

# 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

高脂血症治療剤

日本薬局方 ベザフィブラー<sup>ト</sup>徐放錠

ベザフィブラー<sup>ト</sup>徐放錠100mg「JG」

ベザフィブラー<sup>ト</sup>徐放錠200mg「JG」

処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

剤形	フィルムコーティング錠（徐放錠）	
製剤の規制区分	処方箋医薬品（注）注意—医師等の処方箋により使用すること	
規格・含量	錠 100mg : 1錠中 日局 ベザフィブラー <sup>ト</sup> 100mg を含有 錠 200mg : 1錠中 日局 ベザフィブラー <sup>ト</sup> 200mg を含有	
一般名	和名：ベザフィブラー <sup>ト</sup> 洋名：Bezafibrate	
製造販売承認年月日 薬価基準収載・発売年月日	錠 100mg	製造販売承認年月日：2013年7月22日 薬価基準収載年月日：2013年12月13日 発売年月日：2011年11月28日
	錠 200mg	製造販売承認年月日：2013年7月22日 (販売名変更による) 薬価基準収載年月日：2013年12月13日 (販売名変更による) 発売年月日：1999年7月9日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	販売元：日本ジェネリック株式会社 製造販売元：長生堂製薬株式会社	
医薬情報担当者の連絡先		
問い合わせ窓口	日本ジェネリック株式会社 お客様相談室 TEL 0120-893-170 FAX 0120-893-172 医療関係者向けホームページ： <a href="http://www.nihon-generic.co.jp/medical/index.html">http://www.nihon-generic.co.jp/medical/index.html</a>	

本IFは2018年10月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、PMDAホームページ「医薬品に関する情報」

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>にてご確認ください。

# IF 利用の手引きの概要

## —日本病院薬剤師会—

### 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書(以下、添付文書と略す)がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬と略す)学術第 2 小委員会が「医薬品インタビューフォーム」(以下、IF と略す)の位置付け並びに IF 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において IF 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを見て、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 が提供されることになった。

最新版の e-IF は、PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」(<http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>)から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IF を掲載する PMDA ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせて e-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008 年より年 4 回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

### 2. IF とは

IF は「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等は IF の記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供された IF は、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

#### [IF の様式]

- ①規格は A4 版、横書きとし、原則として 9 ポイント以上の字体(図表は除く)で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。
- ②IF 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

### [IF の作成]

- ① IF 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。
- ② IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」(以下、「IF 記載要領 2013」と略す)により作成された IF は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体(PDF)から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

### [IF の発行]

- ①「IF 記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「IF 記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果(臨床再評価)が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「IF 記載要領 2013」においては、PDF ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。電子媒体の IF については、PMDA ホームページに掲載場所が設定されている。製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の MR 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IF の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IF が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IF の使用にあたっては、最新の添付文書を PMDA ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることがあり、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材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成され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

<b>I. 概要に関する項目</b>	
1. 開発の経緯	6
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	6
<b>II. 名称に関する項目</b>	
1. 販売名	7
2. 一般名	7
3. 構造式又は示性式	7
4. 分子式及び分子量	7
5. 化学名(命名法)	7
6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号	8
7. CAS 登録番号	8
<b>III. 有効成分に関する項目</b>	
1. 物理化学的性質	9
2. 有効成分の各種条件下における 安定性	9
3. 有効成分の確認試験法	9
4. 有効成分の定量法	10
<b>IV. 製剤に関する項目</b>	
1. 効能又は効果	21
2. 用法及び用量	21
3. 臨床成績	21
<b>V. 治療に関する項目</b>	
1. 薬理学的に関連ある化合物又は 化合物群	23
2. 薬理作用	23
<b>VI. 薬効薬理に関する項目</b>	
1. 血中濃度の推移・測定法	24
2. 薬物速度論的パラメータ	27
3. 吸収	28
4. 分布	28
5. 代謝	28
6. 排泄	29
7. トランスポーターに関する情報	29
8. 透析等による除去率	29
<b>VII. 薬物動態に関する項目</b>	
1. 警告内容とその理由	30
2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌 を含む)	30
3. 効能又は効果に関連する使用上 の注意とその理由	30
4. 用法及び用量に関連する使用上 の注意とその理由	30
5. 慎重投与内容とその理由	30
6. 重要な基本的注意とその理由及 び処置方法	31
7. 相互作用	31
8. 副作用	33
9. 高齢者への投与	34
10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与	34
11. 小児等への投与	34
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	35
13. 過量投与	35
14. 適用上の注意	35
<b>VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目</b>	

15. その他の注意	35
16. その他	35

## IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験	36
2. 毒性試験	36

## X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	37
2. 有効期間又は使用期限	37
3. 貯法・保存条件	37
4. 薬剤取扱い上の注意点	37
5. 承認条件等	37
6. 包装	37
7. 容器の材質	38
8. 同一成分・同効薬	38
9. 国際誕生年月日	38
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	38
11. 薬価基準収載年月日	38
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	39
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	39
14. 再審査期間	39
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	39
16. 各種コード	39
17. 保険給付上の注意	39

## X I. 文献

1. 引用文献	40
2. その他の参考文献	40

## X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況	41
2. 海外における臨床支援情報	41

## X III. 備考

その他の関連資料	42
----------	----

---

## I. 概要に関する項目

---

### 1. 開発の経緯

本剤は、ベザフィブラーートを有効成分とする高脂血症治療剤である。

ベザフィブラーート徐放錠 200mg 「JG」は、長生堂製薬株式会社が後発医薬品として開発を企画し、薬発第 698 号(昭和 55 年 5 月 30 日)に基づき規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、1999 年 3 月にベファルラート®SR 錠として承認を得て、1999 年 7 月発売に至った。

その後、医政発第 0310001 号(平成 18 年 3 月 10 日)に基づき先発医薬品が有する規格を揃えるため、2011 年 7 月にベザフィブラーート SR 錠 100mg 「タナベ」の承認を取得、2011 年 11 月に発売した。

なお、2013 年 7 月にベザフィブラーート徐放錠 100mg 「JG」及びベザフィブラーート徐放錠 200mg 「JG」へそれぞれ販売名を変更した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

(1) 本剤は、徐放性のフィブラーート系高脂血症治療剤である。

(2) 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。なお、重大な副作用として、横紋筋融解症、アナフィラキシー、肝機能障害、黄疸、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群)、多形紅斑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]の項参照)

