

\*2022年4月改訂(第2版)

2019年12月改訂(第1版)

貯法：室温保存

有効期間：2年

遺伝子組換え型インターフェロン- $\beta$ -1b製剤

注射用乾燥インターフェロン- $\beta$ -1b(遺伝子組換え)

特定生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

日本標準商品分類番号

876399

承認番号

販売開始

22100AMX01017000

2000年11月

# ベタフェロン<sup>®</sup>皮下注用 960万国際単位

Betaferon for SC injection 960 IU



本剤は添加物としてヒト血液由来成分を含有しており、原料となった血液を採取する際には、問診、感染症関連の検査を実施するとともに、製造工程において加熱処理を行う等可能な限りの安全対策を講じているが、血液を原料としていることに由来する感染症伝播のリスクを完全に排除することができないことから、疾病の治療上の必要性を十分に検討の上、必要最小限の使用にとどめること。

注)注意一医師等の処方箋により使用すること

D5

## 1. 警告

- 1.1 本剤の投与により、自殺企図、間質性肺炎があらわれることがあるので、投与にあたっては、精神神経症状や呼吸器症状が発現する可能性があることを患者等に十分説明し、不眠、不安、咳、呼吸困難等があらわれた場合には直ちに連絡するよう注意を与えること。[2.2、8.5、8.13、9.1.1、11.1.1、11.1.2 参照]
- 1.2 注射部位壊死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するなど、適切な処置を行うこと。[11.1.3 参照]

## 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分又は他のインターフェロン製剤及びヒトアルブミンに対し過敏症の既往歴のある患者[8.8、11.1.5 参照]
- 2.2 重度のうつ病又は自殺念慮の既往歴のある患者[抑うつ、自殺企図があらわれることがある。][1.1、9.1.1、11.1.1 参照]
- 2.3 非代償性肝疾患の患者[9.3.1、11.1.7 参照]
- 2.4 自己免疫性肝炎の患者[9.3.2、11.1.11 参照]
- 2.5 治療により十分な管理がされていないてんかん患者[症状が悪化するおそれがある。][9.1.4、11.1.4 参照]
- 2.6 小柴胡湯を投与中の患者[10.1 参照]
- 2.7 ワクチン等生物学的製剤に対し過敏症の既往歴のある患者

## 3. 組成・性状

### 3.1 組成

販売名	ベタフェロン皮下注用960万国際単位	
有効成分	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	1瓶中 960万国際単位
添加剤	人血清アルブミン	15mg 採血国：米国 採血の区別：非献血
	D-マンニトール	15mg
	pH調整剤2成分	適量
添付溶解液	1シリング中0.54%塩化ナトリウム液1.2mL	

### 3.2 製剤の性状

販売名	ベタフェロン皮下注用960万国際単位
色・性状	白色の塊状の凍結乾燥製剤
pH	7.1~7.8*
浸透圧比	約1*(生理食塩液に対する比)

※：添付溶解液0.54%塩化ナトリウム液1.2mLに溶解したとき

## 4. 効能又は効果

多発性硬化症の再発予防及び進行抑制

## 6. 用法及び用量

通常、成人には800万国際単位を皮下に隔日投与する。

## 7. 用法及び用量に関する注意

- 7.1 投与に際しては、1バイアルあたり、添付の0.54%塩化ナトリウム液1.2mL全量を用いて、内容物を溶解し、溶解液1mLを用いること。
- 7.2 注射部位反応(壊死、紅斑、疼痛、硬結、そう痒感、腫脹、発疹等)が報告されているので、投与ごとに注射部位を変えること。

## 8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の使用にあたっては疾病の治療における本剤の必要性とともに、本剤が添加物としてヒト血液由来成分を含有しており、感染症発生の可能性をできる限り排除しているが、感染症伝播のリスクを完全に排除することができないことを患者に対して説明し、理解を得るよう努めること。

