

# 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 2008 に準拠して作成

鎮痙剤

**ブスコパン<sup>®</sup>注20mg****Buscopan<sup>®</sup>Injection 20mg**

（ブチルスコポラミン臭化物製剤）

®=登録商標

剤形	注射剤
製剤の規制区分	劇薬 処方せん医薬品（注意－医師等の処方せんにより使用すること）
規格・含量	1管（1mL）中 ブチルスコポラミン臭化物 20mg 含有
一般名	和名：ブチルスコポラミン臭化物 洋名：Scopolamine Butylbromide
製造販売承認年月日 薬価基準収載年月日 発売年月日	2008年9月5日 2008年12月19日 1956年2月1日
開発・製造販売・ 提携・販売会社名	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 DIセンター TEL：0120-189-779 医療関係者向けホームページ <a href="http://www.boehringer-ingenheim.co.jp/">http://www.boehringer-ingenheim.co.jp/</a>

本 IF は 2011 年 8 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、医薬品医療機器情報提供ホームページ <http://www.info.pmda.go.jp/> 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 年が経過した現在、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新たな IF 記載要領が策定された。

### 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「IF 記載要領 2008」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「医薬品インタビューフォーム記載要領 2008」（以下、「IF 記載要領 2008」と略す）は、平成 21 年 4 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 2008」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

「医薬品インタビューフォーム記載要領 2008」においては、従来の主に MR による紙媒体での提供に替え、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、医療機関での IT 環境によっては必要に応じて MR に印刷物での提供を依頼してもよいこととした。

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、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。

(2008 年 9 月)

# 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	2
III. 有効成分に関する項目	3
1. 物理化学的性質	3
(1) 外観・性状	3
(2) 溶 解 性	3
(3) 吸 湿 性	3
(4) 融点 (分解点), 沸点, 凝固点	3
(5) 酸塩基解離定数	3
(6) 分配係数	3
(7) その他の主な示性値	3
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. 剤形	5
(1) 剤形の区別, 規格及び性状	5
(2) 溶液及び溶解時の pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 安定な pH 域等	5
(3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類	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) 電解質の濃度	5
(4) 添付溶解液の組成及び容量	5
(5) その他	5
3. 注射剤の調製法	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 (物理化学的変化)	6
8. 生物学的試験法	6
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	7
10. 製剤中の有効成分の定量法	7
11. 力価	8
12. 混入する可能性のある夾雑物	8
13. 治療上注意が必要な容器に関する情報	8
14. その他	8
V. 治療に関する項目	9
1. 効能又は効果	9
2. 用法及び用量	9
3. 臨床成績	9
(1) 臨床データパッケージ (2009 年 4 月以降承認品目)	9
(2) 臨床効果	9
(3) 臨床薬理試験: 忍容性試験	10
(4) 探索的試験: 用量反応探索試験	10
(5) 検証的試験	10
(6) 治療的使用	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	16
VII. 薬物動態に関する項目	17
1. 血中濃度の推移・測定法	17
(1) 治療上有効な血中濃度	17
(2) 最高血中濃度到達時間	17
(3) 臨床試験で確認された血中濃度	17
(4) 中毒域	17
(5) 食事・併用薬の影響	17
(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	17
2. 薬物速度論的パラメータ	17
(1) コンパートメントモデル	17
(2) 吸収速度定数	17
(3) バイオアベイラビリティ	17
(4) 消失速度定数	17
(5) クリアランス	18
(6) 分布容積	18
(7) 血漿蛋白結合率	18
3. 吸収	18
4. 分布	18
(1) 血液－脳関門通過性	18
(2) 血液－胎盤関門通過性	18
(3) 乳汁への移行性	18
(4) 髄液への移行性	18
(5) その他の組織への移行性	18
5. 代謝	19
(1) 代謝部位及び代謝経路	19
(2) 代謝に関与する酵素（CYP450等）の分子種	19
(3) 初回通過効果の有無及びその割合	19
(4) 代謝物の活性の有無及び比率	19
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ	19
6. 排泄	19
(1) 排泄部位及び経路	19
(2) 排泄率	19
(3) 排泄速度	19
7. 透析等による除去率	19

Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	20
1. 警告内容とその理由	20
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	20
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	21
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	21
5. 慎重投与内容とその理由	21
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	22
7. 相互作用	22
(1) 併用禁忌とその理由	22
(2) 併用注意とその理由	22
8. 副作用	23
(1) 副作用の概要	23
(2) 重大な副作用と初期症状	23
(3) その他の副作用	23
(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧	24
(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	24
(6) 薬剤アレルギーに対する注意及び試験法	24
9. 高齢者への投与	24
10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与	24
11. 小児等への投与	25
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	25
13. 過量投与	25
14. 適用上の注意	25
15. その他の注意	25
16. その他	25
Ⅸ. 非臨床試験に関する項目	26
1. 薬理試験	26
(1) 薬効薬理試験（「Ⅵ. 薬効薬理に関する項目」参照）	26
(2) 副次的薬理試験	26
(3) 安全性薬理試験	26
(4) その他の薬理試験	26
2. 毒性試験	26
(1) 単回投与毒性試験	26
(2) 反復投与毒性試験	26
(3) 生殖発生毒性試験	27
(4) その他の特殊毒性	27

X. 管理的事項に関する項目	28
1. 規制区分	28
2. 有効期間又は使用期限	28
3. 貯法・保存条件	28
4. 薬剤取扱い上の注意点	28
(1) 薬局での取り扱いについて	28
(2) 薬剤交付時の注意（患者等に留意すべき必須事項等）	28
5. 承認条件等	28
6. 包装	28
7. 容器の材質	28
8. 同一成分・同効薬	28
9. 国際誕生年月日	29
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	29
11. 薬価基準収載年月日	29
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	29
13. 再審査結果，再評価結果公表年月日及びその内容	30
14. 再審査期間	30
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	30
16. 各種コード	30
17. 保険給付上の注意	30
XI 文献	31
1. 引用文献	31
2. その他の参考文献	31
XII 参考資料	32
1. 主な外国での発売状況	32
2. 海外における臨床支援情報	33
XIII 備考	34
その他の関連資料	34

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

ブチルスコポラミン臭化物は、ドイツのベーリンガーインゲルハイム社において、1940年代後半に合成・開発された鎮痙剤である。アトロピンの臨床上的特性を改善し、さらに耐薬性のある鎮痙剤を探すために、アトロピンを出発点とせず、類似アルカロイドのスコポラミンを土台に第4級アンモニウム化合物の系統的探索研究を行った。国内においては、1955年7月に輸入承認を受け（田辺製薬（株）承認番号：阪薬第6128号）、1956年2月に発売した。日本ベーリンガーインゲルハイム（株）は1981年4月に輸入承認をうけた（承認番号：(56AM輸)第78号）。1976年4月にブチルスコポラミン臭化物の第8次医薬品再評価結果が通知された。

その後、「医薬品関連医療事故防止対策の強化・徹底について」（平成16年6月2日付薬食発第0602009号）による事故防止対策の観点から名称変更品（ブスコパン注20mg）が新たに承認され、2008年12月に薬価基準に収載された。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

