

## 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 [一部 2018 (2019年更新版) に準拠]



剤 形	錠剤
製 剤 の 規 制 区 分	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
規 格 ・ 含 量	1錠中 日局レボドパ100mg 日局ベンセラジド塩酸塩28.5mg (ベンセラジドとして25mg)
一 般 名	和名：レボドパ (JAN)、ベンセラジド塩酸塩 (JAN) 洋名：Levodopa (JAN、INN)、Benserazide Hydrochloride (JAN)
製 造 販 売 承 認 年 月 日	製造販売承認年月日：2009年6月26日 (販売名変更による)
薬 価 基 準 収 載 年 月 日	薬価基準収載年月日：2009年9月25日 (販売名変更による)
販 売 開 始 年 月 日	販売開始年月日：2009年9月 (販売名変更による)
製 造 販 売 (輸 入) ・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売元：大原薬品工業株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問 い 合 わ せ 窓 口	大原薬品工業株式会社 お客様相談室 TEL 0120-419-363 FAX 03-6740-7702 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.ohara-ch.co.jp">https://www.ohara-ch.co.jp</a>

本 IF は2024年10月改訂の電子添文の記載に基づき改訂した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

# I F利用の手引きの概要 ー日本病院薬剤師会ー

(2020年4月改訂)

## 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）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り、製薬企業の医薬情報担当者（以下、MR）等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム（以下、I Fと略す）が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬）学術第2小委員会がI Fの位置付け、I F記載様式、I F記載要領を策定し、その後1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がI F記載要領の改訂を行ってきた。

I F記載要領2008以降、I FはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加したI Fが速やかに提供されることとなった。最新版のI Fは、医薬品医療機器総合機構（以下、PMDA）の医療用医薬品情報検索のページ（<https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>）にて公開されている。日病薬では、2009年より新医薬品のI Fの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、個々のI Fが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、I F記載要領2018が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

## 2. I Fとは

I Fは「添付文書等の情報を補完し、医師・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造販売又は販売に携わる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。

I Fに記載する項目配列は日病薬が策定したI F記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・判断・提供すべき事項等はI F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I Fは、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、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。

I Fの提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

## 3. I Fの利用にあたって

電子媒体のI Fは、PMDAの医療用医薬品情報検索の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I Fを作成・提供するが、I Fの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やI F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利用者自らが内容を充実させ、I Fの利用性を高める必要がある。また、隨時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、I Fが改訂されるまでの間は、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、I Fの使用にあたっては、最新の添付文書をPMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V.5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り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

I F を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いただきたい。I F は日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び完全性の確保等に関する法律の広告規則や医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン、製薬協コード・オブ・ブラックティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らが I F の内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならぬ。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、I F を活用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

# 目 次

I. 概要に関する項目	1	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	22
1. 開発の経緯	1	1. 警告内容とその理由	22
2. 製品の治療学的特性	1	2. 禁忌内容とその理由	22
3. 製品の製剤学的特性	1	3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	22
4. 適正使用に関して周知すべき特性	1	4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	22
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	2	5. 重要な基本的注意とその理由	22
6. RMP の概要	2	6. 特定の背景を有する患者に関する注意	23
II. 名称に関する項目	3	7. 相互作用	24
1. 販売名	3	8. 副作用	25
2. 一般名	3	9. 臨床検査結果に及ぼす影響	28
3. 構造式又は示性式	3	10. 過量投与	28
4. 分子式及び分子量	3	11. 適用上の注意	29
5. 化学名（命名法）又は本質	3	12. その他の注意	29
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	4		
III. 有効成分に関する項目	5	IX. 非臨床試験に関する項目	30
1. 物理化学的性質	5	1. 薬理試験	30
2. 有効成分の各種条件下における安定性	6	2. 毒性試験	30
3. 有効成分の確認試験法、定量法	7		
IV. 製剤に関する項目	8	X. 管理的事項に関する項目	32
1. 効能	8	1. 規制区分	32
2. 製剤の組成	8	2. 有効期間	32
3. 添付溶解液の組成及び容量	8	3. 包装状態での貯法	32
4. 力価	9	4. 取扱い上の注意	32
5. 混入する可能性のある夾雑物	9	5. 患者向け資材	32
6. 製剤の各種条件下における安定性	9	6. 同一成分・同効薬	32
7. 調製法及び溶解後の安定性	10	7. 国際誕生年月日	32
8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	10	8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価 基準収載年月日、販売開始年月日	32
9. 溶出性	10	9. 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	32
10. 容器・包装	10	10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及び その内容	32
11. 別途提供される資材類	11	11. 再審査期間	33
12. その他	11	12. 投薬期間制限に関する情報	33
V. 治療に関する項目	12	13. 各種コード	33
1. 効能又は効果	12	14. 保険給付上の注意	33
2. 効能又は効果に関する注意	12		
3. 用法及び用量	12	X I. 文献	34
4. 用法及び用量に関する注意	12	1. 引用文献	34
5. 臨床成績	12	2. その他の参考文献	34
VI. 薬効薬理に関する項目	14		
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	14	X II. 参考資料	35
2. 薬理作用	14	1. 主な外国での発売状況	35
VII. 薬物動態に関する項目	16	2. 海外における臨床支援情報	36
1. 血中濃度の推移	16		
2. 薬物速度論的パラメータ	16	X III. 備考	39
3. 母集団（ポピュレーション）解析	17	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	39
4. 吸收	17	2. その他の関連資料	40
5. 分布	17		
6. 代謝	19		
7. 排泄	20		
8. トランスポーターに関する情報	21		
9. 透析等による除去率	21		
10. 特定の背景を有する患者	21		
11. その他	21		