- 8.2 本剤の添加物である人血清アルブミンの原材料となる血漿については、HBs抗原、抗HCV抗体、抗HIV-1抗体及び抗HIV-2抗体が陰性であることを確認している。さらに、プールした試験血漿については、HBV-DNA、HCV-RNA及びHIV-1-RNAについて核酸増幅検査(NAT)を実施し、適合した血漿を人血清アルブミンの製造に使用しているが、当該NATの検出限界以下のウイルスが混入している可能性が常に存在する。その後の人血清アルブミンの製造工程であるコーンの低温エタノール分画法及び60℃、10時間液状加熱処理は、HIVをはじめとする各種ウイルス除去・不活化効果を有することが確認されているが、投与に際しては、以下の8.3項及び8.4項に十分注意すること。

- 8.3 添加物に使用している人血清アルブミンの現在の製造工程では、ヒトバルボウイルスB19等のウイルスを完全に不活化・除去することが困難であるため、本剤の投与によりその感染の可能性を否定できないので、投与後の経過を十分に観察すること。

- 8.4 現在までに本剤の投与により変異型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)等が伝播したとの報告はない。しかしながら、添加物に使用している人血清アルブミンの製造工程において異常プリオンを低減し得るとの報告があるものの、理論的なvCJD等の伝播のリスクを完全には排除できないので、投与の際には患者への説明を十分に行い、治療上の必要性を十分検討の上投与すること。

- 8.5 本剤の投与にあたっては、抑うつ、自殺企図をはじめ、躁状態、攻撃的行動、不眠、不安、焦燥、興奮、攻撃性、易刺激性等の精神神経症状発現の可能性について患者及びその家族に十分理解させ、これらの症状があらわれた場合には直ちに連絡するよう注意を与えること。[1.1、9.1.1、11.1.1 参照]
- 8.6 骨髄抑制を起こすことがあるので、投与開始前及び投与中は定期的に血液検査(白血球、血小板等)を行うなど患者の状態を十分に観察すること。[9.1.3、11.1.6 参照]
- 8.7 肝機能障害を起こすがあるので、投与開始前及び投与中は肝機能検査(AST、ALT、 $\gamma$ -GTP等)を定期的に(1~3ヶ月に1回)行うなど患者の状態を十分に観察すること。肝機能障害の既往のある患者では、投与開始1~2週後にも検査を実施することが望ましい。[9.3.1、9.3.3、11.1.7 参照]
- 8.8 過敏症の反応を予測するため、使用に際しては十分な問診を行うとともに、予め本剤によるプリック試験を行うことが望ましい。[2.1、11.1.5 参照]
- 8.9 本剤を自己投与させる場合、患者に投与法の指導を行うこと。
- 8.9.1 投与する際の無菌的操作法を患者に指導すること。  
溶解や自己投与に関する適切な指導を行うこと。  
最初の自己投与は医師の指導の下に行うこと。
- 8.9.2 注射針あるいは注射器を再使用しないように患者に注意を促し、安全な廃棄方法を指導すること。  
すべての容器の安全な廃棄方法に関する指導を行うと同時に、使用済みの針及び注射器を廃棄する容器を提供すること。
- 8.10 本剤の投与初期において、一般にインフルエンザ様症状(発熱、頭痛、倦怠感、関節痛、悪寒、筋肉痛、発汗等)があらわれる。また、発熱の程度は個人差が著しいが、高熱を呈する場合もあるので、発熱に対して予め十分配慮すること。
- 8.11 本剤の投与中は尿検査(尿タンパク)を定期的に行うこと。[9.2.1、11.1.12、11.1.16 参照]
- 8.12 投与を一時中止し、再投与する場合、ショック等の過敏症があらわれることがあるので慎重に投与すること。[11.1.5 参照]
- 8.13 間質性肺炎があらわれることがあるので、咳、呼吸困難等があらわれた場合には直ちに連絡するよう患者に対し注意を与えること。[1.1、11.1.2 参照]
- 8.14 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)、溶血性尿毒症症候群(HUS)があらわれることがあるので、定期的に血液検査(血小板数、赤血球数等)及び腎機能検査を行うこと。[11.1.13 参照]
- 8.15 糖尿病があらわれることがあるので、定期的に検査(血糖値、尿糖等)を行うこと。[9.1.7、11.1.14 参照]
- 8.16 急性腎障害があらわれることがあるので、定期的に腎機能検査を行うこと。[9.2.1、11.1.16 参照]