本剤はアトロピンとは異なり、副交感神経によって支配されている腹部中空臓器の壁内神経節に作用し、神経刺激伝達を抑制して、胃腸管、胆道、泌尿器及び女性生殖器の痙攣を緩解する。

## II. 名称に関する項目

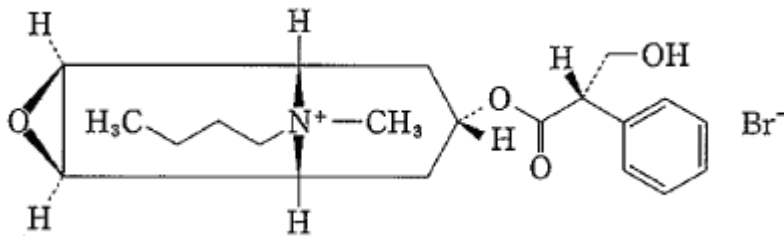
### 1. 販売名

- (1) 和名 ブスコパン<sup>®</sup>注 20mg
- (2) 洋名 Buscopan<sup>®</sup> Injection 20mg
- (3) 名称の由来 化学名の N-butylscopolamine に由来したもの

### 2. 一般名

- (1) 和名 (命名法) ブチルスコポラミン臭化物 (JAN)
- (2) 洋名 (命名法) Scopolamine Butylbromide (JAN)
- (3) ステム 不明

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>BrNO<sub>4</sub> : 440.37

### 5. 化学名 (命名法)

(英名) (1*S*, 2*S*, 4*R*, 5*R*, 7*S*)-9-Butyl-7-[(2*S*)-3-hydroxy-2-phenylpropanoyloxy]-9-methyl-3-oxa-9-azoniatricyclo[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]nonane bromide (IUPAC)

(日本名) (1*S*, 2*S*, 4*R*, 5*R*, 7*S*)-9-ブチル-7-[(2*S*)-3-ヒドロキシ-2-フェニルプロパノイルオキシ]-9-メチル-3-オキサ-9-アゾニアトリシクロ[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]ノナン ブロミド

### 6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

- (1) 慣用名 なし
- (2) 別名 臭化ブチルスコポラミン, 臭化ブチルヒヨスチン, Hyoscine-N-butylbromide
- (3) 略号 なし
- (4) 記号番号 SKF-1637

### 7. CAS 登録番号

149-64-4

## Ⅲ. 有効成分に関する項目

## 1. 物理化学的性質

## (1) 外観・性状

白色の結晶又は結晶性の粉末である。

## (2) 溶解性

溶媒名	溶解性
水	極めて溶けやすい
酢酸 (100)	溶けやすい
エタノール (95)	やや溶けやすい
メタノール	やや溶けにくい
無水酢酸	溶けにくい
ジエチルエーテル	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 140°C (分解)

## (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

旋光性 : 左旋性を示す。

$[\alpha]_D^{20}$  :  $-18.0 \sim -20.0^\circ$

(乾燥後, 1g, 水, 10mL, 100mm)

pH : 水溶液 (1→10) は 5.5~6.5 である。

### Ⅲ. 有効成分に関する項目

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

保存条件	保存期間	保存形態	結果
室温	4年間	褐色気密容器	変化なく、安定であった
45℃	4ヶ月間		
45℃, 80%RH			

#### 3. 有効成分の確認試験法

- (1) 本品 1mg に発煙硝酸 3～4 滴を加え、水浴上で蒸発乾固する。冷後、残留物を N,N-ジメチルホルムアミド 1mL に溶かし、テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液 6 滴を加えるとき、液は赤紫色を呈する。
- (2) 紫外可視吸光度測定法：本品の水溶液（1→1000）につき、吸収スペクトルを測定し、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。
- (3) 赤外吸収スペクトル測定法：本品を乾燥し、臭化カリウム錠剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。
- (4) 臭化物の定性反応：本品の水溶液（1→20）は臭化物の定性反応を呈する。

#### 4. 有効成分の定量法

電位差滴定法：本品を乾燥し、その約 0.8g を精密に量り、酢酸（100）40mL 及び無水酢酸 30mL を加えて溶かし、0.1mol/L 過塩素酸で滴定する。同様の方法で空試験を行い、補正する。

0.1mol/L 過塩素酸 1mL=44.04mg  $C_{21}H_{30}BrNO_4$

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

(1) 剤形の区別, 規格及び性状

- ・ 区別 : 溶液
- ・ 規格 : 1 管 (1mL) 中 ブチルスコポラミン臭化物を 20mg 含有  
無色アンプル入り
- ・ 性状 : 無色注射液

(2) 溶液及び溶解時の pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 安定な pH 域等

- ・ pH : 3.7~5.5
- ・ 浸透圧比 : 0.9~1.0
- ・ 粘度 : 該当資料なし
- ・ 比重 : 該当資料なし
- ・ 安定な pH 域 : 1.22~12.39

(3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類

該当しない (空気)

### 2. 製剤の組成

(1) 有効成分 (活性成分) の含量

1 管 (1mL) 中 ブチルスコポラミン臭化物を 20mg 含有

(2) 添加物

塩化ナトリウム 6mg

(3) 電解質の濃度

該当資料なし

(4) 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

(5) その他

該当しない

### 3. 注射剤の調製法

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

保存条件		結 果
室 温 (12 ヶ月, 48 ヶ月, 66 ヶ月)		変化を認めなかった。
温度	30°C (12 ヶ月), 40°C (3 ヶ月)	変化を認めなかった。
	45°C (12 ヶ月)	僅かな分解が認められ, その量は約 0.5%であった。
光	キセノンランプ 60 時間 (屋外 曝光 30 日に相当)	変化を認めなかった。

#### 6. 溶解後の安定性

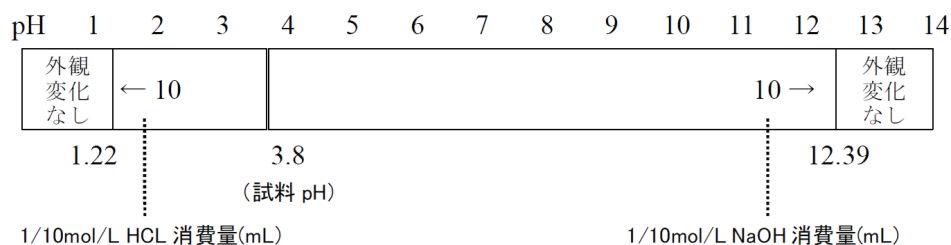
該当しない

#### 7. 他剤との配合変化 (物理化学的变化)

pH 変動試験

酸, アルカリ, 種々の無機イオンで外観変化は見られないが, アルカリ性注射剤で加水分解が類推されるので注意を要する。

pH 変動試験表



#### 8. 生物学的試験法

該当しない

## 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

- (1) 本品の表示量に従いブチルスコポラミン臭化物 1mg に対応する容量をとり、水浴上で蒸発乾固した後、残留物に発煙硝酸 3～4 滴を加え、再び水浴上で蒸発乾固し、冷後、残留物に N,N-ジメチルホルムアミド 1mL を加えて溶かし、テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液 6 滴を加えるとき、液は赤紫色～紫色を呈する。
- (2) 紫外可視吸光度測定法: 本品の表示量に従いブチルスコポラミン臭化物 0.1g に対応する容量をとり、水を加えて 100mL とする。この液につき、紫外可視吸光度測定法により吸収スペクトルを測定するとき、波長 249～253nm, 255～259nm 及び 261～265nm に吸収の極大を示す。

