日本標準商品分類番号:873399

# 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

# 経口プロスタサイクリン( $PGI_2$ )誘導体製剤 $\Box$ 本薬局方 ベラプロストナトリウム錠 ベラプロストA ない $\Box$ を $\Box$ ない $\Box$ を $\Box$ ない $\Box$ を $\Box$

剤 形	フィルムコーティング錠
製剤の規制区分	劇薬,処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)
規格・含量	錠 $20\mu\mathrm{g}:1$ 錠中ベラプロストナトリウム $20\mu\mathrm{g}$ 含有 錠 $40\mu\mathrm{g}:1$ 錠中ベラプロストナトリウム $40\mu\mathrm{g}$ 含有
一 般 名	和 名:ベラプロストナトリウム 洋 名:Beraprost Sodium
製造販売承認年月日 薬価基準収載·発売年月日	承認年月日 : 2013 年 7 月 22 日 薬価基準収載: 2023 年 5 月 24 日 発売年月日 錠 20 $\mu$ g : 2002 年 7 月 5 日 錠 40 $\mu$ g : 2003 年 7 月 4 日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	販売:武田薬品工業株式会社 発売元:日医工株式会社 製造販売元:日医工岐阜工場株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	日医工株式会社 お客様サポートセンター TEL: 0120-517-215 FAX: 076-442-8948 医療関係者向けホームページ https://www.nichiiko.co.jp/

本 I Fは2023年5月改訂(第23版,承継に伴う改訂)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、医薬品医療機器総合機構ホームページ https://www.pmda.go.jp/にてご確認下さい。

# 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、(独)医薬品医療機器総合機構のホームページ(https://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式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。

(2013年4月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目	1 Ⅵ. 薬効薬理に関する項目13
1. 開発の経緯	1 1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 . 13
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1 2. 薬理作用13
Ⅱ. 名称に関する項目	2 Ⅷ. 薬物動態に関する項目14
1. 販売名	2 1. 血中濃度の推移・測定法14
2. 一般名	2 2. 薬物速度論的パラメータ16
3. 構造式又は示性式	2 3. 吸収16
4. 分子式及び分子量	2 4.分布16
5. 化学名(命名法)	2 5.代謝17
6. 慣用名,別名,略号,記号番号	2 6. 排泄 17
7. CAS 登録番号	2 7. トランスポーターに関する情報17
Ⅲ. 有効成分に関する項目	8. 透析等による除去率17 3
1. 物理化学的性質	
2. 有効成分の各種条件下における安定性	
3. 有効成分の確認試験法	3 2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む). 18
4. 有効成分の定量法	3 3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその
77 44 tol 88 - 7 - 7 - 7	理由18
Ⅳ. 製剤に関する項目	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその
1. 剤形	4 理由18
2. 製剤の組成	4 5. 慎重投与内容とその理由18
3. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意	4 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 18
4. 製剤の各種条件下における安定性	/ · ˈˈla=z-11 //3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 調製法及び溶解後の安定性	7 8. 副作用 19
6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	7 9. 高齢者への投与20
7. 溶出性	
8. 生物学的試験法	11. 1001 0012 1 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	9 12. 臨床検査結果に及ぼす影響 21
10. 製剤中の有効成分の定量法	10. ZZZX ; 2.
11. 力価	14. 週川工07工高 21
12. 混入する可能性のある夾雑物 1	0 15. その他の注意 21
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関す	10. 00/12
る情報1 14. その他 1	rz - Hursh chistelshi (a. 1884) - 1884 - 1884 - 1884 - 1884
TT XX 车上用土 7 在 D	1. 薬理試験 22
V. 治療に関する項目1	1 2. 毒性試験 22
1. 効能又は効果1	1
2. 用法及び用量1	X. 管理的事項に関する項目23
3. 臨床成績1	1 1. 規制区分23

有効期間又は使用期限	23
貯法・保存条件	23
薬剤取扱い上の注意点	23
承認条件等	23
包装	23
容器の材質	23
同一成分・同効薬	23
国際誕生年月日	23
製造販売承認年月日及び承認番号	24
薬価基準収載年月日	24
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
再審査結果,再評価結果公表年月日及びそ	の
内容	24
再審査期間	25
MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF	
保険給付上の注意	25
文献	- 26
引用文献	26
その他の参考文献	26
参考資料	- 26
主な外国での発売状況	26
備考	· <b>27</b>
調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うに	あ
たっての参考情報	
	貯法・保存条件 薬剤取い上の注意点 承認条件等 ・包装 ・容器の材質 ・同対・毎月の対象 ・国際でして ・薬では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で

#### I. 概要に関する項目

#### 1. 開発の経緯

本剤は、ベラプロストナトリウムを有効成分とする経口プロスタサイクリン ( $PGI_2$ ) 誘導体製剤である。

「ドルナリン錠  $20 \mu$  g」及び「ドルナリン錠  $40 \mu$  g」は、武田テバファーマ株式会社(旧大洋薬品工業株式会社)が後発医薬品として開発を企画し、規格及び試験方法を設定、安定性試験、生物学的同等性試験を実施し、錠  $20 \mu$  g は 2002 年 3 月 12 日に承認を取得、2002 年 7 月 5 日に販売を開始し、錠  $40 \mu$  g は 2003 年 3 月 12 日に承認を取得、2003 年 7 月 4 日に販売を開始した。(薬薬発第 481 号(平成 11 年 4 月 3 日)に基づき承認申請)