## 略語表

略語	略語内容
DIC	DOPA Decarboxylase Inhibitor Combination
HVA	ホモバニリン酸 (homovanillic acid)
LAT	アミノ酸トランスポーター、L 輸送システム (L-type amino acid transporter)

# I. 概要に関する項目

## 1. 開発の経緯

パーキンソン病及びパーキンソン症候群に対するレボドパ（L-DOPA）療法の登場により、治療効果の向上のみならず、パーキンソン病の病態解明に果たした役割も大きかった。

しかしながら、レボドパ療法も、長期間にわたり大量の薬剤を服用しなければならないこと、副作用のため満足な治療を行うことができない場合があること等、いくつかの問題が残されていた。

これらの問題は主として、投与されたレボドパが末梢において脱炭酸酵素の作用を受け、容易に活性カテコールアミンに転換されることに起因する。そのため脳内へ移行するレボドパの有効量が減少するのみならず、末梢の活性カテコールアミンの増加が恶心、嘔吐、食欲不振等の消化器症状発現の原因と認められ、これらの副作用により薬剤の投与量が制限され充分な治療効果を上げることができない症例も少なくない。

このようなレボドパ療法の問題点を解消すべく、スイス、F・ホフマン・ラ・ロッシュ社で、レボドパにドパ脱炭酸酵素阻害剤ベンセラジド塩酸塩を4:1の割合で配合した薬剤で、DIC（DOPA Decarboxylase Inhibitor Combination）と通称される薬剤が開発された。

ベンセラジド塩酸塩は選択的に末梢のドパ脱炭酸酵素を阻害し、レボドパのカテコールアミンへの転換を抑制することにより、レボドパの脳内移行量を増加させ、従来のレボドパ療法と比較して、レボドパ投与量の節減を可能とし、消化器系、循環器系副作用の軽減を期待し、本邦においては1974年より、臨床開発を開始し、1979年8月に承認され、1980年2月よりイーシー・ドパール錠の名前で販売を開始した。

なお、医療事故防止対策の一環として、2009年9月にイーシー・ドパール配合錠に名称変更した。

その後2024年10月、協和キリン株式会社から大原薬品工業株式会社に製造販売承認が承継された。

## 2. 製品の治療学的特性

- 本剤は、レボドパにドパ脱炭酸酵素阻害剤ベンセラジド塩酸塩を4:1の割合で配合した配合剤である（「IV.2. 製剤の組成」参照）
- レボドパとの二重盲検比較試験において、有意に優れていることが認められた（「V.5. (4) 検証的試験」参照）
- 副作用（「VIII.8. 副作用」参照）

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。

- 重大な副作用

悪性症候群（頻度不明）、幻覚（1.4%）、抑うつ（0.1%）、錯乱（0.1%未満）、溶血性貧血（頻度不明）、血小板減少（頻度不明）、突発的睡眠（頻度不明）、閉塞隅角緑内障（頻度不明）

- その他副作用（5%以上）

不随意運動（顔面、口、頸部、四肢等）

## 3. 製品の製剤学的特性

該当しない

## 4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、最適使用推進ガイドライン等	有無	タイトル、参照先
RMP	無	
追加のリスク最小化活動として作成されている資材	無	
最適使用推進ガイドライン	無	
保険適用上の留意事項通知	無	