---

## II. 名称に関する項目

---

### 1. 販売名

(1) 和名 :

ベザフィブラーート徐放錠 100mg 「JG」  
ベザフィブラーート徐放錠 200mg 「JG」

(2) 洋名 :

BEZAFIBRATE Sustained-release Tablets 100mg "JG"  
BEZAFIBRATE Sustained-release Tablets 200mg "JG"

(3) 名称の由来 :

一般名 + 剤形 + 含量 + 「JG」

### 2. 一般名

(1) 和名(命名法) :

ベザフィブラーート (JAN)

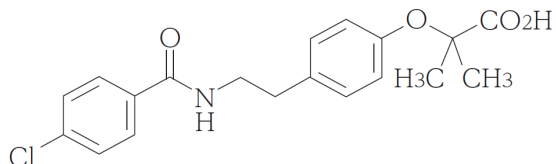
(2) 洋名(命名法) :

Bezafibrate (JAN, INN)

(3) ステム :

クロフィブラーート誘導体 : -fibrate

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式 : C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>ClNO<sub>4</sub>

分子量 : 361.82

### 5. 化学名(命名法)

2-(4-{2-[(4-Chlorobenzoyl)amino]ethyl}phenoxy)-2-methylpropanoic acid (IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

なし

7. CAS 登録番号

41859-67-0

---

### 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ある。

(2) 溶解性 :

*N*, *N*-ジメチルホルムアミドに溶けやすく, メタノールにやや溶けやすく, エタノール(99.5)にやや溶けにくく, 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 : 181 ~ 186°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

日局「ベザフィブラート」の確認試験による。

(1) 紫外可視吸光度測定法

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)

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) 炎色反応試験(2)

緑色を呈する

#### 4. 有効成分の定量法

日局「ベザフィブラート」の定量法による。

0.1mol/L 水酸化ナトリウム液による滴定(指示薬：フェノールフタレイン試液)

---

## IV. 製剤に関する項目

---

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区別、外観及び性状 :

錠 100mg

剤形・性状 : 白色～帶黃白色のフィルムコーティング錠(徐放錠)

外形 :

表	裏	側面	直径	7.1 mm
			厚さ	3.8 mm
			重量	129 mg

錠 200mg

剤形・性状 : 白色のフィルムコーティング錠(徐放錠)

外形 :

表	裏	側面	直径	9.1 mm
			厚さ	4.2 mm
			重量	265 mg

#### (2) 製剤の物性 :

該当資料なし

#### (3) 識別コード :

錠 100mg : JG E69

錠 200mg : JG E70

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

該当しない

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分(活性成分)の含量 :

錠 100mg : 1錠中 日局 ベザフィブラー 100mg 含有

錠 200mg : 1錠中 日局 ベザフィブラー 200mg 含有

(2) 添加物 :

錠 100mg	錠 200mg
結晶セルロース, ヒドロキシプロピルセルロース, 軽質無水ケイ酸, ステアリン酸マグネシウム, ヒプロメロース, マクロゴール 6000, タルク, 酸化チタン, カルナウバロウ	乳糖水和物, メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム, ヒプロメロースフタル酸エステル, 低置換度ヒドロキシプロピルセルロース, ステアリン酸カルシウム, 軽質無水ケイ酸, ヒプロメロース, 乾燥水酸化アルミニウムゲル, 酸化チタン

(3) その他 :

該当しない

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) 加速試験

錠 100mg<sup>1)</sup>

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

保存形態	試験項目	開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
バラ包装 (アルミピロー)	性状	適合	適合	適合	適合
	確認試験	適合	適合	適合	適合
	溶出試験	60 分	31.3%	31.3%	32.5%
		120 分	60.0%	60.5%	61.7%
		300 分	102.6%	101.8%	102.6%
	定量試験		101.1%	100.6%	101.8%

錠 200mg<sup>2)</sup>

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

保存形態	試験項目		開始時	1 カ月	3 カ月	6 カ月
最終包装製品 (PTP 包装)	性状		適合	適合	適合	適合
	確認試験		適合	適合	適合	適合
	溶出試験	60 分	28.0 ~ 32.8%	28.6 ~ 31.3%	28.2 ~ 32.1%	28.2 ~ 32.7%
		90 分	46.8 ~ 51.1%	48.3 ~ 51.8%	47.7 ~ 53.8%	48.0 ~ 51.6%
		240 分	90.6 ~ 97.9%	91.3 ~ 95.4%	90.9 ~ 95.7%	91.7 ~ 95.8%
	定量試験		100.7%	100.1%	100.1%	99.7%
	純度試験		ベザフィブラー以外のピークは認められず			

## (2) 長期安定性試験

錠 100mg<sup>1)</sup>

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

保存形態	試験項目		開始時	3 年
最終包装製品 (PTP 包装)	性状		適合	適合
	溶出試験	90 分	26.4 ~ 31.8%	26.4 ~ 32.1%
		150 分	43.2 ~ 51.9%	43.6 ~ 52.2%
		480 分	100.5 ~ 102.7%	99.0 ~ 107.3%
	定量試験		100.9%	98.8%

錠 200mg<sup>2)</sup>

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

保存形態	試験項目		開始時	3 年
最終包装製品 (PTP 包装)	性状		適合	適合
	確認試験		適合	適合
	溶出試験	90 分	27.8%	25.1%
		150 分	43.7%	41.1%
		480 分	93.9%	90.9%
定量試験		98.9%	98.2%	

(3) 無包装状態での安定性試験

錠 100mg

保存条件

- ① 温度：40°C 3 カ月 [遮光・気密容器]
- ② 湿度：25°C/75%RH 3 カ月 [遮光・開放]
- ③ 光：60 万 lux・hr (1000lux) 22°C/成り行き湿度 [シャーレ開放]

	性状	含量	硬度	溶出性	評価
①温度	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	◎
②湿度	変化なし	変化なし	変化あり (規格内)	変化なし	○
③光	変化あり (規格内)	変化なし	変化なし	変化なし	○

錠 200mg

保存条件

- ① 温度：40°C 3 カ月 [遮光・気密容器]
- ② 湿度：30°C/75%RH 3 カ月 [遮光・開放]
- ③ 光：120 万 lux・hr (1000lux) [気密容器]