2005年10月13日, 再評価(品質再評価)の結果, 薬事法第14条第2項各号(承認拒否事由)のいずれにも該当しないとの再評価結果を得た。

2011年1月13日,「原発性肺高血圧症」の効能・効果の追加承認を得た。

医療事故防止のため、2013 年 7 月 22 日に販売名を「ドルナリン錠  $20\,\mu\,g$ 」から「ベラプロスト Na 錠  $20\,\mu\,g$ 「テバ」」に、「ドルナリン錠  $40\,\mu\,g$ 」から「ベラプロスト Na 錠  $40\,\mu\,g$  「テバ」」に変更の承認を得て 2013 年 12 月 13 日に薬価基準収載された。

2023 年 5 月 1 日, 武田テバファーマ株式会社から日医工岐阜工場株式会社に製造販売承認が承継され, その際に販売名の屋号を「テバ」から「NIG」に変更した。

2023年5月24日に薬価収載され、日医工株式会社が販売を開始した。

# 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は、ベラプロストナトリウムを有効成分とする経口プロスタサイクリン ( $PGI_2$ ) 誘導体製剤である。
- (2) 製剤規格として、錠  $20 \mu g$  及び錠  $40 \mu g$  の 2 製剤がある。
- (3) PTP シートはピッチコントロールを行い、1 錠ごとに成分名、含量、屋号を表示した。
- (4) 重大な副作用(頻度不明)として,出血傾向(脳出血,消化管出血,肺出血,眼底出血), ショック,失神,意識消失,間質性肺炎,肝機能障害,狭心症,心筋梗塞が報告されてい る。

## Ⅱ. 名称に関する項目

- 1. 販売名
- (1) 和名

ベラプロスト Na 錠  $20 \mu g$ 「NIG」ベラプロスト Na 錠  $40 \mu g$ 「NIG」

(2) 洋名

Beraprost Na Tab.

(3) 名称の由来

一般名より

- 2. 一般名
- (1) 和名(命名法)

ベラプロストナトリウム (JAN)

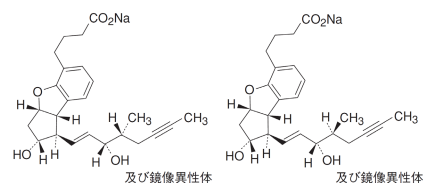
(2) 洋名(命名法)

Beraprost Sodium (JAN)

(3) ステム

プロスタグランジン類: prost

3. 構造式又は示性式



# 4. 分子式及び分子量

分子式: C24H29NaO5

分子量: 420.47

5. 化学名(命名法)

 $\label{lem:monosodium} \mbox{Monosodium} (1RS, 2RS, 3aSR, 8bSR) - 2,3,3a,8b-tetrahydro-2-hydroxy-1- [(1E, 3SR, 4RS) - 3-hydroxy-4-methyloct-1-en-6-yn-1-yl] - 1$H$-cyclopenta[b] benzofuran-5-butanoate (IUPAC)$ 

 $\label{lem:monosodium} \begin{tabular}{l} Monosodium (1RS, 2RS, 3aSR, 8bSR) -2,3,3a,8b-tetrahydro-2-hydroxy-1- \\ [(1E, 3SR, 4SR) -3-hydroxy-4-methyloct-1-en-6-yn-1-yl] -1 \\ $H$-cyclopenta[b] $$ benzofuran-5-butanoate (IUPAC) $$$ 

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

特になし

7. CAS 登録番号

88475-69-8

#### 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

メタノールに極めて溶けやすく、水又はエタノール (99.5) に溶けやすい。

#### (3)吸湿性

本品は吸湿性である。

# (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

水溶液 (1→200) は旋光性を示さない。

# 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) 紫外可視吸光度測定法

本品のメタノール溶液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、両者のスペクトルは同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。

(2) 赤外吸収スペクトル測定法

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。

(3) 定性反応

本品のメタノール溶液はナトリウム塩の定性反応(1)を呈する。

#### 4. 有効成分の定量法

電位差滴定法

本品を水で薄めたエタノールに溶かし塩酸試液を加え、水酸化ナトリウム・エタノール液 で滴定する。

# Ⅳ. 製剤に関する項目

# 1. 剤形

# (1) 剤形の区別, 外観及び性状

販売名	ベラプロスト Na 錠 20μg「NIG」	ベラプロスト Na 錠 40 μ g「NIG」
性状	白色~淡黄白色の フィルムコーティング錠	淡橙色の フィルムコーティング錠
形状	BR 20	
直径(mm) 厚さ(mm) 質量(mg)	6.1 2.8 85	6.1 2.8 85
識別コード (PTP)	t BR (20µg)	t BR 40µg

