細血管拡張）、魚鱗癖様皮膚変化、紫斑、多毛、色素脱失
その他	下垂体・副腎皮質系機能抑制 ^{注4)} 、中心性漿液性網脈絡膜症

注 1) 密封法（ODT）の場合に起こりやすい。このような症状があらわれた場合には、適切な抗真菌剤、抗菌剤等を併用し、症状が速やかに改善しない場合には、使用を中止すること。

注 2) 長期連用によりあらわれることがある。このような症状があらわれた場合には徐々にその使用を差し控え、副腎皮質ステロイドを含有しない薬剤に切り替えること。

注 3) 尋常性ざ瘡に似ているが、白色の面皰が多発する傾向がある。

注 4) 大量又は長期にわたる広範囲の使用、密封法（ODT）によりあらわれることがある。また、このような場合において、使用中止により急性副腎皮質機能不全に陥る危険性があるため、使用を中止する際は患者の状態を観察しながら徐々に減量すること。

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

＜参考＞

ベタメタゾン吉草酸エステルは、10g の密封法（ODT）、20g の単純塗布が副腎機能抑制を生じる 1 日の外用量である、との報告がある⁹⁾。

多く使い過ぎた場合、特に皮膚の薄い部分（例えば、顔面、腋の下、鼠径部）の皮膚が薄く伸張した状態になるか、予期しない結果が起こる。

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

患者に治療以外の目的（化粧下、ひげそり後など）には使用しないよう注意すること。化粧下として連用すると顔が赤くなったり、つっぱったり、皮がむけたりという症状があらわれることがある。

14.2 薬剤投与時の注意

眼科用として使用しないこと。

解説：14.1 外用ホルモン剤は薬理作用も強く、いろいろな副作用を招くことが考えられ、治療以外の目的で使用してはならない。外用ステロイド剤は血管を収縮させ皮脂の分泌を増し、化粧ののりをよくするので、化粧下に愛用する女性がいるが、それは一時的な効果で使用を続けるとしだいに皮膚が薄くなり血管壁が弱くなり、もろくなって細い血管が顔に浮き出してくれる。

14.2 本剤は眼科用製剤ではないので眼疾患に使用してはならない。

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

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

マウス皮下投与時のベタメタゾン吉草酸エステルの LD₅₀ は、5g/kg 以上である。

(2)反復投与毒性試験

3カ月投与（ラット）

ラットにベタメタゾン吉草酸エステル 0.05、0.5、1.0 及び 2mg/kg/日を 12 週間皮下投与し、一般状態、血液、臓器などを調べたところ、0.05mg/kg の用量では異常を認めないが、0.5mg/kg 以上では本剤の糖質コルチコイド作用による体重増加の抑制、リンパ球の減少、胸腺・副腎の萎縮などがみられた。

(3)生殖発生毒性試験

器官形成期投与試験

ベタメタゾン吉草酸エステルのマウス（0.5 及び 5mg/kg/日、妊娠 7～12 日皮下投与）、ラット（0.5 及び 5mg/kg/日、妊娠 9～14 日皮下投与）による試験では、催奇形作用はみられなかったが、ラットにおいて 0.5mg/kg 以上で生存胎児数の低下がみられた。

(4)その他の特殊毒性

ベタメタゾン吉草酸エステルのラットに対する胸腺萎縮作用は、フルオシノロンアセトニドよりも低いことが認められている¹⁰⁾。

また、肝グリコーゲン沈着作用（ラット、皮下注）は少なく、ナトリウムの貯留作用（ラット、皮下注）、男性・女性ホルモン作用（マウス、皮下注）はほとんど認められていない。

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

製 剤：該当しない

有効成分：該当しない

2. 有効期間又は使用期限

有効期間：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（患者等に留意すべき必須事項等）

「VIII.11.適用上の注意」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 裝

〈ペトナベート軟膏 0.12%〉

5g [1チューブ] ×10、30g [1チューブ]

〈ペトナベートクリーム 0.12%〉

5g [1チューブ] ×10、30g [1チューブ]