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

### 9.1 合併症・既往歴等のある患者

- 9.1.1 精神神経障害又はその既往歴のある患者(ただし重度のうつ病又は自殺念慮の既往歴のある患者を除く)  
症状が悪化するおそれがある。[1.1、2.2、8.5、11.1.1 参照]

### 9.1.2 心疾患又はその既往歴のある患者

症状が悪化するおそれがある。

### 9.1.3 骨髄抑制、貧血又は血小板減少症の患者

高度の白血球減少又は血小板減少を起こすことがあり、感染症又は出血傾向をきたすおそれがある。  
[8.6、11.1.6 参照]

### 9.1.4 てんかん等のけいれん性疾患又はこれらの既往歴のある患者(ただし治療により十分な管理がされていないてんかん患者を除く)

症状が悪化するおそれがある。[2.5、11.1.4 参照]

### 9.1.5 アレルギー素因のある患者

[11.1.5 参照]

### 9.1.6 高血圧症を有する患者

脳出血等があらわれるおそれがある。[11.1.17 参照]

### 9.1.7 糖尿病患者又はその既往歴、家族歴、耐糖能障害のある患者

糖尿病があらわれる又は増悪するおそれがある。  
[8.15、11.1.14 参照]

### 9.1.8 多発性硬化症以外の自己免疫疾患(ただし自己免疫性肝炎を除く)のある患者又はその素因のある患者

症状が悪化するおそれがある。[9.3.2、11.1.11 参照]

### 9.1.9 薬物過敏症の既往歴のある患者

[11.1.5 参照]

### 9.2 腎機能障害患者

#### 9.2.1 重篤な腎障害のある患者

症状が悪化するおそれがある。[8.11、8.16、11.1.12、11.1.16 参照]

#### 9.3 肝機能障害患者

##### 9.3.1 非代償性肝疾患の患者

投与しないこと。症状が悪化するおそれがある。  
[2.3、8.7、11.1.7 参照]

##### 9.3.2 自己免疫性肝炎の患者

投与しないこと。肝炎が悪化するおそれがある。  
[2.4、9.1.8、11.1.11 参照]

##### 9.3.3 重篤な肝障害のある患者(ただし非代償性肝疾患の患者又は自己免疫性肝炎の患者を除く)

症状が悪化するおそれがある。[8.7、11.1.7 参照]

#### \*9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性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。動物実験(サル)において高用量の投与で胎児死亡・流産が認められたとの報告がある。

#### 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。授乳ラットに本剤の<sup>125</sup>I-標識体(72万国際単位/kg)を単回皮下投与したとき、乳汁中に放射能が検出され、乳汁中への移行が認められた。[16.5.2 参照]

#### 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

#### 9.8 高齢者

患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下している。

## 10. 相互作用

### 10.1併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
小柴胡湯 [2.6、11.1.2 参照]	間質性肺炎があらわれるおそれがある。なお、類薬(インターフェロン- <i>a</i> 製剤)と小柴胡湯との併用で間質性肺炎があらわれたとの報告がある。	機序は不明である。

### 10.2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
抗てんかん剤 フェニトイン等	抗てんかん剤の作用を増強するおそれがある。	インターフェロン類は、動物において肝チトクロームP450分子種2C9及び2C19の活性を低下させるとの報告がある。
アンチビリン	本剤の投与量増加に伴い血漿中アンチビリンの消失が遅延することが報告されている。	インターフェロン類は、ヒトにおいて肝チトクロームP450分子種1A2の量及び活性を低下させるとの報告がある。
ワルファリン	ワルファリンの作用を増強するおそれがあるので用量を調節するなど注意すること。	インターフェロン類は、ヒトにおいて肝チトクロームP450分子種1A2の量及び活性を低下させるとの報告がある。
テオフィリン	テオフィリンの血中濃度を高めるおそれがある。	インターフェロン類は、ヒトにおいて肝チトクロームP450分子種1A2の量及び活性を低下させるとの報告がある。