# (2)製剤の物性

(「IV. 4. 製剤の各種条件下における安定性」の項参照)

# (3) 識別コード

(「IV. 1. (1)剤形の区別,外観及び性状」の項参照)

# (4) pH, 浸透圧比, 粘度, 比重, 無菌の旨及び安定な pH 域等

該当資料なし

#### 2. 製剤の組成

# (1) 有効成分(活性成分)の含量

販売名	ベラプロスト Na 錠 20 μ g「NIG」	ベラプロスト Na 錠 40μg「NIG」
有効成分 (1 錠中)	ベラプロストナトリウム 20μg	ベラプロストナトリウム 40μg
添加物	カルメロースカルシウム,酸化チタン,ステアリン酸マグネシウム,トウモロコシデンプン,乳糖水和物,ヒドロキシプロピルセルロース,ヒプロメロース,マクロゴール 6000	カルメロースカルシウム,酸化チタン,ステアリン酸マグネシウム,トウモロコシデンプン,乳糖水和物,ヒドロキシプロピルセルロース,ヒプロメロース,マクロゴール 6000,黄色 5 号アルミニウムレーキ

# (2)添加物

(「IV. 2. (1)有効成分(活性成分)の含量」の項参照)

# (3) その他

該当記載事項なし

# 3. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意

該当しない

# 4. 製剤の各種条件下における安定性1)

# (1)加速試験

加速試験(40°C,75%RH,6 ヵ月)の結果,ベラプロスト Na 錠  $20\,\mu\,g$ 「NIG」及びベラプロスト Na 錠  $40\,\mu\,g$ 「NIG」は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。

◇ベラプロスト Na 錠 20 μg「NIG」 加速試験 [最終包装形態]

試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月	6 カ月
性状 <白色~淡黄白色の フィルムコーティング錠>	207201	適合	適合	適合
溶出性(%) n=6 <30 分,85%以上>	207201	101.2~107.9	99.1~107.4	100.8~108.1
含量 (%) ** n=2 <93.0~107.0%>	207201	103.5~105.3	102.8~103.9	103.1~103.5

※:表示量に対する含有率(%)

# ◇ベラプロスト Na 錠 40 μg「NIG」 加速試験 [最終包装形態]

試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月	6 カ月
性状 <淡橙色のフィルムコーティ ング錠>	175801	適合	適合	適合
溶出性(%) n=6 <30分,85%以上>	175801	99.4~105.2	94.6~99.2	93.2~104.6
含量 (%) ** n=1 <93.0~107.0%>	175801	102.2	101.7	101.6

※:表示量に対する含有率(%)

# (2) 無包装の安定性試験

# ◇ベラプロスト Na 錠 20 μg「NIG」 無包装 40℃ [遮光, 気密容器]

試験項目	ロット	保存	期間
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月
性状 <白色~淡黄白色の フィルムコーティング錠>	584002	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	584002	101.9~109.2	95.1~105.4
残存率(%)	584002	100	102.7
(参考値) 硬度 (kg)	584002	6.6	7.3

# ◇ベラプロスト Na 錠 20 μg「NIG」 無包装 25℃・75%RH [遮光, 開放]

試験項目	ロット	保存	期間
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月
性状 <白色~淡黄白色の フィルムコーティング錠>	584002	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	584002	101.9~109.2	101.2~104.6
残存率(%)	584002	100	103.7
(参考値) 硬度(kg)	584002	6.6	5.0

# ◇ベラプロスト Na 錠 20 μ g「NIG」 無包装 曝光量 60 万 Lx・hr [気密容器]

V / / 1 11a xc	- 11 0	加工级 参加至 00 /3	
試験項目	ロット	総曝	光量
<規格>	番号	開始時	60万 Lx·hr
性状 <白色~淡黄白色の フィルムコーティング錠>	584002	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	584002	101.9~109.2	103.4~108.4
残存率(%)	584002	100	99.4
(参考値) 硬度 (kg)	584002	6.6	5.6

# ◇ベラプロスト Na 錠 40 µg「NIG」 無包装 40℃ [遮光, 気密容器]

試験項目	ロット	, ト 保存期間	
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月
性状 <淡橙色のフィルムコー ティング錠>	543201	淡橙色の フィルムコーティング錠	淡橙色の フィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	543201	$105.5 \sim 109.8$	100.3~102.8
残存率(%)	543201	100	101.8
(参考値) 硬度(kg)	543201	6.1	6.3

# ◇ベラプロスト Na 錠 40 µ g「NIG」 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

<u> </u>	10 M S	1110] MEAR 200 107010	
試験項目	ロット	保存	期間
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月
性状 <淡橙色のフィルムコー ティング錠>	543201	淡橙色の フィルムコーティング錠	淡橙色の フィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	543201	$105.5{\sim}109.8$	101.0~104.0
残存率(%)	543201	100	102.1
(参考値) 硬度 (kg)	543201	6.1	5.4