7. 容器の材質

チューブ：金属

キャップ：ポリエチレン

8. 同一成分・同効薬

同一成分：リンデロン－V 軟膏・クリーム

同 効 薬：外用副腎皮質ホルモン製剤

9. 国際誕生年月日

不明

X. 管理的事項に関する項目

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

ベトネベート軟膏 0.12%

製造販売承認年月日：2009年6月10日（販売名変更による）

注：旧販売名：ベトネベート軟膏 承認年月日：1967年4月7日

承 認 番 号：22100AMX00870

ベトネベートクリーム 0.12%

製造販売承認年月日：2009年6月30日（販売名変更による）

注：旧販売名：ベトネベートクリーム 承認年月日：1967年4月7日

承 認 番 号：22100AMX01511

11. 薬価基準収載年月日

ベトネベート軟膏 0.12% 2009年9月25日

ベトネベートクリーム 0.12% 2009年9月25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

再評価結果公表年月日：1977年7月6日

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

販売名	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
ベトネベート軟膏 0.12%	1060553020104 (5g×10) 1060553020202 (30g)	2646701M2180	620605501
ベトネベートクリーム 0.12%	1060614020104 (5g×10) 1060614020202 (30g)	2646701N2160	620606101

17. 保険給付上の注意

該当しない

XI. 文 献

1. 引用文献

- 1) Mitchell DM, et al. : J Ir Med Assoc 1964;55:44-45
- 2) Buckley DB : J Ir Med Assoc 1964;55:45-47
- 3) Williams DI, et al. : Lancet 1964;1(7344):1177-1179
- 4) McKenzie AW : Arch Dermatol 1962;86(5):611-614
- 5) McKenzie AW and Atkinson RM : Arch Dermatol 1964;89:741-746
- 6) DesGroselliers JP, et al. : J Invest Dermatol 1969;53(4):270-274
- 7) 久木田 淳ほか：西日本皮膚科 1971;33(2):129-137
- 8) Butler J : Br J Dermatol 1966;78(12):665-668
- 9) 武田克之ほか：医学のあゆみ 1977;101(12):817-829
- 10) Child KJ, et al. : Arch Dermatol 1968;97(4):407-410

2. その他の参考文献

第十七改正 日本薬局方解説書 2016 年, 廣川書店

XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

Betnovate (GSK UK) 、Betamethasone Valerate 等の名称で軟膏、クリームいずれも米国、英国等の世界各国で販売されている。

(Martindale 40th ed.,2020)

2. 海外における臨床支援情報

(1)妊婦に関する海外情報 (FDA 分類、オーストラリア分類)

	分 類	参考：分類の概要
FDA:Pregnancy Category	C (BETAMETHASONE VALERATE - betamethasone valerate cream, betamethasone valerate ointment, betamethasone valerate lotion :E. Fougera & Co. a division of Fougera Pharmaceuticals Inc. 2018年10月)	1.Animal reproduction studies have shown an adverse effect on the fetus, there are no adequate and well-controlled studies in humans, and the benefits from the use of the drug in pregnant women may be acceptable despite its potential risks. 2.There are no animal reproduction studies and no adequate and well-controlled studies in humans.
オーストラリア分類基準	B3 (BETNOVATE : Aspen Pharma Pty Ltd 2019年4月)	Drugs which have been taken by only a limited number of pregnant women and women of childbearing age, without an increase in the frequency of malformation or other direct or indirect harmful effects on the human fetus having been observed. Studies in animals have shown evidence of an increased occurrence of fetal damage, the significance of which is considered uncertain in humans.