## 11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

### 11.1重大な副作用

#### 11.1.1うつ病(7.0%)、自殺企図(0.5%)、躁状態(頻度不明)、攻撃的行動(頻度不明)

抑うつ、自殺企図があらわれることがある。また、躁状態、攻撃的行動があらわれ、他害行為に至ることがある。患者の精神状態に十分注意し、不眠、不安、焦燥、興奮、攻撃性、易刺激性等があらわれた場合には投与を中止するなど、投与継続の可否について慎重に検討すること。また、これらの症状が認められた場合には、投与終了後も観察を継続することが望ましい。[1.1、2.2、8.5、9.1.1 参照]

#### 11.1.2間質性肺炎(頻度不明)

必要に応じてX線検査を実施し、異常が認められた場合には投与を中止するとともに、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。[1.1、8.13、10.1 参照]

#### 11.1.3注射部位壊死(2.5%)

瘢痕が形成されることがある。重度の場合、壊死組織の切除及び皮膚移植が必要になる場合がある。患者に複数の病変があれば、本剤投与は治癒がみられるまで中止すること。[1.2 参照]

#### 11.1.4けいれん(2.0%)、錯乱(頻度不明)、離人症(頻度不明)、情緒不安定(頻度不明)、筋緊張亢進(頻度不明)

[2.5、9.1.4 参照]

#### 11.1.5重度な過敏反応

気管支けいれん、ショック、アナフィラキシー、じん麻疹(いずれも頻度不明)等のようなまれではあるが重度の急性反応を起こすことがある。[2.1、8.8、8.12、9.1.5、9.1.9 参照]

#### 11.1.6高度な白血球減少(2000/mm<sup>3</sup>未満)(1.0%)、血小板減少(50000/mm<sup>3</sup>未満)(頻度不明)、汎血球減少(頻度不明)

白血球減少(リンパ球減少、好中球減少)、貧血、血小板減少があらわれることがあるので、異常の程度が著しい場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。[8.6、9.1.3 参照]

#### 11.1.7重篤な肝障害(頻度不明)

黄疸や著しいトランスアミナーゼの上昇を伴う肝障害があらわれることがある。[2.3、8.7、9.3.1、9.3.3 参照]

#### 11.1.8心筋症(頻度不明)

#### 11.1.9甲状腺腫、甲状腺機能異常(いずれも頻度不明)

#### 11.1.10敗血症(0.5%)

易感性となり、敗血症があらわれることがある。

#### 11.1.11自己免疫現象によると思われる症状・徵候

自己免疫性肝炎、全身性エリテマトーデス、1型糖尿病の増悪又は発症、溶血性貧血(いずれも頻度不明)等があらわれることがある。[2.4、9.1.8、9.3.2 参照]

#### 11.1.12ネフローゼ症候群(頻度不明)

血清総タンパク減少、血清アルブミン低下を伴う重篤なタンパク尿が認められることがある。[8.11、9.2.1 参照]

#### 11.1.13血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)、溶血性尿毒症候群(HUS)(いずれも頻度不明)

TTP(主徴：血小板減少、破碎赤血球の出現を認める溶血性貧血、精神神経症状、発熱、腎機能障害)、HUS(主徴：血小板減少、破碎赤血球の出現を認める溶血性貧血、急性腎障害)があらわれることがある。[8.14 参照]

#### 11.1.14糖尿病(1型及び2型)(頻度不明)

糖尿病が増悪又は発症することがあり、昏睡に至ることがある。[8.15、9.1.7 参照]

#### 11.1.15皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)(頻度不明)

#### 11.1.16急性腎障害(頻度不明)

[8.11、8.16、9.2.1 参照]

#### 11.1.17脳出血、消化管出血、球後出血(いずれも頻度不明)

[9.1.6 参照]