# $\diamondsuit$ ベラプロスト Na 錠 $40\,\mu$ g「NIG」 無包装 曝光量 $60\, \rm T \, Lx \cdot hr$ [気密容器]

-	, 0		
試験項目 ロット		総曝光量	
<規格>	番号	開始時	60万 Lx·hr
性状 <淡橙色のフィルムコー ティング錠>	543201	淡橙色の フィルムコーティング錠	わずかに退色した淡橙色の フィルムコーティング錠
溶出性(%) <30 分,85%以上>	543201	$105.5 \sim 109.8$	106.0~109.4
残存率(%)	543201	100	99.0
(参考値) 硬度(kg)	543201	6.1	5.4

# 5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

# 6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

該当しない

#### 7. 溶出性

#### (1) 溶出規格

ベラプロスト Na 錠  $20 \mu$  g「NIG」及びベラプロスト Na 錠  $40 \mu$  g「NIG」の溶出性は、日本薬局方に定められた規格に適合していることが確認されている。

(試験液に水 900mL を用い、パドル法により、50rpm で試験を行う)

#### 溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
ベラプロストナトリウム錠 (20 µ g, 40 µ g)	30分	85%以上

#### (2) 溶出試験2)

<ベラプロスト Na 錠  $20 \mu g$ 「NIG」 >

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施等について」

(平成10年7月15日 医薬発第634号) (その53)

#### 試験条件

装置:日本薬局方 溶出試験 パドル法

回転数及び試験液:50rpm (pH1.2, pH4.0, pH6.8, 水)

## 「判定〕

・pH1.2 (50rpm) では、標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。

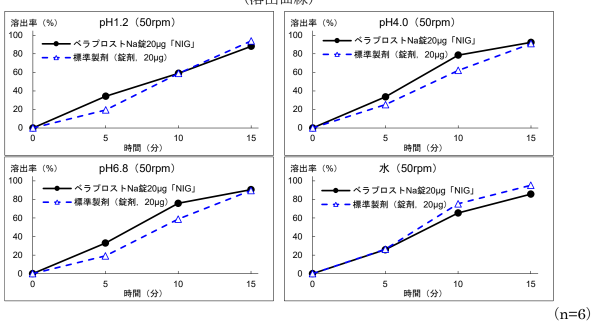
・pH4.0 (50rpm) では、標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。

・pH6.8 (50rpm) では、標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。

・水(50rpm)では、標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。

以上,本品の溶出挙動を標準製剤と比較した結果,上記全ての試験液において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

#### (溶出曲線)



8

# <ベラプロスト Na 錠 40 μ g「NIG」>

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施等について」 (平成10年7月15日 医薬発第634号) (その53)

#### 試験条件

装置:日本薬局方 溶出試験 パドル法

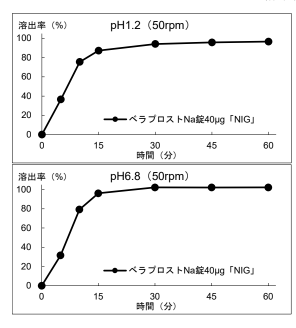
回転数及び試験液:50rpm (pH1.2, pH4.0, pH6.8, 水)

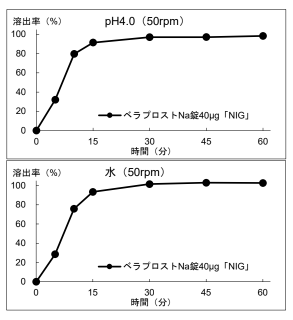
#### 「判定〕

- ・pH1.2 (50rpm) では、15分以内に平均85%以上溶出した。
- ・pH4.0 (50rpm) では、15分以内に平均85%以上溶出した。
- ・pH6.8 (50rpm) では、15分以内に平均85%以上溶出した。
- ・水(50rpm)では、15分以内に平均85%以上溶出した。

ベラプロストNa錠40  $\mu$  g 「NIG」は品質再評価における「ベラプロストナトリウム 錠剤 40  $\mu$  g」の標準製剤である。

#### (溶出曲線)





(n=6)

# 8. 生物学的試験法

該当資料なし

## 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

薄層クロマトグラフィー

試料溶液から得た主スポット及び標準溶液から得たスポットの Rf値は等しい。

#### 10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

検出器: 蛍光光度計

移動相:メタノール,水,酢酸混液

# 11. 力価

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

13. **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

14. その他

## V. 治療に関する項目

## 1. 効能又は効果

- ○慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍,疼痛及び冷感の改善
- ○原発性肺高血圧症

# <効能・効果に関連する使用上の注意>

#### 原発性肺高血圧症

- (1) 原発性肺高血圧症と診断された患者にのみ使用すること。
- (2) 本剤は経口投与であるため、重症度の高い患者等では効果が得られにくい場合がある。循環動態あるいは臨床症状の改善が見られない場合は、注射剤や他の治療に切り替えるなど適切な処置を行うこと。

