# 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

## ビフィズス菌整腸剤

# ビオフェルミン®錠剤

## BIOFERMIN® TABLETS

剤 形	素錠
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	1 錠中: ビフィズス菌…12mg
一 般 名	和 名: ビフィズス菌 洋 名: Bifidobacterium
製造販売承認年月日 薬価基準収載·発売年月日	製造販売承認年月日: 2003 年 (平成 15 年) 3月 14日 薬価基準収載年月日: 2003 年 (平成 15 年) 7月 4日 発 売 年 月 日: 2003 年 (平成 15 年) 9月 9日 製造販売ー部変更承認年月日: 2018 年 (平成 30 年) 10月 10日 (組成・性状の変更による)
開発・製造販売 (輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元:ビオフェルミン製薬株式会社 販 売:武田薬品工業株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	ビオフェルミン製薬株式会社 学術情報グループ (9:00~17:00 土, 日, 祝日を除く) TEL: 078-332-7210 FAX: 078-332-7227 医療関係者向けホームページ https://www.biofermin.co.jp/iryo/index.html

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、医薬品医療機器情報ホームページ http://www.info.pmda.go.jp/ にてご確認ください.

#### 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.

- ② IF 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、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、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)

Ι.	概要に関する項目	12.	混入する可能性のある夾雑物5
1.	開発の経緯1	13.	注意が必要な容器・外観が特殊な容
2.	製品の治療学的・製剤学的特性 1		器に関する情報6
Π.	名称に関する項目	14.	その他6
1.	販売名2	<b>v</b> . :	治療に関する項目
2.	一般名2	1.	効能又は効果7
3.	構造式又は示性式2	2.	用法及び用量7
4.	分子式及び分子量2	3.	臨床成績7
5.	化学名(命名法)2	<b>VI</b> . }	薬効薬理に関する項目
6.	慣用名,別名,略号,記号番号2	1.	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群8
7.	CAS 登録番号2	2	
ш.	有効成分に関する項目	2.	薬理作用8
1.	物理化学的性質3		薬物動態に関する項目
2.	有効成分の各種条件下における安定	1.	血中濃度の推移・測定法12
	性3	2.	薬物速度論的パラメータ12
3.	有効成分の確認試験法3	3.	吸収13
4.	有効成分の定量法3	4.	分布13
IV.	製剤に関する項目	5.	代謝13
1.	剤形4	6.	排泄13
2.	製剤の組成4	7.	トランスポーターに関する情報 14
3.	懸濁剤,乳剤の分散性に対する注意_	8.	透析等による除去率14
	4	<b>VII</b> . :	安全性(使用上の注意等)に関する項目
4.	製剤の各種条件下における安定性5	1.	警告内容とその理由15
5.	調製法及び溶解後の安定性5	2.	禁忌内容とその理由(原則禁忌を含
6.	他剤との配合変化(物理化学的変化)		<b>む</b> )15
	5	3.	効能又は効果に関連する使用上の注
7.	溶出性5		意とその理由15
8.	生物学的試験法5	4.	用法及び用量に関連する使用上の注
9.	製剤中の有効成分の確認試験法 5		意とその理由
10.	. 製剤中の有効成分の定量法5	5.	慎重投与内容とその理由15
11.	. 力価5		