## 10. 製剤中の有効成分の定量法

### 液体クロマトグラフ法

本品の表示量に従いブチルスコポラミン臭化物約 0.1g に対応する容量を正確に量り、水を加えて正確に 200mL とする。この液 5mL を正確に量り、内標準溶液 5mL を正確に加え、試料溶液とする。別にブチルスコポラミン臭化物標準品を 105℃で 4 時間乾燥し、その約 0.05g を精密に量り、水に溶かし、正確に 100mL とする。この液 5mL を正確に量り、内標準溶液 5mL を正確に加え、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 20  $\mu$ L につき、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行い、内標準物質のピーク面積に対するブチルスコポラミン臭化物のピーク面積の比  $Q_1$  及び  $Q_2$  を求める。

$$\begin{aligned} & \text{ブチルスコポラミン臭化物 (C}_{21}\text{H}_{30}\text{BrNO}_4\text{) の量 (mg)} \\ & = \text{ブチルスコポラミン臭化物標準品の量 (mg)} \times \frac{Q_1}{Q_2} \times 2 \end{aligned}$$

内標準溶液：パラオキシ安息香酸ブチルのメタノール溶液 (3→20000)

### 操作条件

- 検 出 器 : 紫外吸光光度計 (測定波長: 220nm)
- カ ラ ム : 内径約 4mm, 長さ約 15cm のステンレス管に 5  $\mu$ m の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする。
- カ ラ ム 温 度 : 40℃付近の一定温度
- 移 動 相 : ラウリル硫酸ナトリウム 1.0g に水 350mL 及びメタノール 650mL を加えて溶かし、リン酸で pH3 に調整する。
- 流 量 : ブチルスコポラミンの保持時間が約 8 分になるように調整する。
- カラムの選定 : 標準溶液 20  $\mu$ L につき、上記の条件で操作するとき、内標準物質、ブチルスコポラミンの順に溶出し、それぞれのピークが完全に分離するものを用いる。

11. カ 価

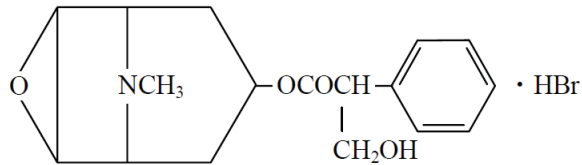
該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

類縁物質としてスコポラミン臭化水素酸塩の混在が予想される。

(1*S*, 2*S*, 4*R*, 5*R*, 7*S*)-9-Methyl-3-oxa-9-azatricyclo[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]non-7-yl

(2*S*)-3-hydroxy-2-phenylpropanoate monohydrobromide



13. 治療上注意が必要な容器に関する情報

該当資料なし

14. そ の 他

該当しない

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

下記疾患における痙攣並びに運動機能亢進

胃・十二指腸潰瘍，食道痙攣，幽門痙攣，胃炎，腸炎，腸疝痛，痙攣性便秘，機能性下痢，胆のう・胆管炎，胆石症，胆道ジスキネジー，胃・胆のう切除後の後遺症，尿路結石症，膀胱炎，器具挿入による尿道・膀胱痙攣，月経困難症，分娩時の子宮下部痙攣

消化管のX線及び内視鏡検査の前処置

### 2. 用法及び用量

通常成人には1回1/2～1管（ブチルスコポラミン臭化物として10～20mg）を静脈内又は皮下，筋肉内に注射する。なお，年齢，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（2009年4月以降承認品目）

該当しない

#### (2) 臨床効果

国内で実施された臨床試験54報の成績より，用法及び用量別の症例数ならびに有効例数が判明した374例のうち，1回量20mg（静注，筋注，皮下注）が使用された326例（87.2%）における有効率は85.0%（277/326）であり，1回量10mg投与（静注，皮下注）が使用された9例（2.4%）における有効率は77.8%（7/9）であった。

以上により，本剤の承認された用法・用量である1回量10～20mg（1/2～1管）を使用した335例における有効率は84.8%（284/335）であり，承認された効能・効果に対する本剤の臨床効果が認められた（再評価結果）。

投与疾患別有効率の内訳（静注，筋注，皮下注）

投与対象	有効例数/ 効果判定例数	有効率
胃腸管の痙攣並びに運動機能亢進 （消化管のX線及び内視鏡検査の前処置 としての使用例を含む）	124/143	86.7%
胆管の痙攣並びに運動機能障害	(84/106)	79.2%
尿路の痙攣	(43/49)	87.8%
女性性器の痙攣性状態	(33/37)	89.2%
合計	(284/335)	84.8%

（再評価申請資料）

注）本剤の承認された用法・用量

通常成人には1回1/2～1管（ブチルスコポラミン臭化物として10～20mg）を静脈内又は皮下，筋肉内に注射する。なお，年齢，症状により適宜増減する。

## V. 治療に関する項目

---

(3) 臨床薬理試験：忍容性試験

該当資料なし

(4) 探索的試験：用量反応探索試験

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

胃・十二指腸のX線検査の補助手段である胃蠕動運動に対する抑制効果を健常者 107 例においてブスコパン注射液と Methyl scopolammonium, Methyl sulfate 注射液との比較二重盲検試験により検討した結果、有効率はブスコパン注射液 20mg 及び 40mg でそれぞれ 63.0%、71.7%であったのに対し、Methyl scopolammonium, Methyl sulfate 注射液 0.25mg のそれは、25.0%、50.0%でブスコパン注射液の方が有効率において有意に優れていた。(それぞれ  $P < 0.05$ ,  $P < 0.0001$ )<sup>1)</sup>

注) 本剤の承認された用法・用量

通常成人には1回1/2～1管（ブチルスコポラミン臭化物として10～20mg）を静脈内又は皮下、筋肉内に注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

1) 宮崎泰一ほか：新薬と臨牀 22：1109, 1973

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. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

アトロピン硫酸塩水和物

スコポラミン系化合物

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

##### ・ 作用部位

副交感神経支配の腹部中空臓器の壁内神経節

##### ・ 作用機序

副交感神経支配の腹部中空臓器の壁内神経節に作用し、神経刺激伝達を抑制して胃腸管、胆道、泌尿器及び女性生殖器の痙攣を緩解する。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