#### 2. 用法及び用量

## 〇慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍、疼痛及び冷感の改善

通常,成人には、ベラプロストナトリウムとして 1 日  $120 \mu$  g を 3 回に分けて食後に経口投与する。

#### 〇原発性肺高血圧症

#### <用法・用量に関連する使用上の注意>

#### 原発性肺高血圧症

原発性肺高血圧症は薬物療法に対する忍容性が患者によって異なることが知られており,本剤の投与にあたっては,投与を少量より開始し,増量する場合は患者の状態を 十分に観察しながら行うこと。

#### 3. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

(2) 臨床効果

該当資料なし

(3) 臨床薬理試験

該当資料なし

(4)探索的試験

# (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

- (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

プロスタサイクリン (PGI<sub>2</sub>)

# 2. 薬理作用

# (1)作用部位・作用機序3)

ベラプロストナトリウムは安定なプロスタグランジン  $I_2$  ( $PGI_2$ , プロスタサイクリン) 誘導体である。 $PGI_2$  と同様に,血小板や血管平滑筋の  $PGI_2$  受容体に作用して細胞内 cAMP 濃度上昇, $Ca^{2+}$ の流入抑制, $TXA_2$  生成抑制などを起こし,抗血小板作用や血管拡張作用を示す。

# (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

#### Ⅷ. 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

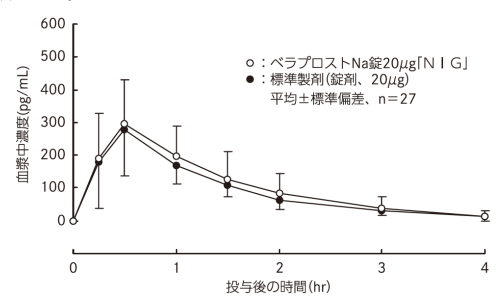
(「WI. 1. (3)臨床試験で確認された血中濃度」の項参照)

# (3) 臨床試験で確認された血中濃度4)

<ベラプロスト Na 錠 20 μ g「NIG」>

後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号別添)

ベラプロスト Na 錠  $20 \mu$  g「NIG」と標準製剤を,クロスオーバー法によりそれぞれ 2 錠(ベラプロストナトリウムとして  $40 \mu$  g)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体 濃度を測定し,得られた薬物動態パラメータ(AUC,Cmax)について 90%信頼区間法に て統計解析を行った結果, $\log$  (0.80)  $\sim$  log (1.25) の範囲内であり,両剤の生物学的同等性が確認された。



「薬物速度論的パラメータ」

	投与量		判定パラメータ		参考パラメータ	
	汉子里 (µg)	AUCt (pg·hr/mL)	Cmax (pg/mL)	Tmax (hr)	t1/2 (hr)	
ベラプロスト Na 錠 20 µ g「NIG」	40	$424.9 \pm 217.3$	$305.4 \pm 134.3$	$0.56 \pm 0.19$	$0.94 \pm 0.41$	
標準製剤 (錠剤, 20μg)	40	$372.9 \pm 135.7$	$290.7\!\pm\!136.6$	$0.57 \pm 0.26$	$1.17 \pm 0.96$	

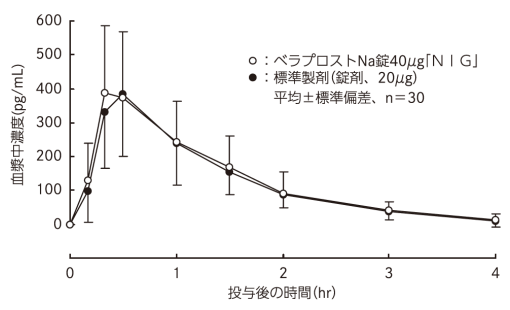
(2 錠投与, Mean±S.D.,n=27)

血漿中濃度並びに AUC, Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

# <ベラプロスト Na 錠 40 μ g「NIG」>

後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 9 年 12 月 22 日 医薬審第 487 号別添)

ベラプロスト Na 錠  $40 \mu$  g「NIG」1 錠と標準製剤 2 錠(ベラプロストナトリウムとしていずれも  $40 \mu$  g)を,クロスオーバー法により健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し,得られた薬物動態パラメータ(AUC,Cmax)について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果, $\log$  (0.80)  $\sim$   $\log$  (1.25) の範囲内であり,両剤の生物学的同等性が確認された。



[薬物速度論的パラメータ]

	投与量	判定パラメータ		参考パラメータ	
	仅于里 (µg)	AUCt (pg·hr/mL)	Cmax (pg/mL)	Tmax (hr)	t1/2 (hr)
ベラプロスト Na 錠 40 µ g「NIG」	40	$532.6 \pm 207.2$	$435.7 \pm 179.0$	$0.48 \pm 0.22$	$0.97 \pm 0.51$
標準製剤 (錠剤, 20μg)	40	$506.1 \pm 176.3$	$419.4 \pm 178.8$	$0.46 \pm 0.17$	$0.98 \pm 0.59$

 $(Mean \pm S.D., n=30)$ 

血漿中濃度並びに AUC, Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

#### (4) 中毒域

該当資料なし

(5)食事・併用薬の影響

(「Ⅷ. 7. 相互作用」の項参照)