#### 11.1.18認知症様症状(特に高齢者)、麻痺、心不全、狭心症(いずれも頻度不明)

## 11.2 その他の副作用

	5%以上	5%未満	頻度不明
全身症状	インフルエンザ様症状(発熱(63.5%) <sup>注)</sup> 、倦怠感(20.0%)、関節痛、悪寒、筋肉痛、発汗等)		
血液			白血球増加(リンパ球増加、好中球増加等)
肝臓			肝炎、AST上昇、ALT上昇、γ-GTP上昇、Al-P上昇
泌尿器系		膀胱炎	タンパク尿、尿意切迫
精神神経系		めまい、不眠、傾眠	抑うつ、運動過多、健忘、緊張亢進、言語障害、片頭痛、神經過敏
循環器系		高血圧、心悸亢進、末梢血管障害、不整脈	頻脈、出血
代謝異常		体重増加	高尿酸血症、低血糖、体重減少、血中コレステロール上昇、トリグリセリド上昇、低カルシウム血症
呼吸器系		咽頭炎	喉頭炎、呼吸困難、副鼻腔炎
消化器系	嘔気	嘔吐、下痢、便秘	膵炎、胃腸障害
皮膚		発疹、脱毛(症)、そう痒	紅斑
眼			結膜炎、視力異常
子宮			骨盤痛、月経異常、不正出血、月経過多
乳房			乳房痛、乳腺線維のう胞症、乳房腫瘍
投与部位	注射部位反応(紅斑(43.5%)、疼痛、硬結、そう痒感、腫脹、発疹等)		

	5%以上	5%未満	頻度不明
その他	頭痛(33.0%)、食欲減退	腰痛、無力症、熱感、腹痛、筋無力症	のう胞、血清総タンパク減少、血清アルブミン低下、全身浮腫、気分不良、リンパ節症

注)解熱剤の投与等適切な処置を行うこと。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤調製時の注意

添付のバイアルコネクター(薬液導入器)を用いて、シリソジ内に溶解液0.54%塩化ナトリウム液全量をバイアル内に注入し、泡立てないように本剤を溶解すること。

### 14.2 薬剤投与時の注意

14.2.1 皮下にのみ投与すること。

14.2.2 注射部位を上腕、大腿、腹部、臀部等広範に求め、順序よく移動し、同一部位に短期間に繰り返し投与しないこと。

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 単クローニングマグロプリン血症の患者へのサイトカイン投与により、ショック様症状を伴う致命的な全身性毛細管漏出症候群がみられたとの報告がある。

15.1.2 本剤投与により中和抗体が出現することがある。中和抗体出現の臨床的な意味については不明であるが、1年以上連続して本剤の投与を受け臨床経過が思わしくないと考えられる患者において、本剤の投与継続の是非を検討する際の参考として中和抗体の測定が推奨されるとの報告がある。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

16.1.1 日本人の再発・寛解型多発性硬化症患者に本剤(800万国際単位)を単回皮下投与したときの血清中インターフェロン(IFN)濃度は、ほとんどの患者において大部分の測定時点で定量下限未満であった<sup>1)</sup>。

16.1.2 健康外国人に本剤(1600万国際単位)<sup>注)</sup>を静脈内投与したときの血清中IFN濃度は約4時間の半減期で消失した<sup>2)</sup>。

注)本剤の承認用量は800万国際単位

### 16.3 分布

16.3.1 雄ラットに本剤の<sup>125</sup>I-標識体(72万国際単位/kg)を単回皮下投与したとき、臓器・組織内放射能濃度は、ほとんどの組織で血清中放射能濃度と同じか低い値であり、血清中濃度と同様の推移で減衰した<sup>3)</sup>。

16.3.2 妊娠ラットに本剤の<sup>125</sup>I-標識体(72万国際単位/kg)を単回皮下投与したとき、胎児中に放射能が検出され、胎児移行性が認められた<sup>3)</sup>。

### 16.5 排泄

16.5.1 雄ラットに本剤の<sup>125</sup>I-標識体(72万国際単位/kg)を単回皮下投与したとき、投与7日後までに投与量の85%が尿中に、6%が糞中に排泄された<sup>3)</sup>。

16.5.2 授乳ラットに本剤の<sup>125</sup>I-標識体(72万国際単位/kg)を単回皮下投与したとき乳汁中に放射能が検出され、乳汁移行性が認められた<sup>3)</sup>。[9.6 参照]

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 17.1.1 国内第Ⅱ相試験

再発・寛解型多発性硬化症患者を対象とした二重盲検群間比較試験において、本剤160万又は800万国際単位(IU)を2年間隔日皮下投与した。成績は以下のとおりであった<sup>4)</sup>。