##### 1) 動物での試験

##### ① 鎮痙作用

本薬及びアトロピン  $10^{-6}$ M は摘出腸管におけるピロカルピン誘発収縮をほぼ同程度に抑制した (モルモット)<sup>2)</sup>。

##### ② 消化管運動抑制作用

本薬及びアトロピン 0.1mg/kg 静脈内投与は空腸の自動運動を同程度に抑制した (バルーン法) (イヌ)<sup>2)</sup>。

## VI. 薬効薬理に関する項目

### ③ 胃液分泌抑制作用

皮下投与により、基礎及び刺激時の胃液分泌量、酸分泌量、ペプシン分泌量を抑制した（ラット）<sup>3)</sup>。

#### 胃液分泌に対する作用（ラット）

刺 激	薬 剤	胃液分泌 (ml)	塩酸分泌量 (mEq)	ペプシン (単位)
無 刺 激	対照	1.3	0.0256	436
	アトロピン	1.0	0.0263	不変
	ブチルスコポラミン臭化物	1.0	0.0166 <sup>*)</sup>	403
ヒスタミン 10mg/kg, s. c.	対照	3.8	0.1	1500
	アトロピン	2.3	0.08	782
	ブチルスコポラミン臭化物	1.5	0.007 <sup>*, +)</sup>	476
インシュリン 4E/kg, s. c.	対照	3.5	0.19	1315
	アトロピン	1.2 <sup>*)</sup>	0.05 <sup>*)</sup>	363 <sup>*)</sup>
	ブチルスコポラミン臭化物	0.5 <sup>*)</sup>	0.01 <sup>*, +)</sup>	184 <sup>*)</sup>
テトラペプチド 37.5E/kg, s. c.	対照	3.7	0.1	1736
	アトロピン	0.9 <sup>*)</sup>	0.04 <sup>*)</sup>	139 <sup>*)</sup>
	ブチルスコポラミン臭化物	0.3 <sup>*)</sup>	0.002 <sup>*, +)</sup>	134 <sup>*)</sup>

薬剤投与後6時間の値, n=10, 平均値

<sup>\*)</sup> 有意差あり (対 対照), <sup>+)</sup> 有意差あり (対 アトロピン), t-検定  
ブチルスコポラミン臭化物 200mg/kg, s. c., アトロピン 5mg/kg, s. c.

### ④ 膀胱内圧上昇抑制作用

静脈内投与により、カルバミルコリンによる膀胱内圧の上昇（ウサギ）<sup>4)</sup>ならびに電気刺激による膀胱収縮を抑制した（イヌ）<sup>5)</sup>。

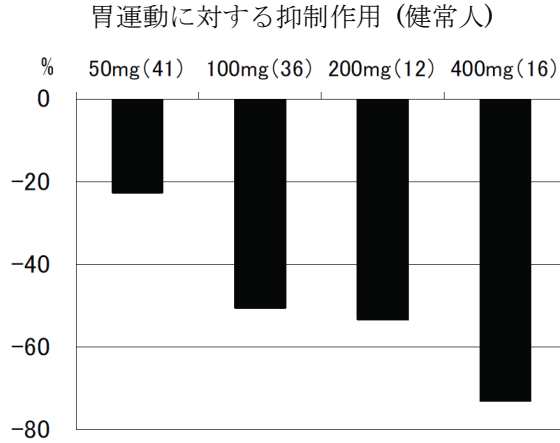
#### 電気刺激によるイヌの膀胱収縮に対する抑制作用 (ED<sub>50</sub>, mg/kg)

薬 剤	静脈内投与	腸 間 膜 静脈内投与	十二指腸 静脈内投与
アトロピン硫酸塩水和物	0.01	0.05	4.5
ブチルスコポラミン臭化物	0.07	0.14	4.7

2) 臨床薬理

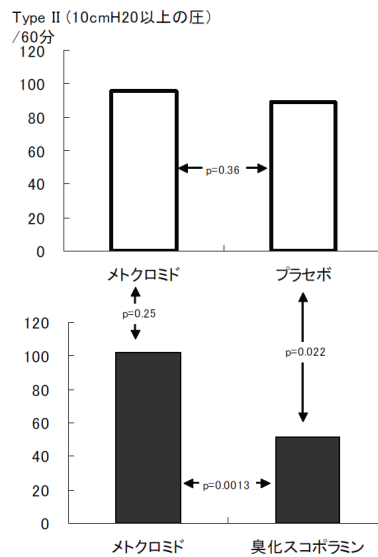
① 消化管運動抑制作用（外国人のデータ）

健康成人に胃，十二指腸内投与すると胃，小腸における自動運動及びメトクロプラミド投与による運動亢進を抑制した（バルーン法）<sup>6,7)</sup>。



プラセボに対する Type II 波（約 0.5 分まで持続する 5~10cmH<sub>2</sub>O 以上の圧を示す収縮）に対する抑制率 経胃的にプラセボあるいはブチルスコポラミン臭化物を投与（ ）：例数

メトクロプラミド刺激による十二指腸運動増大に対する作用（健康人）



メトクロプラミド (20mg)，プラセボ及びブチルスコポラミン臭化物 (12.5mg) は十二指腸内に投与

n=18, 交叉二重盲検法

VI. 薬効薬理に関する項目

② 胃液分泌抑制作用

(参考) ヒトに皮下及び静脈内投与すると、基礎及び刺激時の胃液分泌量、酸分泌量、ペプシン分泌量を抑制した<sup>8)</sup>。

Katsch-Kalk 法による胃液検査 (静脈内投与)

時間 (分)	対 照				ブチルスコポラミン臭化物 (30mg)			
	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量
前 15	45	86	48	3200	40	80	46	3200
Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入					Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入			
15	25	42	20		28	40	20	
30	18	61	29	3000	21	65	30	2900
					ブチルスコポラミン臭化物 30mg, i. v.			
45	21	85	45		14	54	27	
60	20	96	61	3900	6	44	19	1280
75	15	90	58		5	43	18	
90	17	89	61	4700	5	45	20	1280
105	17	86	58		5	47	20	
120	15	77	48		6	46	30	
135	17	70	58		8	55	41	
150	16	82	52		9	64	48	
165	13	79	53	3900	16	72	57	4100
180	13	86	55		21	68	51	

n=1, Katsch-Kalk 法 : カフェイン 0.3g を水 300ml に溶かし, 1 滴のメチレンブルーを加え, 約 15 分間隔で 15ml ずつ胃液採取。

ヒスタミン刺激時の胃液検査 (皮下投与)

時間 (分)	対 照				ブチルスコポラミン臭化物 (30mg)			
	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量
前 15	55	72	52	3800	54	76	54	3800
Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入					Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入			
15	30	39	23		27	43	25	
					ヒスタミン 0.5mg s. c.			
30	28	61	37	2600	25	57	35	2500
45	30	91	71		26	94	65	
					ブチルスコポラミン臭化物 30mg s. c.			
60	20	101	84	3200	15	97	68	2900
75	24	116	89		10	91	52	
90	19	112	82	3400	9	88	47	2100
105	15	107	77		10	72	44	
120	15	103	70		10	74	49	
135	15	99	80		8	72	41	
150	14	104	76		10	75	49	
165	17	109	77	3600	14	84	51	2800
180	15	94	63		11	68	53	

n=1, Katsch-Kalk 法

## インシュリン刺激時の胃液検査（静脈内投与）

時間 (分)	対 照				ブチルスコポラミン臭化物 (30mg)			
	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量	胃液量 (ml)	総酸度	遊 離 塩酸度	ペプシン 量
前 15	55	78	48	3100	68	82	47	3100
Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入					Katsch-Kalk 試験液 300ml 注入			
15	30	33	22	1800	24	42	25	1600
インシュリン 15 単位 s. c.					インシュリン 15 単位 s. c.			
30	20	42	25		22	48	31	
45	20	82	62		24	88	65	
60	23	105	81	4900	20	87	41	3100
					ブチルスコポラミン臭化物 30mg, i. v.			
75	20	107	78		5	68	25	
90	20	100	75	5600	7	71	23	2900
105	18	110	82		5	65	25	
120	22	106	78		8	70	35	
135	15	96	80		4	75	27	
150	12	98	72	4200	5	67	18	2300
165	15	90	72		5	63	20	
180	10	92	86		5	63	29	

n=1, Katsch-Kalk 法

## ③ 膵液（十二指腸液）分泌抑制作用

（参考）ヒトに静脈内投与すると、インシュリン及びグルタミン酸ソーダの十二指腸液分泌量を抑制した<sup>8)</sup>。なお、塩酸及びヒスタミン刺激時の十二指腸液分泌量、ジアスターゼ量には影響しなかった。