(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-脳関門通過性

該当資料なし

(2)血液-胎盤関門通過性

(「WII. 10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与」の項参照)

(3) 乳汁への移行性

(「Ⅷ. 10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与」の項参照)

(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

# 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

#### Ⅲ. 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

該当記載事項なし

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)出血している患者(血友病,毛細血管脆弱症,上部消化管出血,尿路出血,喀血,眼底 出血等)「出血を増大するおそれがある〕
- (2) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- 3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

(「V. 治療に関する項目」の項参照)

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

(「V. 治療に関する項目」の項参照)

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) 抗凝血剤, 抗血小板剤, 血栓溶解剤を投与中の患者 (「相互作用」の項参照)
- (2) 月経期間中の患者 [出血傾向を助長するおそれがある]
- (3) 出血傾向並びにその素因のある患者「出血傾向を助長するおそれがある」
- (4) 高度の腎機能障害のある患者 [曝露量 (AUC) が増加するおそれがある]

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) 本剤の有効成分は「ケアロード LA 錠  $60 \mu$  g」, 「ベラサス LA 錠  $60 \mu$  g」と同一であるが、原発性肺高血圧症において用法・用量が異なることに注意すること。
- (2) 原発性肺高血圧症において「ケアロード LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」, 「ベラサス LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」から本剤へ切り替える場合には、「ケアロード LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」, 「ベラサス LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」 の最終投与時から 12 時間以上が経過した後に、本剤をベラプロストナトリウムとして原則 1 日  $60\,\mu\,g$  を 3 回に分けて食後に経口投与することから開始すること。また、「ケアロード LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」, 「ベラサス LA 錠  $60\,\mu\,g$ 」と同用量の本剤に切り替えると、過量投与になるおそれがあるため注意すること。
- (3) 意識障害等があらわれることがあるので、自動車の運転等、危険を伴う機械の操作に従事する際には注意するよう患者に十分に説明すること。

#### 7. 相互作用

#### (1)併用禁忌とその理由

該当記載事項なし

## (2)併用注意とその理由

## 併用注意(併用に注意すること)

	_ <b>_</b> _,	
薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
抗凝血剤	出血傾向を助長することがある	相互に作用を増強することが
ワルファリン等	ので、観察を十分に行い、異常が	ある。
抗血小板剤	認められた場合には、減量又はい	
アスピリン	ずれかの投与を中止するなど適	
チクロピジン等	切な処置を行うこと。	
血栓溶解剤		
ウロキナーゼ等		
プロスタグランジン I2 製剤	血圧低下を助長するおそれがあ	相互に作用を増強することが
エポプロステノール,	るので、血圧を十分に観察するこ	考えられる。
ベラプロスト <sup>注)</sup>	と。	
エンドセリン受容体拮抗剤		
ボセンタン		

注)同一有効成分を含有する「ケアロード LA 錠  $60~\mu$  g」,「ベラサス LA 錠  $60~\mu$  g」等との併用に注意すること。

#### 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。

- (2) 重大な副作用と初期症状 (頻度不明)
  - 1) **出血傾向(脳出血,消化管出血,肺出血,眼底出血)**: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。
- 2) **ショック, 失神, 意識消失**: ショック, 失神, 意識消失を起こすことがあるので, 観察を十分に行い, 血圧低下, 頻脈, 顔面蒼白, 嘔気等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)間質性肺炎:間質性肺炎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。
- 4) **肝機能障害**: 黄疸や著しい AST(GOT), ALT(GPT)の上昇を伴う肝機能障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 5) **狭心症**: 狭心症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投与を中止し, 適切な処置を行うこと。
- 6) **心筋梗塞**: 心筋梗塞があらわれるとの報告があるので、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ることがあるので、観察を十分に行い、適切な処置を行うこと。

	頻度不明
出血傾向注	出血傾向,皮下出血,鼻出血
血 液 注)	貧血,好酸球增多,白血球增多,血小板減少,白血球減少
過敏症	発疹,湿疹,そう痒,蕁麻疹,紅斑
精神神経系	頭痛, めまい, ふらつき, 立ちくらみ, 眠気, もうろう状態, しびれ感, 振戦, 不眠, 浮遊感
消化器系	嘔気,下痢,食欲不振,上腹部痛,胃不快感,胃潰瘍,嘔吐,胃障害,口渇, 胸やけ,腹痛
肝 臓	AST(GOT)上昇, ALT(GPT)上昇, γ-GTP 上昇, LDH 上昇, ビリルビン上昇, Al-P 上昇, 黄疸
腎 臓	BUN 上昇,血尿,頻尿
循 環 器 系	顔面潮紅、ほてり、のぼせ、動悸、潮紅、血圧低下、頻脈
その他	倦怠感、トリグリセライド上昇、浮腫、疼痛、胸部不快感、胸痛、関節痛、息苦しさ、耳鳴、発熱、熱感、発汗、冷汗、顎痛、気分不良、背部痛、頸部痛、脱毛、咳嗽、筋痛、脱力感