	性状	含量	硬度	溶出性	評価
①温度	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	◎
②湿度	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	◎
③光	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	◎

「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」(平成11年8月20日(社)日本病院薬剤師会学術第5小委員会)の評価分類基準に準じる(一部改変)。

◎：全ての試験項目で変化を認めない

(性状：外観上の変化をほとんど認めない。含量：含量低下が3%未満。硬度：硬度変化が30%未満。溶出性：規格値内。)

○：いずれかの試験項目で「規格内」の変化を認める

(性状：わずかな色調変化(退色等)等を認めるが、品質上、問題とならない程度の変化であり、規格を満たしている。含量：含量低下が3%以上で、規格値内。硬度：硬度変化が30%以上で、硬度が2kgf以上。)

△：いずれかの試験項目で「規格外」の変化を認める

(性状：形状変化や著しい変化を認め、規格を逸脱している。含量：規格値外。硬度：硬度変化が30%以上で、硬度が2kgf未満。溶出性：規格値外。)

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)

該当資料なし

## 7. 溶出性

### (1) 溶出規格

錠 100mg

日本薬局方医薬品各条 ベザフィブラート徐放錠溶出規格に適合する。

試験法：日局溶出試験法(パドル法)

条件：回転数 50rpm

試験液 pH7.2 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液

結果：1.5 時間 15～45%

2.5 時間 35～65%

8 時間 80%以上

錠 200mg

日本薬局方医薬品各条 ベザフィブラート徐放錠溶出規格に適合する。

試験法：日局溶出試験法(パドル法)

条件：回転数 50rpm

試験液 pH7.2 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液

結果：1.5 時間 15～45%

2.5 時間 30～60%

8 時間 75%以上

### (2) 品質再評価における溶出試験結果

錠 100mg<sup>3)</sup>

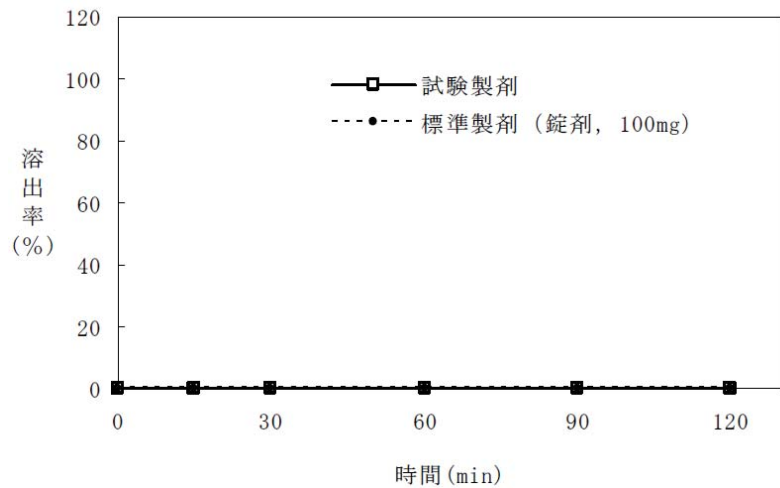
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日  
医薬審第487号)」に従い、標準製剤との溶出挙動の類似性を判定した結果、両製剤の溶出挙動は類似していると判断された。

試験法	パドル法
試験液/回転数	①pH1.2/50rpm ②pH6.8/50rpm ③pH7.2/50rpm ④水/50rpm

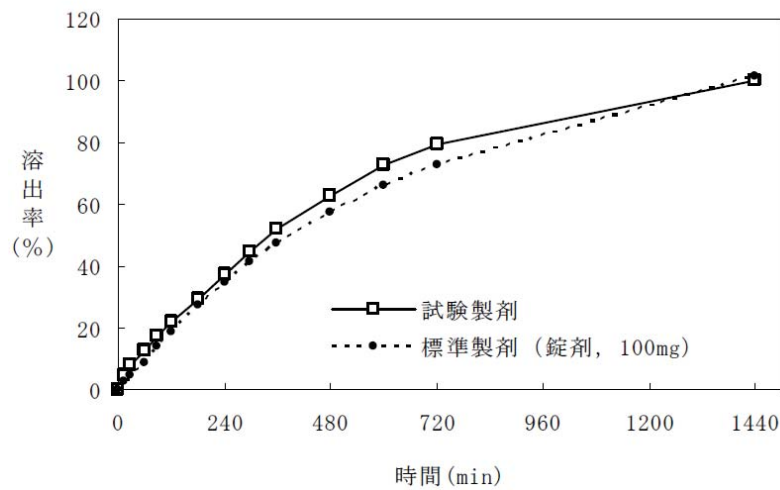
#### [判定基準]

①～④：標準製剤の平均溶出率が30%，50%，80%付近の適当な3時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。但し、標準製剤が規定された時間内に平均溶出率が80%に達しない場合には、最終時間においても平均溶出率を比較する。