投与群	800万IU (N=95)	160万IU (N=93)
年間再発率	0.763回/年	1.069回/年
非再発症例率	44.2%	34.4%
中等度～高度の年間再発率	0.363回/年	0.457回/年
初回再発までの期間(中央値)	426日	360日
年間再発期間(中央値)	7.1日	16.4日
投与後の病巣面積(MRI検査)	800万IU投与群は160万IU投与群に比し有意に抑制	

副作用は160万IU群で96例中87例(90.6%)、800万IU群で96例中88例(91.7%)に認められた。主な副作用は、160万IU群では発熱50例(52.1%)、注射部位発赤42例(43.8%)、頭痛25例(26.0%)、注射部位疼痛16例(16.7%)、嘔気15例(15.6%)、注射部位硬結15例(15.6%)、倦怠感12例(12.5%)等であり、800万IU群では発熱73例(76.0%)、注射部位発赤43例(44.8%)、頭痛34例(35.4%)、倦怠感28例(29.2%)、注射部位疼痛22例(22.9%)、注射部位硬結19例(19.8%)、関節痛16例(16.7%)等であった。

#### 17.1.2 海外第Ⅲ相試験

(1) 再発・寛解型多発性硬化症患者を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験において、本剤160万IU、800万IU又はプラセボを2年間隔日皮下投与した。800万IU群、プラセボ群の成績は以下のとおりであった<sup>5)</sup>。

投与群	800万IU (N=115)	プラセボ群 (N=112)
年間再発率	0.84回/年	1.27回/年
非再発症例率	31%	16%
中等度～高度再発が認められた症例	30%	45%
初回再発までの期間(中央値)	295日	153日

MRI検査では、プラセボ群では病巣面積が増加したのに対し、800万IU投与群では減少が認められた<sup>6)</sup>。

全身症状の有害事象は800万IU群115例中114例(99.1%)、プラセボ群112例中104例(92.9%)に認められた。800万IU群で認められた主な有害事象は、頭痛95例(82.6%)、注射部位炎症79例(68.7%)、発熱67例(58.3%)、疼痛56例(48.7%)、感冒様症状55例(47.8%)等であり、プラセボ群では、83例(74.1%)、7例(6.3%)、38例(33.9%)、46例(41.1%)、49例(43.8%)であった。

(2) 二次進行型多発性硬化症患者を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験において、本剤800万IU又はプラセボを2～3年間皮下投与した。成績は以下のとおりであった<sup>7)</sup>。

投与群	800万IU (N=360)	プラセボ群 (N=358)
年間再発率	0.42回/年	0.57回/年
症状の進行が認められた症例	45.3%	53.9%
症状が進行するまでの期間	プラセボ群に比し有意に延長	

投与群	800万IU (N=360)	プラセボ群 (N=358)
車椅子生活に至るまでの期間	プラセボ群に比し有意に延長	

MRI検査では、プラセボ群では病巣が拡大したのに対して、800万IU投与群では縮小が認められた。また、造影MRIにより描出される新活動病巣数はプラセボ群の約3分の1に減少した<sup>8)</sup>。

有害事象は800万IU群360例中359例(99.7%)、プラセボ群358例中358例(100.0%)に認められた。プラセボ群と比較して800万IU群で発現率が有意に高かった。主な有害事象は感冒様症状(61.1% : 39.7%)<sup>\*</sup>、発熱(40.3% : 13.4%)<sup>\*</sup>、筋緊張亢進(40.8% : 31.3%)<sup>\*</sup>等であった(p<0.05)。

\* : 800万IU群 : プラセボ群

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

18.1.1 インターフェロン- $\gamma$ の產生抑制<sup>9)</sup>及び抗原提示細胞からの抗原提示を低下<sup>10)</sup>させることにより免疫応答の増強を抑制する。

18.1.2 T細胞サプレッサー活性の上昇<sup>11)</sup>及び抗炎症性サイトカイン<sup>12),13)</sup>の產生を促進し炎症性細胞の活性化を抑制する。

18.1.3 very late antigen-4発現抑制<sup>14)</sup>及び可溶性vascular cell adhesion molecule-1の遊離增加<sup>15)</sup>による細胞間の接着抑制又はMatrix Metalloproteinase-9の產生抑制<sup>16)</sup>による血液脳関門保護などにより末梢血からの炎症性細胞の中権神経系への浸潤を抑制する。