## インシュリン刺激時の膵液（十二指腸液）分泌に対する作用（静脈内投与）

時間 (分)	対 照		ブチルスコポラミン臭化物 (30mg)	
	分泌量 (ml)	ジアスターゼ量 (単位)	分泌量 (ml)	ジアスターゼ量 (単位)
前 30	3.5	3600	3.5	3600
前 15	1.0	4100	1.1	4200
インシュリン 15 単位 s. c.			インシュリン 15 単位 s. c.	
15	1.5		1.5	
30	2.0		1.8	
45	1.8	3800	1.9	3700
60	7.0		6.8	
75	9.0		8.7	
90	11.2		12.0	
105	12.5	3000	12.5	3100
120	10.4		11.2	
			ブチルスコポラミン臭化物 30mg, i. v.	
135	11.5		4.1	
150	10.5		2.5	
165	12.5	3000	2.7	1200
180	10.0		2.0	

n=1

## VI. 薬効薬理に関する項目

グルタミン酸ソーダ刺激時の膵液（十二指腸液）分泌に対する作用（静脈内投与）

時間（分）	対 照		ブチルスコポラミン臭化物（30mg）	
	分泌量（ml）	ジアスターゼ量 （単位）	分泌量（ml）	ジアスターゼ量 （単位）
前 45	2.6	4000	2.9	4000
前 30	1.7		1.4	
前 15	1.1		0.9	
グルタミン酸ソーダ 5g/50ml 水 i. v.			グルタミン酸ソーダ 5g/50ml 水 i. v.	
15	1.0	4600	0.8	4800
30	1.6		1.5	
45	1.5		1.0	
60	4.2		3.6	
75	7.9		8.6	
90	12.0		10.6	
105	16.1	3000	14.5	3200
120	9.1		8.9	
			ブチルスコポラミン臭化物 30mg, i. v.	
135	8.9	3200	6.5	3000
150	10.5		2.7	
165	9.0		2.6	
180	11.5		3.5	
195	9.8		2.8	
210	9.2		2.7	

n=1

### ④ 胆のう収縮抑制作用（外国人のデータ）

健康成人に 10mg あるいは 30mg 静脈内投与すると、卵黄反射による胆のう収縮を抑制することが X 線撮影により認められた<sup>9,10)</sup>。

### ⑤ 膀胱内圧上昇抑制作用（外国人のデータ）

健康成人に 10mg 静脈内投与すると、カルバミルコリンによる膀胱内圧の上昇を抑制し、緊張を低下させた<sup>4)</sup>。

### ⑥ 子宮収縮抑制作用

ヒトに 20mg 静脈内投与すると、妊娠子宮及び産褥子宮の頸部の収縮を抑制するが、体部については、ほとんど影響を及ぼさない<sup>11)</sup>。

### (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) コンパートメントモデル

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

経口投与後のバイオアベイラビリティは1%未満<sup>12-14)</sup>(参考：外国人のデータ)

- (4) 消失速度定数

該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

---

### (5) クリアランス

全身クリアランス値は、1.2L/分であり、腎クリアランス値はその約1/2である<sup>12-14)</sup>  
(参考：外国人のデータ)。

### (6) 分布容積

128L (約1.71/kgに相当)<sup>12)</sup>(参考：外国人のデータ)

### (7) 血漿蛋白結合率

血漿蛋白結合率は低い<sup>13,16)</sup>(参考：外国人のデータ)。

## 3. 吸 収

該当資料なし

## 4. 分 布

### (1) 血液—脳関門通過性

該当資料なし (ヒト)

(参考)

中枢神経系へはほとんど移行しない<sup>16)</sup>(ラット)。

### (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

(参考)

消化管、肝臓、腎臓に分布<sup>14,16,17,18)</sup>(ラット)。

## 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

尿中に認められる主代謝物のムスカリン受容体との親和性は低い<sup>13,19)</sup>。

(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. 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) 出血性大腸炎の患者
- (2) 緑内障の患者
- (3) 前立腺肥大による排尿障害のある患者
- (4) 重篤な心疾患のある患者
- (5) 麻痺性イレウスの患者
- (6) 本剤に対し過敏症の既往歴のある患者

〔理由〕

- (1) 腸管出血性大腸菌（O157 等）や赤痢菌等の重篤な細菌性下痢患者では、症状の悪化、治療期間の延長をきたすおそれがある。  
機序：抗コリン剤は腸管運動を抑制することにより排泄を遅らせ、腸管内での菌の増殖を容易にし、毒素の腸管内貯留を助長する可能性がある。
- (2) 眼内圧を高め、症状を悪化させることがある。  
機序：抗コリン剤は毛様体筋を弛緩させて散瞳を生じ、前房水の流出を妨げる可能性がある。
- (3) 更に尿を出にくくすることがある。  
機序：抗コリン剤は、排尿時の膀胱壁筋収縮を阻害する可能性がある。
- (4) 心拍数を増加させ、症状を悪化させるおそれがある。  
機序：抗コリン剤は、心拍数を増加させる可能性がある。
- (5) 消化管運動を抑制し、症状を悪化させるおそれがある。  
機序：抗コリン剤は消化管運動を抑制するため、消化管運動が麻痺する可能性がある。

#### 【原則禁忌（次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること）】

細菌性下痢患者

〔理由〕

- 治療期間の延長をきたすおそれがある。
- 機序：抗コリン剤は腸管運動を抑制することにより排泄を遅らせ、腸管内での菌の増殖を容易にする可能性がある。

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

- (1) 前立腺肥大のある患者
- (2) うっ血性心不全のある患者
- (3) 不整脈のある患者
- (4) 潰瘍性大腸炎の患者
- (5) 甲状腺機能亢進症の患者
- (6) 高温環境にある患者

[理由]

- (1) 尿を出にくくすることがある。

機序：抗コリン剤は、排尿時の膀胱壁筋収縮を阻害する可能性がある。

- (2) (3) (5) 心拍数を増加させ、症状を悪化させるおそれがある。

機序：抗コリン剤は、心拍数を増加させる可能性がある。

- (4) 中毒性巨大結腸を起こすおそれがある。

機序：抗コリン剤は消化管運動を抑制するため、中毒性巨大結腸をおこすおそれがある。

- (6) 汗腺分泌を抑制し、体温調節を障害するおそれがある。

機序：抗コリン剤は汗腺分泌を抑制する可能性がある。特に小児において体温調節がうまく行かないことがある。

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) まれにショックを起こすことがあるので、本剤の使用に際しては、救急処置の準備を行うこと。
- (2) 投与に際し、ショック発現を完全に防止する方法はないが、出来る限り回避するために次の事項に注意すること。
- 1) 患者の体調について、十分に問診を行うこと。
  - 2) 注射後は、患者の状態を観察し、異常があれば直ちに救急処置を行うこと。
- (3) 眼の調節障害、眠気、めまい等を起こすことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事させないように注意すること。