# 目次

6.	重要な基本的注意とその理由及び処
	置方法15
7.	相互作用15
8.	副作用15
9.	高齢者への投与16
10.	妊婦,産婦,授乳婦等への投与 16
11.	小児等への投与16
12.	臨床検査結果に及ぼす影響16
13.	過量投与16
14.	適用上の注意16
15.	その他の注意16
16.	その他16
IX.	非臨床試験に関する項目
1.	薬理試験17
2.	毒性試験17
<b>x</b> .	管理的事項に関する項目
1.	規制区分18
1. 2.	規制区分18 有効期間又は使用期限18
_,	
2.	有効期間又は使用期限18
2. 3.	有効期間又は使用期限18 貯法・保存条件18
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	有効期間又は使用期限
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	有効期間又は使用期限18貯法・保存条件18薬剤取扱い上の注意点18承認条件等18包装18
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	有効期間又は使用期限
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	有効期間又は使用期限
2. 3. 4. 5. 6. 7.	有効期間又は使用期限18貯法・保存条件18薬剤取扱い上の注意点18承認条件等18包装18容器の材質18同一成分・同効薬19国際誕生年月日19
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	有効期間又は使用期限18貯法・保存条件18薬剤取扱い上の注意点18承認条件等18包装18容器の材質18同一成分・同効薬19国際誕生年月日19製造販売承認年月日及び承認番号19
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	有効期間又は使用期限18貯法・保存条件18薬剤取扱い上の注意点18承認条件等18包装18容器の材質18同一成分・同効薬19国際誕生年月日19製造販売承認年月日及び承認番号19薬価基準収載年月日19
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	有効期間又は使用期限18貯法・保存条件18薬剤取扱い上の注意点18承認条件等18包装18容器の材質18同一成分・同効薬19国際誕生年月日19製造販売承認年月日及び承認番号19薬価基準収載年月日19

	14.	再審査期間1	9
	15.	投薬期間制限医薬品に関する情報1	9
	16.	各種コード1	9
	17.	保険給付上の注意1	9
X	Ι.	文献	
	1.	引用文献2	0
	2.	その他の参考文献2	0
X	Π.	参考資料	
	1.	主な外国での発売状況2	1
	2.	海外における臨床支援情報2	1
X	ш.	備考	
	その	)他の関連資料 2	2

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

正常なヒトの腸内菌叢では、ビフィズス菌などの嫌気性菌が優勢を保ち、健康を維持しているが、この菌叢のバランスがくずれると種々の腸疾患をおこすことが知られている.

ビオフェルミン錠剤は腸内での定着性にすぐれたビフィズス菌(*Bifidobacterium bifidum* G9-1)を含有し、腸内菌叢の異常による諸症状の改善を目的として創られた錠剤タイプのビフィズス菌整腸剤であり、2003年3月に承認された。

開発当時,薬価基準に収載されている整腸薬のうち,ビフィズス菌を有効成分として配合している製剤はいずれも散剤であり,服用のしやすさや調剤上の取り扱いが簡便であること等から,ビフィズス菌を有効成分とする錠剤を製品化した.

なお、ビオフェルミン錠剤は、錠剤の小型化及び乳糖フリーの処方により、患者への利便性が向上すると考えられること、また、原材料の節減、製造作業効率の向上により、一層の品質向上が期待できることから、有効成分以外の添加物の変更を行い、2018年10月に一部変更承認を取得した.

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) ビオフェルミン錠剤はビフィズス菌 (Bifidobacterium bifidum G9-1) を含有し、 腸内菌叢の異常による諸症状の改善を目的とした生菌製剤である. 正常なヒト の腸内では、ビフィズス菌などの嫌気性菌が優勢を保ち、健康を維持している が、この腸内菌叢のバランスがくずれ、有害菌が増加すると下痢や便秘など種々 の腹部症状をおこすことが知られている.
- (2) ビオフェルミン錠剤に含まれるビフィズス菌は乳酸ならびに酢酸を産生し、有害菌の増殖を抑制するとともに、有害菌によって産生される腐敗産物を抑制する (in vitro). (10, 11 頁参照) また、ビフィズス菌優位の腸内菌叢に導くことにより、腸内菌叢の正常化をはかり、すぐれた整腸作用を発揮し、下痢や便秘等の腹部症状の改善に効果を発揮する (ラット). (8, 9 頁参照)
- (3) 本剤はビフィズス菌整腸剤において、後発医薬品に該当する.

## Ⅱ. 名称に関する項目

### 1. 販売名

(1) 和名

ビオフェルミン®錠剤 ®は登録商標

(2) 洋名

BIOFERMIN® TABLETS

(3) 名称の由来

ビオフェルミン(BIOFERMIN)の「BIO」はバイオに通じる言葉で「生命の、生きた」を意味し、「FERMIN」は「ferment(発酵、酵素)」に由来する. 生きた微生物(乳酸菌)と宿主(ヒト)の有益な関係、すなわち乳酸菌製剤のあり方を表現したものである.