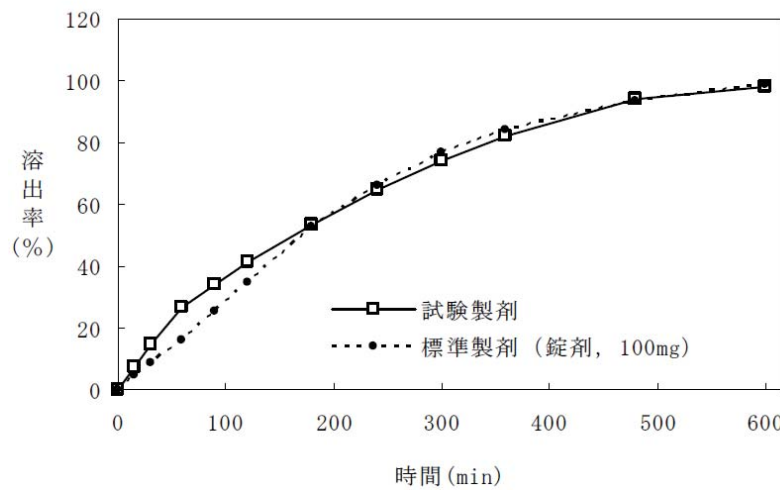
①pH1.2, 50rpm



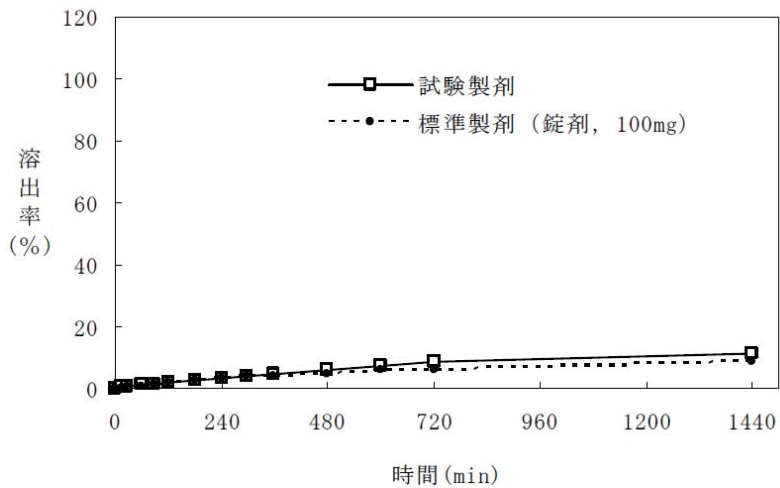
②pH6.8, 50rpm



③pH7.2, 50rpm



④水, 50rpm



錠 200mg<sup>4)</sup>

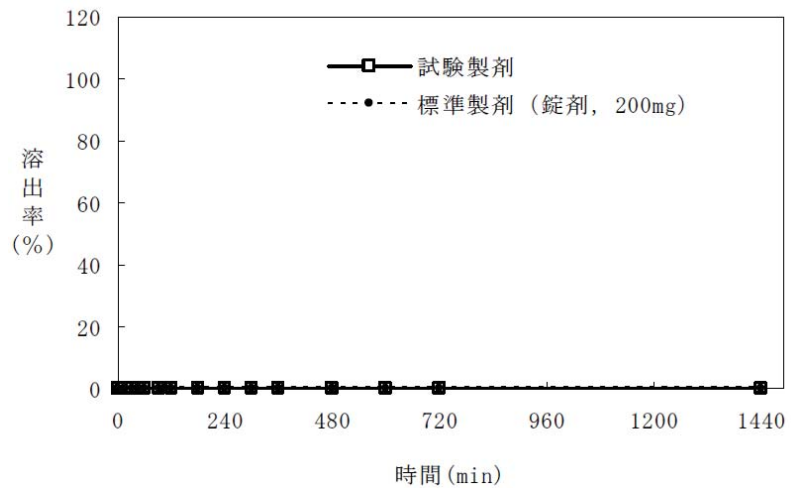
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日  
医薬審第487号)」に従い、標準製剤との溶出挙動の同等性を判定した結果、両製剤の溶出挙動は同等であった。

試験法	パドル法
試験液/回転数	①pH1.2/50rpm ②pH6.8/50rpm ③pH7.2/50rpm ④水/50rpm

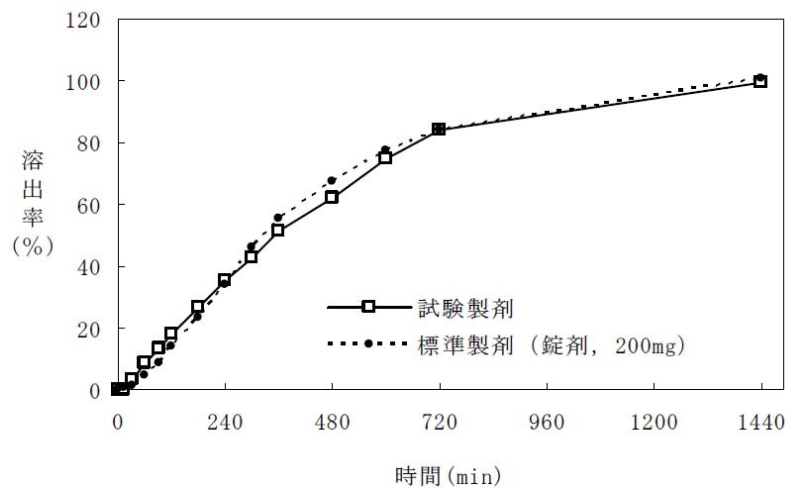
[判定基準]

- ①④：標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び、規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±a%の範囲にある。aは、溶出率が50%以上の場合には「15」、50%未満の場合には「8」とする。
- ②③：標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