日本の添付文書の「9.5 妊婦」の項の記載は以下のとおりである。

9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性に対しては大量又は長期にわたる広範囲の使用を避けること。動物実験（妊娠ラット）で生存胎児数の低下が報告されている。 [8.1 参照]

(2) 小児等に関する記載

出典	記載内容
米国の添付文書 (BETAMETHASONE VALERATE - betamethasone valerate cream, betamethasone valerate ointment, betamethasone valerate lotion :E. Fougera & Co. a division of Fougera Pharmaceuticals Inc.2020年8月)	<p>PRECAUTIONS:</p> <p>General:</p> <p>Pediatric patients may absorb proportionally larger amounts of topical corticosteroids and thus be more susceptible to systemic toxicity (See PRECAUTIONS–Pediatric Use).</p> <p>Information for Patients:</p> <p>5. Parents of pediatric patients should be advised not to use tight-fitting diapers or plastic pants on a child being treated in the diaper area, as these garments may constitute occlusive dressings.</p> <p>Pediatric Use: Pediatric patients may demonstrate greater susceptibility to topical corticosteroid-induced HPA axis suppression and Cushing's syndrome than mature patients because of a larger skin surface area to body weight ratio.</p> <p>Hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis suppression, Cushing's syndrome, and intracranial hypertension have been reported in children receiving topical corticosteroids. Manifestations of adrenal suppression in children include linear growth retardation, delayed weight gain, low plasma cortisol levels, and absence of response to ACTH stimulation. Manifestations of intracranial hypertension include bulging fontanelles, headaches, and bilateral papilledema.</p> <p>Administration of topical corticosteroids to pediatric patients should be limited to the least amount compatible with an effective therapeutic regimen. Chronic corticosteroid therapy may interfere with the growth and development of children.</p>
英国のSPC (Betnovate Ointment, Betnovate Cream : Glaxo Smithkline UK, 2019年10月)	<p>4. Clinical particulars</p> <p>4.1 Therapeutic indications</p> <p>Betamethasone valerate is a potent topical corticosteroid indicated for adults, elderly and children over 1 year for the relief of the inflammatory and pruritic manifestations of steroid responsive dermatoses. These include the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atopic dermatitis (including infantile atopic dermatitis) Nummular dermatitis (discoid eczema) Prurigo nodularis Psoriasis (excluding widespread plaque psoriasis) Lichen simplex chronicus (neurodermatitis) and lichen planus Seborrhoeic dermatitis Irritant or allergic contact dermatitis Discoid lupus erythematosus Adjunct to systemic steroid therapy in generalised erythroderma Insect bite reactions <p>4.2 Posology and method of administration</p> <p>Paediatric population</p> <p>Betamethasone valerate is contraindicated in children under one year of age.</p> <p>Children are more likely to develop local and systemic side effects of topical</p>

	<p>corticosteroids and, in general, require shorter courses and less potent agents than adults; therefore, courses should be limited to five days and occlusion should not be used.</p> <p>Care should be taken when using betamethasone valerate to ensure the amount applied is the minimum that provides therapeutic benefit.</p>
	<p>4.3 Contraindications</p> <p>Betamethasone valerate is contraindicated in dermatoses in infants under one year of age, including dermatitis.</p>
	<p>4.4 Special warnings and precautions for use</p> <p>Risk factors for increased systemic effects are:</p> <ul style="list-style-type: none">• Use on occluded areas of skin e.g. on intertriginous areas or under occlusive dressings (in infants the nappy may act as an occlusive dressing)• In comparison with adults, children may absorb proportionally larger amounts of topical corticosteroids and thus be more susceptible to systemic adverse effects. This is because children have an immature skin barrier and a greater surface area to body weight ratio compared with adults.
	<p>Paediatric population</p> <p>In infants and children under 12 years of age, treatment courses should be limited to five days and occlusion should not be used; long-term continuous topical corticosteroid therapy should be avoided where possible, as adrenal suppression can occur.</p>

日本の添付文書の「9.7 小児等」の項の記載は以下のとおりであり、米国の添付文書及び英国の SPC とは異なる。

9.7 小児等

長期・大量使用又は密封法（ODT）により発育障害を来すとの報告がある。また、おむつは密封法（ODT）と同様の作用があるので注意すること。 [8.1 参照]

XIII. 備 考

その他の関連資料

[文献請求先・製品情報お問い合わせ先]

第一三共株式会社 製品情報センター

〒103-8426 東京都中央区日本橋本町 3-5-1

TEL:0120-189-132