「VII. 備考 その他の関連資料 ブスコパン注射液適正使用のお願い」を参照すること。

## 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

併用注意（併用に注意すること）		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗コリン作用を有する薬剤 三環系抗うつ剤 フェノチアジン系薬剤 モノアミン酸化酵素阻害剤 抗ヒスタミン剤等	抗コリン作用（口渇、眼の調節障害、心悸亢進等）が増強することがある。	併用により本剤の作用が増強されることがある。
ドパミン拮抗剤 メトクロプラミド等	相互に消化管における作用を減弱するおそれがある。	本剤は消化管運動を抑制するため、ドパミン拮抗剤の消化管運動亢進作用と拮抗する。

## 8. 副作用

## (1) 副作用の概要

調査症例 1,756 例（再評価結果）中副作用が報告されたのは 267 例（15.21%）であった。  
 主な副作用は口渇 106 件（6.04%）、眼の調節障害 52 件（2.96%）、心悸亢進 21 件（1.20%）、  
 顔面紅潮 19 件（1.08%）、めまい 13 件（0.74%）等であった。  
 また、臨床検査値においては特に一定の傾向を示す変動は認められていない。

## (2) 重大な副作用と初期症状

**ショック，アナフィラキシー様症状（頻度不明）：**  
 ショック，アナフィラキシー様症状（悪心・嘔吐，悪寒，皮膚蒼白，血圧低下，呼吸困難，気管  
 支攣縮，浮腫，血管浮腫等）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  
 た場合には投与を中止し，適切な処置を行うこと。

## (3) その他の副作用

以下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。

	5%以上	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
眼		調節障害		散瞳，閉塞隅角 緑内障
消化器	口渇	悪心・嘔吐		
泌尿器		排尿障害		
精神神経系		頭痛，頭重感，眠気，めまい		
循環器		心悸亢進		
過敏症 <sup>注)</sup>			発疹	蕁麻疹，紅斑， そう痒症
その他		顔面紅潮		

注) このような症状があらわれた場合には，投与を中止すること。

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

### (4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

(観察例数 1,756 例 経皮投与)

副作用	発現件数	発現率 (%)
口 渴	106	6.3
便 秘	1	0.06
眼 の 調 節 障 害	52	2.96
心 悸 亢 進	21	1.19
頭 重 感	10	0.6
頭 痛	5	0.3
悪 心	4	0.2
め ま い	13	0.74
睡 気	9	0.5
嘔 吐	4	0.2
顔 面 紅 潮	19	1.1
注 射 部 疼 痛	9	0.5
排 尿 困 難	5	0.3
胸 内 苦 悶	2	0.11
倦 怠 感	1	0.05
顔 面 蒼 白	1	0.05
不 安	1	0.05
不 快 感	2	0.11
耳 鳴 り	1	0.05
ショック様症状 (?)	1	0.05

(医薬品再評価申請資料より)

### (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

本剤に対し過敏症の既往歴のある患者には，本剤を投与しないこと。

(2. 禁忌内容とその理由 (原則禁忌を含む) (20 ページ) 参照)

## 9. 高齢者への投与

一般に高齢者では前立腺肥大を伴っている場合が多いので慎重に投与すること。

## 10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には，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。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]

## 11. 小児等への投与

該当しない

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

特に一定の傾向を示す変動は認められていない。

## 13. 過量投与

### (1) 症状

過量投与した場合、口渇、眼の調節障害、せん妄、心悸亢進、血圧上昇等を引き起こす可能性がある。

### (2) 処置

心血管系の症状が発現した場合は標準的な処置、呼吸麻痺の場合は挿管や人工呼吸、尿閉の場合は導尿を必要に応じて考慮すること。緑内障の場合は、眼科医などの適切な治療を受けること。

また、必要に応じ、副交感神経興奮薬の投与および適切な支持療法を行うこと。

## 14. 適用上の注意

(1) 静脈内注射時：静脈内注射にあたっては、患者の状態を観察しながらゆっくり注射すること。

(2) 注射時：動物実験で充血、出血、変性等の局所障害が認められるので、皮下、筋肉内注射にあたっては、組織・神経等への影響を避けるため、下記の点に留意すること。

1) 神経走行部位を避けるよう注意して注射すること。

2) 繰り返し注射する場合には、例えば左右交互に注射するなど、注射部位を変えて行うこと。

なお、乳幼小児には連用しないことが望ましい。

3) 注射針を刺入したとき、激痛を訴えたり、血液の逆流をみた場合には、直ちに針を抜き、部位を変えて注射すること。

(3) アンブルカット時：本品は「ワンポイントカットアンブル」を使用しているため、カット部をエタノール綿等で清拭した後、ヤスリを用いず、アンブル枝部のマークの反対方向に折り取ること。

## 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（「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

ブチルスコポラミン臭化物とアトロピンの作用を、動物を用いて有効量で比較すると、ブチルスコポラミン臭化物は唾液分泌（ネコ<sup>2)</sup>）に対してはアトロピンの 1/50、心臓（イヌ<sup>2)</sup>）に対しては 1/30、眼（マウス<sup>2)</sup>）に対しては 1/500 の作用であることが認められている。

(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

LD<sub>50</sub> (mg/kg)<sup>2)</sup>

	経口	皮下	静脈内
マウス	3,000	304	20

(2) 反復投与毒性試験

1) ラットに 0（コントロール）、10、500 及び 2000mg/kg を 28 日間経口投与したが、10 及び 500mg/kg 群に変化はなかった。

しかし、2000mg/kg 群に活動性及び胃腸管機能の抑制が認められ、又雄 4 匹と雌 7 匹が死亡した<sup>20)</sup>。

2) イヌに 5、10mg/kg を 7 日間静脈内投与したが、血液学的検査、血清生化学的検査、骨髄所見、尿検査値に異常は認められなかった<sup>21)</sup>。

3) ラットに 0（コントロール）、20、65、及び 200mg/kg を 26 週間経口投与したが症状、体重増加、摂水量、摂餌量、血液学的検査、血清生化学検査、尿検査、病理検査に変化は認められなかった<sup>22)</sup>。したがってラットの最大無作用量は 200mg/kg と推定した<sup>23)</sup>。

(3) 生殖発生毒性試験

胎児試験，遺伝子変異性

胎児（ラット，ウサギ）に及ぼす影響を試験したが，薬物に起因すると考えられる異常所見及び催奇形作用は認められなかった<sup>24,25)</sup>。

(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 : 劇薬, 処方せん医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意一医師等の処方せんにより使用すること

有効成分 : 毒薬

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 3年 (安定性試験の結果に基づく)

### 3. 貯法・保存条件

該当資料なし

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

(1) 薬局での取り扱いについて

該当しない

(2) 薬剤交付時の注意 (患者等に留意すべき必須事項等)