注:異常が認められた場合には投与を中止すること。

#### (4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

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

#### (6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

- 1) **重大な副作用**: ショック, 失神, 意識消失を起こすことがあるので, 観察を十分に行い, 血圧低下, 頻脈, 顔面蒼白, 嘔気等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。
- 2) **その他の副作用**:過敏症(発疹,湿疹,そう痒,蕁麻疹,紅斑)が認められた場合には 投与を中止すること。

#### 9. 高齢者への投与

高齢者には用量に留意して投与すること。 [一般に高齢者では生理機能が低下している]

#### 10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。 [妊娠中の投与に関する 安全性は確立していない]
- (2) 授乳中の婦人に投与することを避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。 [動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが報告されている]

# 11. 小児等への投与

小児等に対する安全性は確立していない。(慢性動脈閉塞症においては使用経験がない。原 発性肺高血圧症においては使用経験が少ない。)

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当記載事項なし

#### 13. 過量投与

該当記載事項なし

# 14. 適用上の注意

薬剤交付時: PTP 包装の薬剤は PTP シートから取り出して服用するよう指導すること。 (PTP シートの誤飲により, 硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し, 更には穿孔を起こして縦隔洞 炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。)

# 15. その他の注意

慢性動脈閉塞症において本剤を 1 日 180  $\mu$  g 投与したとき、副作用発現頻度が高くなるとの報告がある。

# 16. その他

該当記載事項なし

# IX. 非臨床試験に関する項目

- 1. 薬理試験
- (1) 薬効薬理試験(「VI. 薬効薬理に関する項目」参照)
- (2) 副次的薬理試験

該当資料なし

(3)安全性薬理試験

該当資料なし

(4) その他の薬理試験

該当資料なし

- 2. 毒性試験
- (1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

(2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

(3) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

(4) その他の特殊毒性

#### X. 管理的事項に関する項目

# 1. 規制区分

製剤	ベラプロスト Na 錠 20μg「NIG」	劇薬 <sup>注1)</sup> , 処方箋医薬品 <sup>注2)</sup>
表 用	ベラプロスト Na 錠 40 μ g「NIG」	<b>刚来</b> ,
有効成分	ベラプロストナトリウム	毒薬注1)

注 1) 1 個中ベラプロストとして、 $56.86 \mu$  g 以下を含有するものは劇薬である。

注2) 注意-医師等の処方箋により使用すること

#### 2. 有効期間又は使用期限

外装に表示の使用期限内に使用すること。 (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

(「X.1.規制区分」の項参照)

# (2)薬剤交付時の取扱いについて(患者等に留意すべき必須事項等)

患者向医薬品ガイド:有、くすりのしおり:有

(「Ⅶ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目」の項参照)

## (3)調剤時の留意点について

該当記載事項なし

# 5. 承認条件等

該当しない

#### 6. 包装

販売名	PTP 包装	バラ包装
ベラプロスト Na 錠 20μg「NIG」	100 錠(10 錠×10)	500 錠
ベラプロスト Na 錠 40μg「NIG」	100 錠(10 錠×10)	_

# 7. 容器の材質

<ベラプロスト Na 錠  $20 \mu g$ 「NIG」>

PTP 包装:ポリプロピレンフィルム,アルミニウム箔

バラ包装:アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルムの袋

<ベラプロスト Na 錠 40 μ g「NIG」>

PTP 包装:ポリ塩化ビニルフィルム,アルミニウム箔

(ピロー包装:ポリプロピレンフィルム)

# 8. 同一成分•同効薬

同一成分:ドルナー錠  $20 \mu g$ , プロサイリン錠 20

## 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
ベラプロスト Na 錠 20 μ g 「NIG」	2013年7月22日	22500AMX01254000
ベラプロスト Na 錠 40 μ g 「NIG」	2013年7月22日	22500AMX01255000

旧販売名	承認年月日	承認番号
ベラプロスト Na 錠 20 µ g「テバ」	2013年7月22日	22500AMX01254000
ベラプロスト Na 錠 40 µ g「テバ」	2013年7月22日	22500AMX01255000

旧販売名	承認年月日	承認番号
ドルナリン錠 20 μ g	2002年3月12日	21400AMZ00266000
ドルナリン錠 40μg	2003年3月12日	21500AMZ00200000

# 11. 薬価基準収載年月日

販売名	薬価基準収載年月日
ベラプロスト Na 錠 20μg 「NIG」	2023年5月24日
ベラプロスト Na 錠 40μg 「NIG」	2023年5月24日

旧販売名	薬価基準収載年月日
ベラプロスト Na 錠 20 µ g「テバ」	2013年12月13日
ベラプロスト Na 錠 40 µ g「テバ」	2013年12月13日

旧販売名	薬価基準収載年月日
ドルナリン錠 20 μ g	2002年7月5日
ドルナリン錠 40 μ g	2003年7月4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