## 2. 一般名

(1) 和名(命名法)

ビフィズス菌

(2) 洋名(命名法)

Bifidobacterium

(3) ステム

該当しない

3. 構造式又は示性式

該当しない

4. 分子式及び分子量

該当しない

5. 化学名(命名法)

該当しない

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

該当しない

7. CAS登録番号

## 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~わずかに黄褐色の粉末で、においはないか、又はわずかに特異なにおいがある.

## (2) 溶解性

該当しない

### (3) 吸湿性

該当資料なし

## (4) 融点(分解点),沸点,凝固点

該当しない

### (5) 酸塩基解離定数

該当しない

### (6) 分配係数

該当しない

### (7) その他の主な示性値

該当しない

### 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

日本薬局方外医薬品規格「ビフィズス菌」の確認試験に準じ、グラム染色法により菌の形態 及び染色性を確認する.

## 4. 有効成分の定量法

日本薬局方外医薬品規格「ビフィズス菌」の定量法に準じ、生菌数の測定を行う.

## Ⅳ. 製剤に関する項目

## 1. 剤形

## (1) 剤形の区別, 外観及び性状

剤形	素錠		
性状	白色~わずかに淡黄色の素錠。		
	表面	裏面	側面
外形	B F 1 3		
	直径	厚さ	質量
	8mm	4.2mm	220mg

## (2) 製剤の物性

硬度	60~120N
崩壊時間	30分以内

## (3) 識別コード

BF13

# (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

1錠中に、ビフィズス菌( $Bifidobacterium\ bifidum\ G9$ -1)12mgを含有し、生菌数として  $1\times10^6\sim1\times10^9$ 個含有する.

### (2) 添加物

結晶セルロース,トウモロコシデンプン,白糖,沈降炭酸カルシウム,アメ粉,フラクトオリゴ糖,無水ケイ酸,ステアリン酸マグネシウム

## (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

## Ⅳ. 製剤に関する項目

## 4. 製剤の各種条件下における安定性1)

試験の種類	保存条件	保存期間	保存形態	試験結果
相対比較試験	40°C/75%RH	3 ヵ月	PTP 包装+ ピロー包装	いずれの項目も同等であるた め、一部変更承認前の安定性を 有する事が確認された

試験項目:性状,確認試験,製剤均一性試験,崩壊試験,定量試験(参考として乾燥減量)

### 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

該当しない

### 8. 生物学的試験法

### ビオフェルミン錠剤及び標準製剤の比較試験(薬力学的試験)2)

ビオフェルミン錠剤及び標準製剤の生物学的同等性を示すために, in vitro効力試験(胃モデル試験)を実施した.

#### 【試験方法】

ビオフェルミン錠剤(試験製剤)及び標準製剤について、溶出試験器のベッセルを胃に見立てて、pHを経時変動させた試験液中の菌の生残性を比較した.

#### 【試験結果】

各試験条件において、生物学的同等性の指標として設定したパラメータを算出し、標準製剤の平均値に対する両製剤の平均値の差の90%信頼区間の比を算出した結果、標準製剤と試験製剤は生物学的に同等であること(生物学的同等性)が確認された.

### 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

日本薬局方外医薬品規格「ビフィズス菌」の確認試験に準じ、グラム染色法により菌の形態 及び染色性を確認する.

### 10. 製剤中の有効成分の定量法

日本薬局方外医薬品規格「ビフィズス菌」の定量法に準じ、生菌数の測定を行う.

### 11. 力価

該当しない

## 12. 混入する可能性のある夾雑物

# Ⅳ. 製剤に関する項目

- **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

腸内菌叢の異常による諸症状の改善

### 2. 用法及び用量

通常,成人1日3~6錠を3回に分割経口投与する. 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

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

### 1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

ビフィズス菌

## 2. 薬理作用

## (1) 作用部位・作用機序

消化器官(小腸~大腸)

ビフィズス菌は腸内で増殖し、乳酸と酢酸を産生して腸内菌叢の正常化をはかり、整腸作用をあらわす.