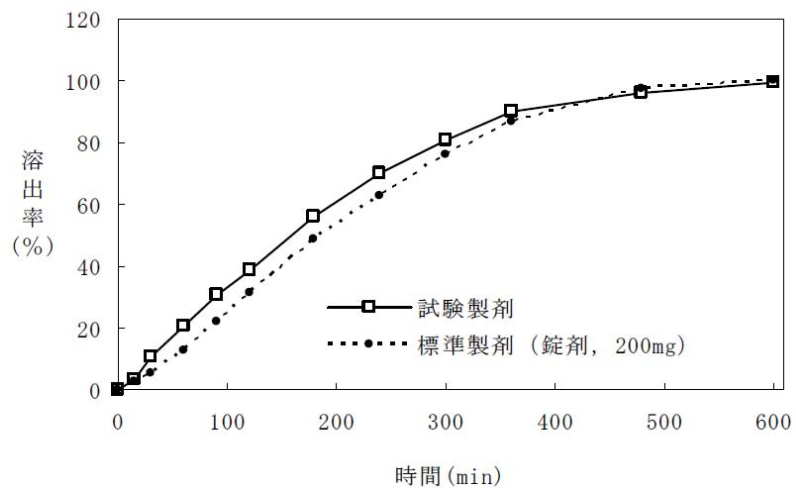
①pH1.2, 50rpm



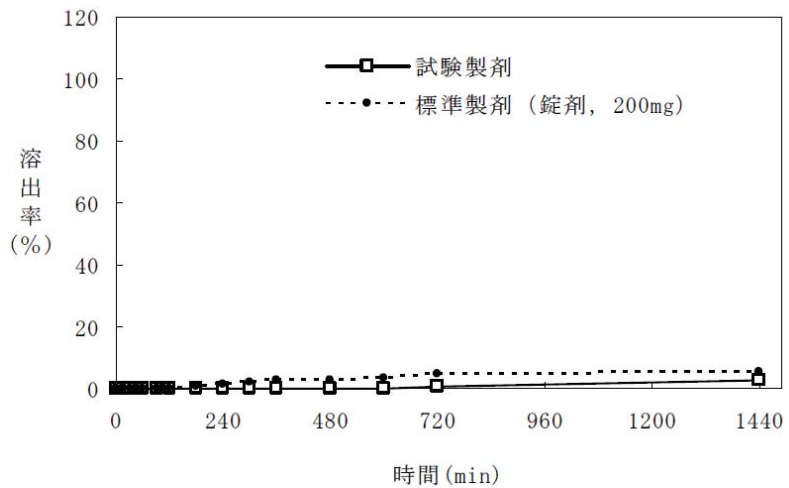
②pH6.8, 50rpm



③pH7.2, 50rpm



④水, 50rpm



#### 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

日局「ベザフィブラート徐放錠」の確認試験による。

紫外可視吸光度測定法

極大吸収波長 : 227 ~ 231nm

#### 10. 製剤中の有効成分の定量法

日局「ベザフィブラート徐放錠」の定量法による。

液体クロマトグラフィー

#### 11. 力価

該当しない

#### 12. 混入する可能性のある夾雜物

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

該当しない

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

高脂血症(家族性を含む)

### 2. 用法及び用量

通常、成人にはベザフィブラーートとして1日400mgを2回に分けて朝夕食後に経口投与する。

なお、腎機能障害を有する患者及び高齢者に対しては適宜減量すること。

#### <用法・用量に関する使用上の注意>

本剤は主として腎臓を経て尿中に排泄されるので、腎機能障害のある患者への投与には十分注意する必要がある。投与にあたっては、下表の血清クレアチニン値に応じて減量すること。

また、高齢者では、加齢により腎機能の低下を認める一方で、筋肉量の低下から血清クレアチニン値の上昇が軽微であるため、下表のクレアチニクリアランスに応じた投与量の調節を行うこと。

なお、投与量はクレアチニクリアランスの実測値より設定することが望ましいが、患者の身体状況等を勘案し、実測することが困難である場合には、例えばクレアチニクリアランスと高い相関性が得られる下記の安田の推定式を用いる等により、用量の設定を行うこと。

男性：(176-年齢) × 体重 / (100 × 血清クレアチニン値)

女性：(158-年齢) × 体重 / (100 × 血清クレアチニン値)

血清クレアチニン値	クレアチニクリアランス	投与量
Scr ≤ 1.5mg / dL	60mL / 分 ≤ Ccr	400mg / 日 (200mg × 2)
1.5mg / dL < Scr < 2.0mg / dL	50mL / 分 < Ccr < 60mL / 分	200mg / 日 (200mg × 1)

Scr：血清クレアチニン値

Ccr：クレアチニクリアランス

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ：

該当しない

#### (2) 臨床効果：

該当資料なし

(3) 臨床薬理試験 :

該当資料なし

(4) 探索的試験 :

該当資料なし

(5) 検証的試験 :

1) 無作為化並行用量反応試験 :

該当資料なし

2) 比較試験 :

該当資料なし

3) 安全性試験 :

該当資料なし

4) 患者・病態別試験 :

該当資料なし

(6) 治療的使用 :

1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験

(市販後臨床試験) :

該当資料なし

2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要 :

該当しない

---

## VI. 薬効薬理に関する項目

---

### 1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

フィブラーート系高脂血症治療剤

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序<sup>5)</sup> :

フィブラーート系薬物には多くの作用があり、作用機序は必ずしも明確ではないが、核内受容体である PPAR $\alpha$  (peroxisome proliferator-activated receptor  $\alpha$ ) を活性化し、リポたん白質リバーゼ発現量を増加させて血漿トリグリセリド値を低下させるのが主作用と考えられている。これら以外にも、肝トリグリセリドリバーゼの活性化による中比重リポたん白質(IDL)から LDLへの転換促進、コレステロール及びトリグリセリドの合成抑制、LDL受容体の活性化、コレステロールの代謝・排泄の促進などが認められている。

#### (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 :

〔(3) 臨床試験で確認された血中濃度〕の項参照

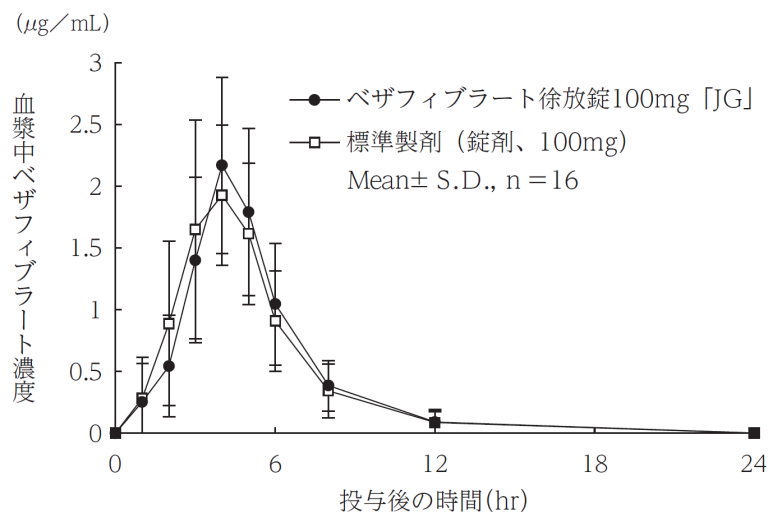
#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度 :

生物学的同等性試験

錠 100mg<sup>6)</sup>

ベザフィブラーート徐放錠 100mg 「JG」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1錠(ベザフィブラーートとして 100mg)を健康成人男子に空腹時及び食後単回経口投与して血漿中ベザフィブラーート濃度を測定し、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)～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。