該当しない

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

10管, 50管

### 7. 容器の材質

無色透明のガラス

### 8. 同一成分・同効薬

(1) 同一成分

ブスコパン錠 10mg

(2) 同効薬

アトロピン硫酸塩水和物, チメピジウム臭化物水和物, ブトロピウム臭化物 他

## 9. 国際誕生年月日

該当資料なし

## 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	承認番号
ブスコパン注 20mg	2008 年 9 月 5 日	22000AMX02010000
参考：(旧製品) ブスコパン注射液 (日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社)	1981 年 4 月 30 日	(59AM 輸) 第 78 号
参考：(旧製品) ブスコパン注射液 (田辺製薬株式会社)	1955 年 7 月 25 日	(阪薬 6128 号)

\* 「ブスコパン注 20mg」は、旧製品「ブスコパン注射液」より販売名変更 (田辺製薬株式会社)

## 11. 薬価基準収載年月日

	薬価基準収載年月日
ブスコパン注 20mg	2008 年 12 月 19 日
参考：(旧製品) ブスコパン注射液	1956 年 9 月 1 日

\* 「ブスコパン注 20mg」は、旧製品「ブスコパン注射液」より販売名変更

## 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

13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容を参照

13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容

○ 第8次再評価結果通知年月日：1976年4月28日

	再評価前	再評価後
効能・効果	<p><b>胃腸管の痙攣ならびに運動機能亢進</b> 胃潰瘍, 十二指腸潰瘍, 胃炎, 十二指腸炎, 噴門痙攣, 食道痙攣, 腸疝痛, 痙攣性便秘, 幽門痙攣, 臍部疝痛, 胃切除後の急速排泄, 空腸潰瘍, 手術後の悪心・嘔吐, 諸種の型の吃逆, 痙攣性疼痛と炎症性疼痛との鑑別診断, 蛔虫症による痙攣, 蠕動亢進を主因とする下痢</p> <p><b>胆管の痙攣ならびに運動障害</b> 胆嚢炎, 胆管炎, 胆石症, 胆石疝痛, 胆嚢剝除後の症候群</p> <p><b>尿路の痙攣</b> 尿路結石, 膀胱裏急後重, 膀胱痛, 器具挿入後の尿道ならびに膀胱痙攣</p> <p><b>女性性器の痙攣性状態</b> 分娩時の子宮下部弛緩遷延, 不全流産の治療補助, 月経困難症</p>	<p>下記疾患における痙攣並びに運動機能亢進 胃・十二指腸潰瘍, 食道痙攣, 幽門痙攣, 胃炎, 腸炎, 腸疝痛, 痙攣性便秘, 機能性下痢, 胆のう・胆管炎, 胆石症, 胆道ジスキネジー, 胃・胆のう切除後の後遺症, 尿路結石症, 膀胱炎, 器具挿入による尿道・膀胱痙攣, 月経困難症, 分娩時の子宮下部痙攣</p> <p><b>消化管のX線及び内視鏡検査の前処置</b></p>
用法・用量*	通常1回1/2~1管を皮下, 筋肉または静脈内に注射する。症状に応じて適宜増減する。	通常成人には1回1/2~1管(ブチルスコポラミン臭化物として10~20mg)を静脈内又は皮下, 筋肉内に注射する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。

\*成人

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

厚生労働省告示第107号(平成18年3月6日付)による投与期間の制限には該当しない。

16. 各種コード

販売名	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
ブスコパン注 20mg	101826402	1242401A1315	620008918

17. 保険給付上の注意

該当しない

## XI. 文 献

### 1. 引用文献

- 1) 宮崎泰一ほか：新薬と臨牀 22 : 1109, 1973
- 2) Wick H : Arch Exp Pathol Pharmacol 213 : 485, 1951
- 3) Lick R F et al : Z Gastroenterol 5 : 275, 1967
- 4) Brosig W : Z Urol Nephrol 46 : 456, 1953
- 5) Bauer R et al : J Pharm Pharmacol 21 : 706, 1969
- 6) Schmid E et al : Arzneimittelforschung 18 : 1449, 1968
- 7) Schmid E et al : Arzneimittelforschung 19 : 998, 1969
- 8) 梅野喬連：日本医科大学雑誌 26 : 1290, 1959
- 9) Reinecke H : Klin Wochenschr 31 : 465, 1953
- 10) Schnayder K et al : Klin Med 9 : 74, 1954
- 11) 楠木雅彦ほか：日本産科婦人科学会雑誌 10 : 1531, 1958
- 12) Ding A et al : 社内資料
- 13) Wahl D : 社内資料
- 14) Ding A et al : 社内資料
- 15) Wahl D et al : 社内資料
- 16) Wahl D et al : 社内資料
- 17) Kramer I et al : 社内資料
- 18) Wahl D et al : 社内資料
- 19) Wahl D : 社内資料
- 20) 日本ベーリンガーインゲルハイム社社内資料
- 21) Kaump D H : 社内資料
- 22) 日本ベーリンガーインゲルハイム社社内資料
- 23) 日本ベーリンガーインゲルハイム社社内資料
- 24) Birkett J P : 社内資料
- 25) Birkett J P : 社内資料

### 2. その他の参考文献

該当資料なし

## XII 参考資料

### 1. 主な外国での発売状況

本邦における効能・効果，用法・用量は以下のとおりであり，外国での承認状況とは異なる。

#### 効能・効果

下記疾患における痙攣並びに運動機能亢進

胃・十二指腸潰瘍，食道痙攣，幽門痙攣，胃炎，腸炎，腸疝痛，痙攣性便秘，機能性下痢，胆のう・胆管炎，胆石症，胆道ジスキネジー，胃・胆のう切除後の後遺症，尿路結石症，膀胱炎，器具挿入による尿道・膀胱痙攣，月経困難症，分娩時の子宮下部痙攣

消化管のX線及び内視鏡検査の前処置

#### 用法・用量

通常成人には1回 1/2～1 管（ブチルスコポラミン臭化物として 10～20mg）を静脈内又は皮下，筋肉内に注射する。

なお，年齢，症状により適宜増減する。

#### 外国における発売状況

国 名 イギリス

販売名 Buscopan Ampoules

剤型・含量 注射剤：1 管（1mL）中 ブチルスコポラミン臭化物 20mg 含有

効能・効果 腎仙痛又は胆道仙痛等における急性痙攣，閉塞の鑑別診断のための放射線検査，及び腎盂尿管造影における痙攣及び疼痛の緩和，ならびに痙攣が問題となり得るその他の診断（胃・十二指腸内視鏡検査等）。

用法・用量 成人：1 管（20mg）を筋肉内又は静脈内に注射し，必要に応じ 30 分後に再度注射する。  
静脈内注射は緩徐に行う。

内視鏡検査で使用する場合には，より頻繁に投与を繰り返さなければならないことがある。

最大1日量は 100mg である。

小児：小児には推奨されない。

国 名 カナダ

販売名 Buscopan Ampoules

剤型・含量 注射剤：1 管（1mL）中 ブチルスコポラミン臭化物 20mg 含有

効能・効果 泌尿生殖器もしくは消化管の急性痙攣（例，腎仙痛や胆石仙痛）の緩和，又は腎盂造影検査等のX線検査や痙攣が問題となるその他の診断用検査（胃・十二指腸内視鏡検査等）の前処置。