### (2) 薬効を裏付ける試験成績

### 1) 糞便菌叢の変動抑制

①下痢モデルに対する影響 3)

レクチン食給餌下痢モデルに対するビフィズス菌の作用について, 糞便状態及び糞便 菌叢への影響から検討した.

#### 【試験方法】

Wistar系雄性ラット4週齢にレクチン食を2日間給餌し、下痢を発生させた後、以下の投与群で4日間給餌し、糞便状態(下痢)及び糞便細菌叢を確認した。

下痢の評価は鶴見らの方法<sup>4)</sup> により、糞便細菌叢の評価は光岡の方法<sup>5)</sup> に準じて実施した.

#### [投与群]

BBG9-1投与群:ビオフェルミン錠剤配合ビフィズス菌 (*Bifidobacterium bifidum* G9-1,以下BBG9-1) 2.9~3.4×10<sup>10</sup>CFU/gを含むレクチン食給餌

対 照 群:レクチン食給餌(下痢モデル)

#### 【試験結果】

偏性嫌気性菌の占有率は対照群が56.7%であるのに対し、BBG9-1投与群は84.1%であった. 一方、大腸菌群の占有率は対照群が3.8%であるのに対し、BBG9-1投与群は0.6%であった. また、下痢については対照群が約70%の下痢様症状を示したのに対し、BBG9-1投与群は約40%であった.

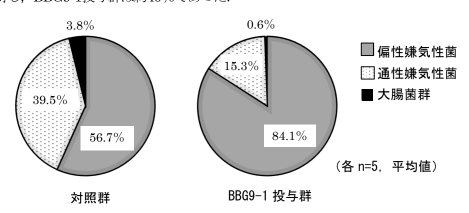


図1. レクチン食給餌6日後の糞便菌叢

### ②便秘モデルに対する影響 6)

低繊維食給餌便秘モデルに対するビフィズス菌の作用について, 糞便含水率への影響を検討した.

### 【試験方法】

SD系雄性ラット7週齢に、以下の投与群で7日間給餌し、1、3及び7日後に糞便を採取し、新鮮糞便量(F)及び105℃で24時間乾燥後の乾燥糞便量(D)を測定し、糞便含水率を算出 $^*$ した.( $^*$ 、糞便含水率( $^*$ )= [ (F-D)  $^*$  F ]  $\times 100$  )

### [投与群]

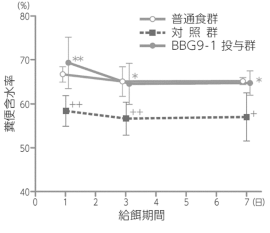
BBG9-1投与群: ビフィズス菌 (BBG9-1) 1×10<sup>10</sup> CFU/gを含む低繊維食給餌

対 照 群:低繊維食給餌(便秘モデル)

普 通 食 群:粉末飼料(通常飼料)

### 【試験結果】

ビフィズス菌 (BBG9-1) の投与により糞便含水率を上昇させた.



(各n=5,平均值±SD) 対照群vs普通食群: +p<0.05,++p<0.01 BBG9-1投与群vs対照群: \*p<0.05,\*\*p<0.01

【統計処理】 t検定もしくはWelch検定

図 2. 糞便含水率への影響

### 2) 腸内酢酸量及び腐敗産物量への影響 7)

低繊維食給餌便秘モデルに対するビフィズス菌の作用について, 盲腸中酢酸量及び腸内腐 敗産物量への影響から検討した.

### 【試験方法】

5%繊維飼料で1週間予備飼育後,1%低繊維食を3日間給餌し便秘を誘発させたラットに各試験食を4日間給餌投与した. 試験最終日に採取した盲腸内容物中の酢酸濃度及び腐敗産物であるアクレゾール濃度を測定した.

### [投与群]

BBG9-1投与群:ビフィズス菌 (BBG9-1) 4.4×10<sup>10</sup>CFU/gを含む低繊維食給餌

対 照 群:低繊維食給餌(便秘モデル)

### 【試験結果】

酢酸濃度とかクレゾール濃度の測定結果について、次の結果が得られた.