18.1.4 ミエリン产生細胞である乏突起神経膠細胞傷害性を有する腫瘍壞死因子等<sup>17),18)</sup>の產生を抑制することにより脱髓を抑制する。

### 18.2 多発性硬化症に対する作用

120及び1200万国際単位/kgを抗原(ミエリン塩基性タンパク)投与開始日から1日1回20日間皮下投与することによりモルモット実験的自己免疫性脳脊髄炎の病態の進行を抑制した<sup>19)</sup>。

### 18.3 その他の薬理作用

抗ウイルス活性、細胞増殖抑制作用及びナチュラルキラー細胞活性化作用を示した<sup>20)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)

[Interferon Beta-1b (genetical recombination)]

略名 : IFN- $\beta$ -1b

分子式 : C<sub>903</sub>H<sub>1397</sub>N<sub>245</sub>O<sub>252</sub>S<sub>5</sub>

分子量 : 19,877.57

化学構造式 : 165個のアミノ酸からなるタンパク質

## 20. 取扱い上の注意

20.1 本剤は特定生物由来製品に該当することから、本剤を使用した場合は、医薬品名(販売名)、その製造番号又は製造記号(ロット番号)、使用年月日、使用した患者の氏名、住所等を記録し、少なくとも20年間保存すること。

20.2 小児の手のとどかない所に保管するよう指導すること。

## 22. 包装

5瓶[溶解液1.2mL(シリング)5本及び注射針付バイアルコネクター(薬液導入器)5個添付]

15瓶[溶解液1.2mL(シリング)15本及び注射針付バイアルコネクター(薬液導入器)15個添付]

### 23. 主要文献

- 1) 社内資料: 国内第I相試験(2000年9月22日承認、申請資料概要ト-1.1(1))
- 2) Chiang J, et al.: Pharm Res. 1993; 10: 567-572
- 3) 社内資料: ラットにおける分布・排泄(2000年9月22日承認、申請資料概要ヘ-2.2)
- 4) Saida T, et al.: Neurology. 2005; 64: 621-630
- 5) The IFNB Multiple Sclerosis Study Group: Neurology. 1993; 43: 655-661
- 6) Paty DW, et al.: Neurology. 1993; 43: 662-667
- 7) Kappos L, et al.: Neurology. 2001; 57: 1969-1975
- 8) Miller DH, et al.: Ann Neurol. 1999; 46: 850-859
- 9) 社内資料: 薬効薬理(2000年9月22日承認、申請資料概要ホ-1.1)
- 10) Joseph J, et al.: J Neuroimmunol. 1988; 20: 39-44
- 11) Noronha A, et al.: Ann Neurol. 1990; 27: 207-210
- 12) Nicoletti F, et al.: Clin Exp Immunol. 1998; 113: 96-99
- 13) Porrini AM, et al.: J Neuroimmunol. 1995; 61: 27-34
- 14) Calabresi PA, et al.: Neurology. 1997; 49: 1111-1116
- 15) Calabresi PA, et al.: Ann Neurol. 1997; 41: 669-674
- 16) Stuve O, et al.: J Neuroimmunol. 1997; 80: 38-46
- 17) Abu-khabar KS, et al.: J Leukoc Biol. 1992; 52: 165-172
- 18) Guthikonda P, et al.: J Neuroimmunol. 1998; 82: 133-139
- 19) 社内資料: 薬効薬理(2000年9月22日承認、申請資料概要ホ-1.4(2))
- 20) Mark DF, et al.: Proc Natl Acad Sci USA. 1984; 81: 5662-5666

### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

文献請求先

バイエル薬品株式会社・メディカルインフォメーション  
〒530-0001大阪市北区梅田二丁目4番9号  
バイエル医療用医薬品のお問い合わせ先  
電話0120-106-398

### 26. 製造販売業者等

#### 26.1 製造販売元

バイエル薬品株式会社  
大阪市北区梅田二丁目4番9号