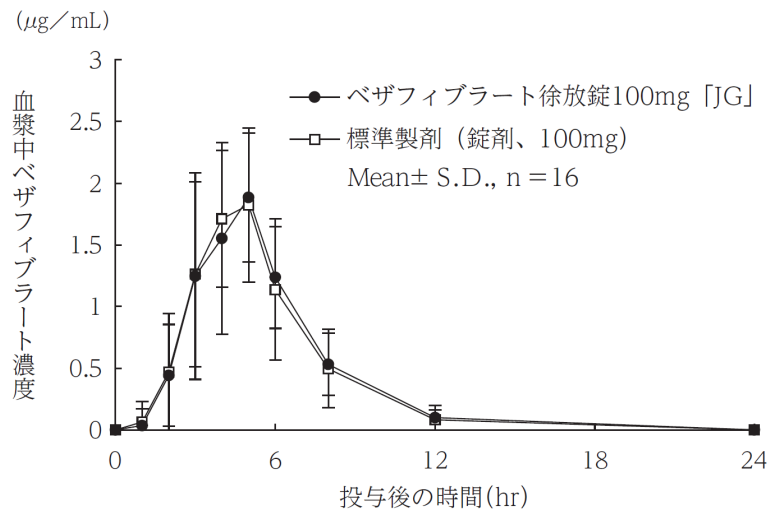
#### 【空腹時】



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$ )	Cmax ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ベザフィブラーート徐放錠100mg 「JG」	9.6±2.4	2.4±0.6	4.1±0.7	1.6±0.5
標準製剤 (錠剤、100mg)	9.4±1.6	2.3±0.6	3.8±0.8	1.6±0.6

(Mean±S.D., n=16)

【食後】



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$ )	Cmax ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ベザフィブラーート 徐放錠100mg 「JG」	9.4 $\pm$ 1.2	2.2 $\pm$ 0.5	4.5 $\pm$ 0.7	1.7 $\pm$ 0.6
標準製剤 (錠剤、100mg)	9.2 $\pm$ 2.1	2.3 $\pm$ 0.4	4.3 $\pm$ 0.9	1.6 $\pm$ 0.4

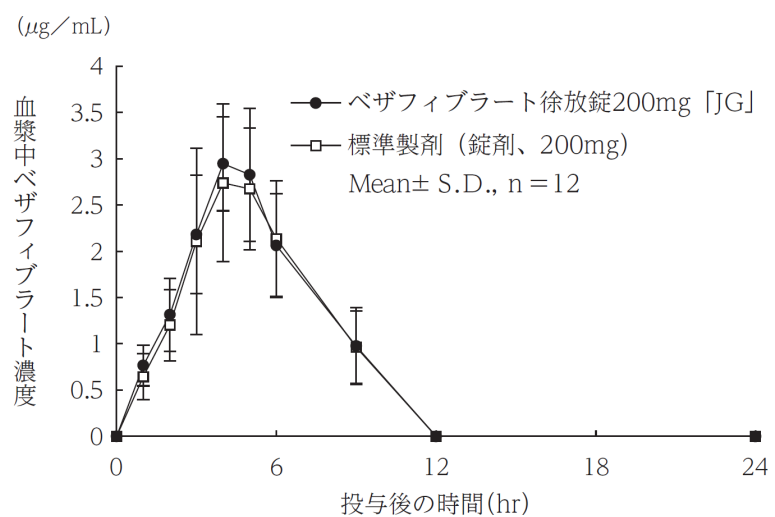
(Mean  $\pm$  S.D., n=16)

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。

### 錠 200mg<sup>7)</sup>

ベザフィブラート徐放錠 200mg 「JG」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1錠(ベザフィブラートとして 200mg)を健康成人男子に空腹時及び食後単回経口投与して血漿中ベザフィブラート濃度を測定し、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)～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。

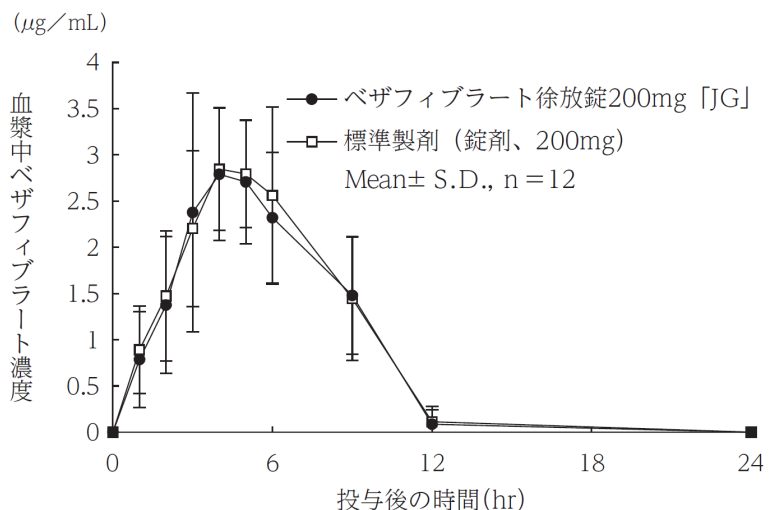
#### 【空腹時】



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (μg · hr/mL)	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ベザフィブラート徐放錠200mg「JG」	17.1±2.3	3.2±0.6	4.3±0.7	2.8±1.2
標準製剤 (錠剤、200mg)	16.5±2.6	3.4±0.5	4.4±0.9	3.0±1.5

(Mean±S.D., n=12)

## 【食後】



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$ )	C <sub>max</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ベザフィブラート 徐放錠200mg「JG」	19.8±2.4	3.6±0.6	4.5±0.9	3.3±1.4
標準製剤 (錠剤、200mg)	20.5±3.5	3.4±0.5	4.5±1	2.7±0.9

(Mean±S.D., n=12)

血漿中濃度並びに AUC, C<sub>max</sub> 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 :

[VIII.10.妊娠、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 :

該当資料なし

### 5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路 :

該当資料なし

(2) 代謝に関与する酵素(CYP450等)の分子種 :

該当資料なし

(3) 初回通過効果の有無及びその割合 :

該当資料なし

(4) 代謝物の活性の有無及び比率 :

該当資料なし

(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ :

該当資料なし

## 6. 排泄

(1) 排泄部位及び経路 :

該当資料なし

(2) 排泄率 :

該当資料なし

(3) 排泄速度 :

該当資料なし

## 7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

## 8. 透析等による除去率

該当資料なし

## VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

### 1. 警告内容とその理由

該当しない(現段階では定められていない)