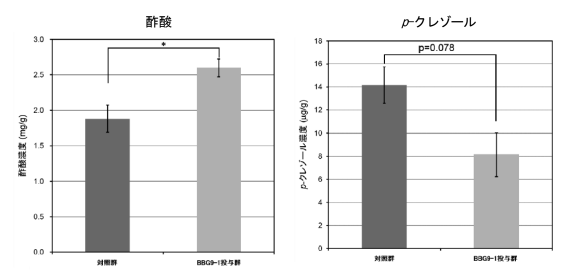


図3. 便秘モデルに対するビフィズス菌投与時の酢酸及びp-クレゾール産生量への影響 (n=6.データは平均値  $\pm$ 標準誤差. \*; p<0.05 by student-t test)

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 3) 病原性細菌の増殖抑制 8)

病原性細菌 (大腸菌, サルモネラ菌) 及びビフィズス菌の共培養試験を行い, 病原性細菌 の増殖に対するビフィズス菌の影響を検討した.

### 【試験方法】

ビフィズス菌(BBG9-1)2.0×10<sup>9</sup>CFU/mL ,病原性細菌(大腸菌(*Escherichia coli* JCM 18426),サルモネラ菌(*Salmonella enterica* JCM1652))をそれぞれ2.0×10<sup>7</sup> CFU/mLに菌数を調整した菌懸濁液各1mLを試験培地8mLに摂取し,37℃で共培養後,培養液中の菌数及びpHを求めた.

### 【試験結果】

ビフィズス菌 (BBG9-1) と共培養することで、次の結果が得られた.

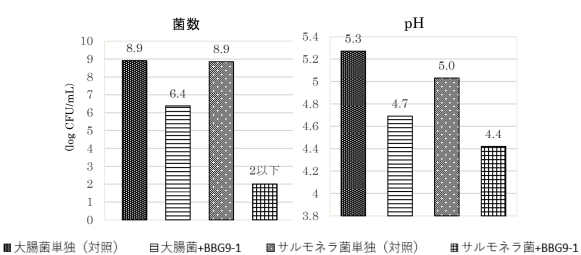


図 4. ビフィズス菌による病原性細菌数と pH への影響

## (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

該当しない

(2) 最高血中濃度到達時間

該当しない

(3) 臨床試験で確認された血中濃度

該当しない

(4) 中毒域

該当しない

(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 該当しない

## 2. 薬物速度論的パラメータ

(1) 解析方法

該当しない

(2) 吸収速度定数

該当しない

(3) バイオアベイラビリティ

該当しない

(4) 消失速度定数

該当しない

(5) クリアランス

該当しない

(6) 分布容積

該当しない

(7) 血漿蛋白結合率

## Ⅲ. 薬物動態に関する項目

## 3. 吸収

該当しない

## 4. 分布

(1) 血液一脳関門通過性

該当しない

(2) 血液一胎盤関門通過性

該当しない

(3) 乳汁への移行性

該当しない

(4) 髄液への移行性

該当しない

(5) その他の組織への移行性

該当しない

## 5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

該当しない

(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450等) の分子種

該当しない

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当しない

(4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当しない

(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ

該当しない

## 6. 排泄

(1) 排泄部位及び経路

該当しない

(2) 排泄率

# Ⅷ. 薬物動態に関する項目

## (3) 排泄速度

該当しない

## 7. トランスポーターに関する情報

該当しない

## 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

該当しない

## 2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)

該当しない

## 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

該当しない

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

該当しない

## 7. 相互作用

## (1) 併用禁忌とその理由

該当しない

### (2) 併用注意とその理由

該当しない

### 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

本剤は安全性が高く、常用量をこえて長期投与しても副作用があらわれることは少ないと考えられる.

また、牛乳に対してアレルギーのある患者については平成 11 年 5 月 12 日付 医薬安第 50 号 厚生省医薬安全局安全対策課長通知により、アナフィラキシー様症状を起こすことがあることから他社製品で禁忌対象となったものがあるが、本剤は製造工程中に脱脂粉乳を使用していないため対象から除外されている.