用法・用量 1 回 1/2 管～1 管を，1mL/分の注射速度で筋肉内，皮下，又は静脈内に注射する。  
投与前にアンプルを希釈する必要はない。

最大量は 100 mg/日（5 管）を超えないこと。

注射剤は上記の他，欧州・アジア・中南米諸国を含む世界 75 カ国で販売されている。（2006 年現在）  
なお，スペインならびに中南米の販売国の一部においては，Buscapina の名称で販売されている。

## 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

ブスコパン注射液適正使用のお願い（旧販売名時の内容を準用）

劇薬、指定医薬品、処方せん医薬品<sup>※</sup>  
**ブスコパン<sup>®</sup>注射液**  
**適正使用のお願い**

注）注意－医師等の処方せんにより使用すること

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

消化管検査時に本剤を投与された患者さんにおいて死亡例を含むショックの症例が報告されています。  
本剤の使用に際しては、特に以下の点に十分ご注意ください  
さるようお願い申し上げます。

**ショック・アナフィラキシー症状について**

- 1 患者さんに十分な問診を行ってください。**
  - ・患者さんの体調及びアレルギー歴について、十分な問診を行ってください。
  - ・本剤の副作用について患者さんに十分ご説明ください。
  - ・患者さんの体調および検査目的から他剤を含め患者さんにあった薬剤をご検討ください。
- 2 救急処置の準備を行ってください。**
  - ・本剤投与後にショックが発現することがあるので、本剤の使用に際しては、救急処置の準備（アンビュー・バック、酸素吸入器、気管挿管、輸液、エピネフリン、ドパミン）を行ってください。
  - ・本剤を静注される場合はショック発現時に速やかな処置が取れるよう血管確保のために翼状針の使用もご検討ください。
- 3 投与後は患者さんを十分観察してください。**
  - ・本剤投与後は、血圧が低下していないか確認するとともに、悪心・嘔吐、悪寒、皮膚蒼白、呼吸困難等があらわれていないかを観察し、患者さんから目を離さないように注意してください。  
（静注では5分、皮下注、筋注では20～30分を目安）
- 4 異常が認められた場合は、直ちに処置を行ってください。**
  - ・上記のような症状が発現した場合には、投与を中止し、直ちに適切な救急処置を行ってください。

## ショック発生時の初期治療について

ショックの初期治療のポイントは、早期発見と発見時の速やかな処置（酸素、エピネフリン、大量輸液）が上げられます。なおショックの症状にあわせて適切な処置の追加をお願いします。（次頁の症例も参照下さい）

### 1 酸素吸入、気道確保

- 1) 中等度の症例では聴診所見の変化や症状に十分注意しながら純酸素で酸素マスクをあてます。
- 2) 症状の改善が認められない場合は、アンビュー・バックによる補助療法を行います。
- 3) 重症の症例では気道確保の気管挿管（通常よりやや細目のもの）を実施します。  
うまく挿入できない場合は、輪状甲状靭帯を切開し気管切開チューブまたは4～6mmの挿管用チューブの挿入も考慮します。

### 2 エピネフリンの投与

通常、0.1%エピネフリン0.3mLを皮下注射または筋注を行い、効果を確認しながら投与を繰り返します。  
重篤な場合はラインを確保し、持続点滴（生理食塩水500mLにエピネフリン1管を混注）を行います。  
血圧低下が持続する場合は、ドパミン $3\mu\text{g}/\text{Kg}/\text{分}$ 以上で投与開始し、通常血圧になるまで投与量を増量します。

### 3 大量輸液

生理食塩水や乳酸化リンゲル液の急速大量輸液により循環血液量を増加させ血圧を回復させることが重要です。

成人患者では1～2Lを点滴静注  
以後は血圧の回復と尿量をみながら調節します。

－迅速な処置により回復した症例の概要－

症例 1

性別 年齢	使用理由 (合併症)	投与量 投与経路	副作用
男性 58 歳	大腸ファイ バー前処置 (大腸ポリ ープ) (糖尿病)	20mg 筋注	<p>アナフィラキシーショック 経過及び処置</p> <p>大腸ポリープ (軽症) 発症 大腸ファイバー前処置としてメトクロプラミド、経口腸管洗浄剤投 与およびブスコパン (20mg) 筋注。</p> <p>投与2分後 嘔気・嘔吐、全身皮膚紅潮発現。 収縮期血圧60mmHg台へ低下。輸液 (3000mL) により血管確保。コハク 酸ヒドロコルチゾンナトリウム500mg静注、塩酸エチレフリン (2mg ×4回)、塩酸ドパミン600mg静注開始。下肢拳上。酸素吸入 (3L)</p> <p>投与25分後 血圧77/42mmHg。 コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム500mg静注、ノルエピネフリン 1管+生食20mLのうち0.5mLを静注。それを3回施行。その際意識 清明。</p> <p>投与40分後 血圧90/48mmHgとなり、ICUへ搬送。 塩酸ドパミン (7mL/時) 点滴静注。</p> <p>投与55分後 血圧は120~140mmHgへ改善。喉頭浮腫は認めず。</p> <p>投与205分後 血圧140/80mmHg、塩酸ドパミン (5mL/時) 点滴静注。 全身紅斑は、ほぼ改善。 血圧140/80mmHg。塩酸ドパミン、酸素吸入中止。</p> <p>翌日 アナフィラキシーショックほぼ軽快。</p>
併用薬：グリクラジド、メトクロプラミド、ソルビトール			

症例 2

性別 年齢	使用理由 (合併症)	投与量 投与経路	副作用
女性 40 歳	胆石症	20mg 筋注	<p>アナフィラキシーショック 経過及び処置</p> <p>心窩部痛にて来院。 腹痛持続するため、ブスコパン (20mg) 筋注。</p> <p>投与5分後 動悸、呼吸困難、顔面浮腫、気管支攣縮、皮膚の潮紅発現。</p> <p>投与8分後 ショック、無呼吸発現。気管挿管施行。</p> <p>投与10分後 高度の血圧低下発現。 エピネフリン (0.3mL 15分毎) 皮下注、コハク酸メチルプレドニゾ ンナトリウム (125mg) 静注、ネオフィリン (250mg) 点滴静注投与。 皮膚潮紅消失。</p> <p>投与15分後 自己心拍は保たれており、自発呼吸出現するも呼名反応なし。</p> <p>投与20分後 血圧回復。</p> <p>投与30分後 SIMVモードにて人工呼吸管理開始。 グリセリン・果糖配合剤 (300mL) 投与。 気管支攣縮消失。</p> <p>投与50分後 呼名反応出現。</p> <p>投与1時間後 抜管。 顔面浮腫消失。</p> <p>翌日 経過良好。 ショック肝も軽減。</p>
併用薬：輸液用電解質液 (維持液)			

**【資料請求先】**

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

DIセンター

〒141-6017 東京都品川区大崎 2 丁目 1 番 1 号

ThinkPark Tower

フリーダイヤル：0120-189-779, FAX：0120-189-255

(受付時間) 9:00～18:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)