### 2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)

#### 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 人工透析患者(腹膜透析を含む)[横紋筋融解症があらわれやすい。]
- (2) 腎不全などの重篤な腎疾患のある患者[横紋筋融解症があらわれやすい。]
- (3) 血清クレアチニン値が 2.0mg/dL 以上の患者[横紋筋融解症があらわれやすい。]
- (4) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (5) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人([10.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

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

[V.治療に関する項目]を参照

### 5. 慎重投与内容とその理由

- (1) 腎疾患のある患者[症状の増悪及び横紋筋融解症があらわれることがある。([V.2.用法及び用量]の項参照)]
- (2) HMG-CoA 還元酵素阻害薬(プラバスタチンナトリウム, シンバスタチン, フルバスタチンナトリウム等)を投与中の患者([7.相互作用]の項参照)
- (3) 血清クレアチニン値が 1.5mg/dL を超える患者[横紋筋融解症があらわされることがある。([V.2.用法及び用量]の項参照)]
- (4) 肝障害又はその既往歴のある患者[血中濃度が上昇するおそれがある。]
- (5) 胆石又はその既往歴のある患者[胆石の形成がみられることがある。]
- (6) 抗凝血薬を投与中の患者([7.相互作用]の項参照)
- (7) スルホニル尿素系血糖降下薬(グリベンクラミド, グリクラジド, グリメピリド等), ナテグリニド及びインスリンを投与中の患者([7.相互作用]の項参照)
- (8) 高齢者([9.高齢者への投与]の項参照)

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

本剤の適用にあたっては、次の点に十分留意すること。

- (1) 本剤投与中、**急激な腎機能の悪化を伴う横紋筋融解症**([8. (2)重大な副作用と初期症状]の項参照)があらわれることがある。この症状は透析患者、腎不全などの**重篤な腎機能障害**を有する患者であらわれやすいため、これらの患者には投与しないこと。
- (2) 腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者に、本剤と HMG-CoA 還元酵素阻害薬を併用する場合には、治療上やむを得ないと判断される場合にのみ併用すること。急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。やむを得ず併用する場合には、本剤を少量から投与開始するとともに、定期的に腎機能検査等を実施し、自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。
- (3) 適用の前に十分な検査を実施し、高脂血症であることを確認した上で本剤の適用を考慮すること。
- (4) あらかじめ高脂血症の基本である食事療法を行い、更に運動療法や、高血圧・喫煙等の虚血性心疾患のリスクファクターの軽減等も十分に考慮すること。
- (5) 投与中は血中脂質値を定期的に検査し、治療に対する反応が認められない場合には投与を中止すること。

## 7. 相互作用

### (1) 併用禁忌とその理由 :

該当しない(現段階では定められていない)

### (2) 併用注意とその理由 :

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
HMG-CoA 還元酵素阻害薬 プラバスタチンナトリウム シンバスタチン フルバスタチンナトリウム等	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。	危険因子：腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者

抗凝血薬 ワルファリンカリウム	プロトロンビン時間を測定して抗凝血薬の量を調節すること。出血又はその傾向が認められた場合には、抗凝血薬あるいは全ての該当薬剤を減量又は中止すること。	本剤による抗凝血薬の作用部位の親和性の増加による抗凝血薬の作用増強が考えられる。
フルバスタチンナトリウム	フルバスタチンナトリウムの血中濃度が上昇することがある。	フルバスタチンナトリウムの肝代謝が阻害され、初回通過効果が低下したものと考えられる。
スルホニル尿素系血糖降下薬 グリベンクラミド グリクラジド グリメピリド等	冷汗、強い空腹感、動悸等の低血糖症状の発現が報告されているので、このような症状があらわれた場合には血糖降下薬の量を調節すること。	本剤とこれらの薬剤との血清アルブミン結合部位における競合により、これらの薬剤の血中遊離型濃度が上昇し血糖降下作用が増強されると考えられる。 <危険因子> 高齢者
インスリン	低血糖症状があらわれることがある。併用する場合には血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。	インスリン感受性増強等の作用により、血糖降下作用を増強すると考えられる。
シクロスボリン	腎障害が報告されているので、腎機能検査値(クレアチニン、BUN等)の変動に十分注意すること。	腎障害の副作用が相互に増強されると考えられる。
陰イオン交換樹脂剤 コレステラミン	本剤の吸収が遅延又は減少する可能性があるため、併用する場合には、少なくとも2時間以上の間隔をあけて投与すること。	陰イオン交換樹脂剤の吸着作用によると考えられる。

## 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) **横紋筋融解症** : 筋肉痛, 脱力感, CK (CPK) 上昇, 血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれ, これに伴つて急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがあるので, 観察を十分に行い, このような症状があらわされた場合には直ちに投与を中止し, 適切な処置を行うこと。([6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法]の項参照)
- 2) **アナフィラキシー** : ショック, アナフィラキシー(顔面浮腫, 口唇の腫脹等)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直ちに投薬を中止し, 適切な処置を行うこと。
- 3) **肝機能障害, 黄疸** : AST (GOT), ALT (GPT),  $\gamma$ -GTP の上昇等を伴う肝機能障害, 黄疸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) **皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群), 多形紅斑** : 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群), 多形紅斑があらわれがあるので, 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 :

	頻度不明
<b>精神神経系</b>	頭痛, めまい, 傾眠, 不眠, しひれ感
<b>筋肉<sup>注1)</sup></b>	CK (CPK) 上昇, 筋肉痛, 筋痙攣
<b>消化器</b>	腹痛, 嘔気, 食欲不振, 嘔吐, 腹部膨満感, 下痢, 口内炎, 便秘, 胃潰瘍, 胸やけ, 口渴
<b>皮膚</b>	発疹, 瘙痒, 莽麻疹, 光線過敏症
<b>肝臓</b>	AST (GOT) 上昇, ALT (GPT) 上昇, LDH 上昇
<b>腎臓<sup>注2)</sup></b>	BUN 上昇, クレアチニン上昇
<b>血液</b>	貧血, 白血球減少, 血小板増加, 血小板減少

その他	尿酸の上昇, 低血糖, 全身倦怠感, 脱毛, 胆石, 勃起不全, 味覚異常, 発熱, 浮腫, 頻尿
-----	---------------------------------------------------

- 注 1) このような場合には減量又は休薬すること。  
 注 2) 既に腎機能障害のある患者においては症状が増悪するがあるので、このような場合には直ちに投薬を中止し、適切な処置を行うこと。