### (2) 重大な副作用と初期症状

該当しない

### (3) その他の副作用

## Ⅲ. 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

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

該当資料なし

## 9. 高齢者への投与

該当資料なし

## 10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与

該当資料なし

### 11. 小児等への投与

該当資料なし

### 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

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

該当しない

### 16. その他

## 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

動物種	投与経路	$\mathrm{LD}_{50}$
マウス	腹腔内	67.8×10 <sup>10</sup> 個/kg( <i>Bifidobacterium bifidum</i> )

## (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

該当しない

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限:3年2ヵ月

(経時的に生菌含量が低下するため、一応の目安として設定)

### 3. 貯法・保存条件

室温保存. 開封後は湿気をさけること. 「X.4.薬剤取扱い上の注意点」の項参照. 使用期限内であっても開封後はなるべく速やかに使用すること.

#### 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

- 1) 本剤は生菌製剤であるので、開封後は湿気を避けて保存すること. 本剤は吸湿により、変色することがある.変色したものは使用しないこと. 特に本剤をグラシン紙等の包材に分包して投与する場合には、気密性の高い容器 に入れ、湿度の低い場所に保存すること.
- 2) 本剤は衝撃により、錠剤が割れることがあるので、取扱いには十分注意すること.

#### (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)

本剤は吸湿性が高いので、グラシン紙等の防湿効果のない分包材質で調剤した場合は、患者への薬剤交付時に、取扱いに十分注意するよう伝えること.

「VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 14. 適用上の注意」の項参照.

## (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

126 錠(PTP 包装 21 錠×6 枚), 630 錠(PTP 包装 21 錠×10 枚×3) 1,680 錠(PTP 包装 21 錠×10 枚×8), 1,000 錠(バラ包装)

## 7. 容器の材質

外箱		紙
八句句壮	PTP シート	ポリプロピレン、金属
7000装	ピロー包装	ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート、金属
バラ与壮	容器	ポリエチレン, ポリプロピレン
バラ包装	アルミ袋	ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート、金属

## X. 管理的事項に関する項目

### 8. 同一成分・同効薬

同効薬:ビフィズス菌製剤,ラクトミン製剤,カゼイ菌製剤,酪酸菌製剤

### 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	ビオフェルミン錠剤
製造販売承認年月日	2003年(平成15年) 3月14日
製造販売一部変更承認年月日	2018年(平成30年)10月10日
承認番号	21500AMZ00357000

## 11. 薬価基準収載年月日

2003年 (平成15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

該当しない

### 13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

## 14. 再審査期間

該当しない

### 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投薬期間に関する制限は定められていない.

## 16. 各種コード

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
115275301	2316020F1029	620000094

### 17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬における後発医薬品である.

## 猫文 .IX

### 1. 引用文献

- 1) ビオフェルミン製薬株式会社:ビオフェルミン錠剤の安定性の検討(社内資料)
- 2) ビオフェルミン製薬株式会社: BF13 の生物学的同等性に関する資料(社内資料)
- 3) 北田 雪絵他:新薬と臨牀,52(6):761-769(2003)
- 4) 鶴見 介登他:日薬理誌, 65:643-648 (1969)
- 5) 光岡 知足 : 感染症学会誌, 45 (9): 406-419 (1971)
- 6) 伊佐 康浩他: 医学と薬学, 49(5): 745-751(2003)
- 7) ビオフェルミン製薬株式会社:ビオフェルミン錠剤配合ビフィズス菌による腸内 酢酸量および腐敗産物量への影響 (便秘モデルラット) (社内資料)
- 8) ビオフェルミン製薬株式会社:ビオフェルミン錠剤配合ビフィズス菌による病原性細菌の増殖抑制作用(社内資料)

## 2. その他の参考文献

# XII. 参考資料

## 1. 主な外国での発売状況

該当しない

## 2. 海外における臨床支援情報

# ХⅢ. 備考

## その他の関連資料