<効能・効果追加>

追加承認年月日: 2011年1月13日

販売名:ドルナリン錠  $20 \mu g$ , ドルナリン錠  $40 \mu g$ 

内容:「原発性肺高血圧症」の効能・効果

# 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(品質再評価)>

結果公表日: 2005年10月13日

販売名:ドルナリン錠  $20 \mu g$ , ドルナリン錠  $40 \mu g$ 

結果:薬事法第14条第2項各号(承認拒否事由)のいずれにも該当しない

# 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	薬価基準収載	レセプト	HOT(9桁)
<u> </u>	医薬品コード	電算コード	コード
ベラプロスト Na 錠 20 μ g	3399005F1013	621481804	114818304
「NIG」	(統一収載コード)	021401004	114010304
ベラプロスト Na 錠 40μg	3399005F2010	621526403	115264703
「NIG」	(統一収載コード)	021020400	110204700

旧販売名	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト 電算コード	HOT (9 桁) コード
ベラプロスト Na 錠 20 µ g「テバ」	3399005F1013 (統一収載コード)	621481801	114818303
ベラプロスト Na 錠 40 µ g「テバ」	3399005F2010 (統一収載コード)	621526401	115264702

# 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。

# XI. 文献

# 1. 引用文献

- 1) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料(安定性試験)
- 2) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料(溶出試験)
- 3) 第十八改正日本薬局方解説書 C-5295, 廣川書店, 東京 (2021)
- 4) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料(生物学的同等性試験)

# 2. その他の参考文献

なし

# XⅡ.参考資料

1. 主な外国での発売状況

なし

2. 海外における臨床支援情報

なし

#### ХⅢ. 備考

## 1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

#### 本項の情報に関する注意

本項には承認を受けていない品質に関する情報が含まれる。

試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた 結果を事実として提示している。

医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、加工等の可否を示すものではない。

#### (1) 粉砕

該当資料なし

## (2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

## ベラプロスト Na 錠 20 μg「NIG」

#### 1) 試験方法

#### 「崩壊懸濁試験〕

ディスペンサーのピストン部を抜き取り、検体 1 個をディスペンサー内に入れてピストンを戻し、約55<sup>°</sup>Cの温湯20mLを吸い取った。ディスペンサーに蓋をして5分間放置後、ディスペンサーを手で15往復横転し、崩壊懸濁の状況を観察した。充分な崩壊が認められない場合は、更に5分間放置後、同様の操作を行い、崩壊懸濁の状況を観察した。

上記の操作で充分な崩壊懸濁が認められない場合は、検体1個を分包し、上から乳棒で数回軽く叩いて検体を破壊し、同様の操作を行い、崩壊懸濁の状況を観察した。

#### 「通過性試験】

懸濁液の入ったディスペンサーを経管チューブに接続し、約  $2\sim3$ mL/秒の速度で注入した。 チューブは体内挿入端から約 3分の 2 を水平にし、注入端をその約 30cm 上の高さに固定した。 懸濁液を注入後に適量の常水を注入してチューブ内を濯ぐとき、チューブ内に残存物が認められなければ通過性に問題なしとした。

ロット番号:274102

#### 2) 試験結果

	崩壊懸濁試験	通過性試験
ベラプロスト Na 錠	10 分以内に崩壊・懸濁した。	8Fr.チューブを通過した。
20 μ g 「NIG」	10 分以内に崩壊・懸濁した。	8Fr.チューブを通過した。

本試験は、「内服薬 経管投与ハンドブック ((株) じほう)」に準じて実施しました。

# ベラプロスト Na 錠 40 μg「NIG」

#### 1) 試験方法

#### 「崩壊懸濁試験〕

ディスペンサーのピストン部を抜き取り、検体 1 個をディスペンサー内に入れてピストンを戻し、約55<sup>°</sup>Cの温湯20mLを吸い取った。ディスペンサーに蓋をして5分間放置後、ディスペンサーを手で15往復横転し、崩壊懸濁の状況を観察した。充分な崩壊が認められない場合は、更に5分間放置後、同様の操作を行い、崩壊懸濁の状況を観察した。

上記の操作で充分な崩壊懸濁が認められない場合は、検体1個を分包し、上から乳棒で数回軽く叩いて検体を破壊し、同様の操作を行い、崩壊懸濁の状況を観察した。

#### [通過性試験]

懸濁液の入ったディスペンサーを経管チューブに接続し、約  $2\sim3$ mL/秒の速度で注入した。 チューブは体内挿入端から約 3分の 2 を水平にし、注入端をその約 30cm 上の高さに固定した。 懸濁液を注入後に適量の常水を注入してチューブ内を濯ぐとき、チューブ内に残存物が認められなければ通過性に問題なしとした。

ロット番号:175801

# 2) 試験結果

	崩壊懸濁試験	通過性試験
ベラプロスト Na 錠 40 µ g「NIG」	5分以内に崩壊・懸濁した。	8Fr.チューブを通過した。

本試験は、「内服薬 経管投与ハンドブック ((株) じほう)」に準じて実施しました。

#### 2. その他の関連資料

なし