(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 :

[2.禁忌内容とその理由]

[8.副作用]の項参照

## 9. 高齢者への投与

- (1) 高齢者では、患者の合併症、既往歴、自・他覚症状などに留意し、少量から開始するなど投与量に十分注意すること。[肝・腎機能が低下していることが多く、また、体重が少ない傾向があるなど、副作用が発現しやすい。]
- (2) 腎機能については投与中も定期的に臨床検査等を行い、常に機能低下がないかどうかを確認し、異常が認められた場合には直ちに投薬を中止して、さらに腎機能悪化が進行しないよう適切な処置を行うこと。([V.2.用法及び用量]の項参照)
- (3) 高齢者においてスルホニル尿素系血糖降下薬(グリベンクラミド)との併用により、冷汗、強い空腹感、動悸等の低血糖症状の発現が報告されているので注意すること。

## 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) 投与中は授乳を避けさせること。[動物実験(ラット)で乳汁中への移行が報告されている。]

## 11. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

## 13. 過量投与

該当資料なし

## 14. 適用上の注意

- (1) **服用時**：本剤は徐放錠であるので、割ったり、砕いたりしないでそのまま服用させること。
- (2) **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、更には穿孔をお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

- (1) 外国では普通錠の 1 日 600mg (分 3) 投与において、消化器症状等の副作用の発現頻度が比較的高いことが報告されている。
- (2) ラットの 24 カ月間投与試験で、雄の高投与量群(123 及び 256mg/kg、臨床用量の 20 ~ 40 倍)において、精巣の間質細胞腫が認められた。ラットの雌及びマウスでは発癌性は認められていない。

## 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 :

該当資料なし

(4) その他の薬理試験 :

該当資料なし

### 2. 毒性試験

(1) 単回投与毒性試験<sup>8)</sup> :

LD<sub>50</sub> 値 (mg/kg)

動物	性別	経口	皮下注	腹腔内
マウス	♀	723	1,715	603
ラット	♂	1,088	1,580	609
サル	♂	1,000 ~ 2,000 の間	—	—

(2) 反復投与毒性試験<sup>8)</sup> :

亜急性毒性 : サルへの最大無影響量(経口) 125mg/kg/日(13週) 主な所見として, HDL-C 増加, ALP 減少が見られた。

慢性毒性 : サルへの最大無影響量(経口) 250mg/kg/日(12ヵ月) 主な所見として GPT, ALP 増加が見られた。

(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. 管理的項目に関する事項

---

### 1. 規制区分

(1) 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

(2) 有効成分：該当しない

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年(安定性試験結果に基づく)

### 3. 貯法・保存条件

室温保存、気密容器

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

(1) 薬局での取り扱い上の留意点について：

該当資料なし

(2) 薬剤交付時の取り扱いについて(患者等に留意すべき必須事項等)：

[VIII.14.適用上の注意]の項参照

患者指導箋：

日本ジェネリック医療関係者向けホームページ：製品情報ページ[患者指導箋]参照

<http://www.nihon-generic.co.jp/medical/index.html>

くすりのしおり：有り

(3) 調剤時の留意点について：

該当しない

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

錠 100mg

PTP : 100錠(10錠×10)

錠 200mg

PTP : 100錠(10錠×10), 1000錠(10錠×100)

## 7. 容器の材質

錠 100mg

PTP (ポリ塩化ビニルフィルム, アルミニウム箔), ピロー(アルミニウム箔), 紙箱  
錠 200mg

PTP (ポリ塩化ビニルフィルム, アルミニウム箔), 紙箱

## 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：ベザトール<sup>®</sup>SR 錠 100mg, ベザトール<sup>®</sup>SR 錠 200mg

同効薬：クリノフィブラーート, クロフィブラーート, フェノフィブラーート等

## 9. 国際誕生年月日

1978年7月21日(ドイツ)

## 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
ベザフィブラーート 徐放錠 100mg 「JG」	2013年7月22日 (販売名変更による)	22500AMX01211000
ベザフィブラーート 徐放錠 200mg 「JG」	2013年7月22日 (販売名変更による)	22500AMX01212000

## 11. 薬価基準収載年月日

販売名	薬価基準収載年月日	薬価基準経過措置期限
ベザフィブラーート 徐放錠 100mg 「JG」	2013年12月13日 (販売名変更による)	—
ベザフィブラーート 徐放錠 200mg 「JG」	2013年12月13日 (販売名変更による)	—

**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**

錠 200mg :

用法・用量変更承認年月日：1999年6月8日

内容：

	変更前	変更後
用法・用量	通常、成人にはベザフィブラーントとして1日400mgを2回に分けて朝夕食後に経口投与する。	通常、成人にはベザフィブラーントとして1日400mgを2回に分けて朝夕食後に経口投与する。 なお、腎機能障害を有する患者及び高齢者に対しては適宜減量すること。

**13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容**

該当しない

**14. 再審査期間**

該当しない

**15. 投薬期間制限医薬品に関する情報**

本剤は、投薬期間に関する制限は定められていない。

**16. 各種コード**

販売名	HOT(9桁)番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算 コード
ベザフィブラーント 徐放錠 100mg 「JG」	120961702	2183005G2150	622096102
ベザフィブラーント 徐放錠 200mg 「JG」	103406603	2183005G1293	620340603

**17. 保険給付上の注意**

本剤は、診療報酬上の後発医薬品である。

---

## X I . 文献

---

### 1. 引用文献

- 1)長生堂製薬株式会社 社内資料(安定性試験に関する資料)
- 2)長生堂製薬株式会社 社内資料(安定性試験に関する資料)
- 3)長生堂製薬株式会社 社内資料(溶出試験に関する資料)
- 4)長生堂製薬株式会社 社内資料(溶出試験に関する資料)
- 5)第十六改正日本薬局方解説書
- 6)長生堂製薬株式会社 社内資料(生物学的同等性試験に関する資料)
- 7)長生堂製薬株式会社 社内資料(生物学的同等性試験に関する資料)
- 8)厚生省薬務局推薦：規制医薬品事典(第5版)，薬業時報社

### 2. その他の参考文献

該当資料なし

---

## X II. 参考資料

---

### 1. 主な外国での発売状況

該当資料なし

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

---

### X III. 備考

---

その他の関連資料

該当資料なし