## **5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項**

### (1) 承認条件

該当しない

### (2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

## **6. RMPの概要**

該当しない

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

イーシー・ドパール<sup>®</sup>配合錠

#### (2) 洋名

EC-Dopar<sup>®</sup> Combination Tablets

#### (3) 名称の由来

特になし

### 2. 一般名

#### (1) 和名（命名法）

レボドパ（JAN）、ベンセラジド塩酸塩（JAN）

#### (2) 洋名（命名法）

Levodopa（JAN、INN）、Benserazide Hydrochloride（JAN）

#### (3) ステム

レボドパ

ドバミン受容体作動薬及びドバミン誘導体：-dopa

ベンセラジド塩酸塩

不明

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

レボドパ

分子式：C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>4</sub>

分子量：197.19

ベンセラジド塩酸塩

分子式：C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub> • HCl

分子量：293.70

### 5. 化学名（命名法）又は本質

レボドパ：3-Hydroxy-L-tyrosine

ベンセラジド塩酸塩：(2RS)-2-Amino-3-hydroxy-N-(2,3,4-trihydroxybenzyl) propanoylhydrazide monohydrochloride

## 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

DIC (Dopa Decarboxylase Inhibitor Combination)

レボドパ : L-DOPA

ベンセラジド塩酸塩 : Ro4-4602

### III. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

レボドパ : 本品は白色又はわずかに灰色を帯びた白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。

ベンセラジド塩酸塩 : 本品は白色～灰白色の結晶性の粉末である。

本品は吸湿性である。

本品は光によって徐々に着色する。

##### (2) 溶解性

レボドパ : 本品はギ酸に溶けやすく、水に溶けにくく、エタノール(95)にほとんど溶けない。

本品は希塩酸に溶ける。

本品の飽和水溶液のpHは5.0～6.5である。

ベンセラジド塩酸塩 : 本品は水又はギ酸に溶けやすく、メタノールにやや溶けやすく、エタノール(95)に極めて溶けにくい。

本品1.0gを水100mLに溶かした液のpHは4.0～5.0である。)

##### (3) 吸湿性

レボドパ : <0.1% (25°C, 14日、75%RH)

ベンセラジド塩酸塩 : 1.0% (25°C, 14日、75%RH)

##### (4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点

レボドパ : 約275°C(分解)

ベンセラジド塩酸塩 : 約145°C(分解)

##### (5) 酸塩基解離定数

レボドパ

pKa<sub>1</sub> 2.1 (帰属: -COOH 測定法: 滴定法及び分光法)

pKa<sub>2</sub> 8.9 (帰属: -OH 測定法: 滴定法及び分光法)

pKa<sub>3</sub> 9.9 (帰属: -NH<sub>2</sub> 測定法: 滴定法及び分光法)

pKa<sub>4</sub> 12.2 (帰属: -OH 測定法: 滴定法及び分光法)

ベンセラジド塩酸塩

pKa<sub>1</sub> 約7.1 (帰属: -NH<sub>3</sub><sup>+</sup> 測定法: 滴定法)

pKa<sub>2</sub> 約9.3 (帰属: フェノール性-OH 測定法: 滴定法)

##### (6) 分配係数

レボドパ : log P' <sub>OCT</sub> = -3.4

ベンセラジド塩酸塩 : log P' <sub>OCT</sub> = -1.9

(測定法: フラスコシェイキング法、n-オクタノール/pH7.4緩衝溶液)

#### (7) その他の主な示性値

旋光度

レボドパ :  $[\alpha]_D^{20} -11.5 \sim -13.0^\circ$   
(乾燥後、2.5g, 1mol/L 塩酸試液、50mL、100mm)

ベンセラジド塩酸塩 : DL 体であり、光学不活性である。

吸光度

レボドパ :  $E_{1cm}^{1\%}$  (280nm) : 136~146  
(乾燥後、0.03g, 0.001mol/L 塩酸試液、1,000mL)  
ベンセラジド塩酸塩 :  $E_{1cm}^{1\%}$  (272nm) : 32.0~34.0  
(0.01g, 0.1mol/L 塩酸試液、100mL)

## 2. 有効成分の各種条件下における安定性

レボドパ

### 1) 粉末状態での安定性

温度、湿度、光についての安定性を外観、定量値、乾燥減量、紫外部吸収、濾紙クロマトグラフィーについて調べた結果、苛酷条件においてうすい着色が認められるが、他の測定項目にはほとんど変化が認められず良好な安定性を示した。

試験条件	保存期間	外観変化
25°C, 50%RH (シャーレ開放)	1 カ月	—
	3 カ月	±
	6 カ月	±
40°C, 50%RH (シャーレ開放)	0.5 カ月	—
	1 カ月	—
	3 カ月	+
37°C, 90%RH (シャーレ開放)	0.5 カ月	—
	1 カ月	±
	3 カ月	±
室内散光下、300~600lx (シャーレに入れセロファンで覆う)	0.5 カ月	—
	1 カ月	—
	3 カ月	±
キセノンランプ、室温 (シャーレ)	1 日	—
	2 日	—
	3 日	±
室温気密 (6~30°C)	6 カ月	—
	12 カ月	—
	24 カ月	±
40°C気密	1 カ月	—
	3 カ月	—
	6 カ月	±

肉眼的に観察

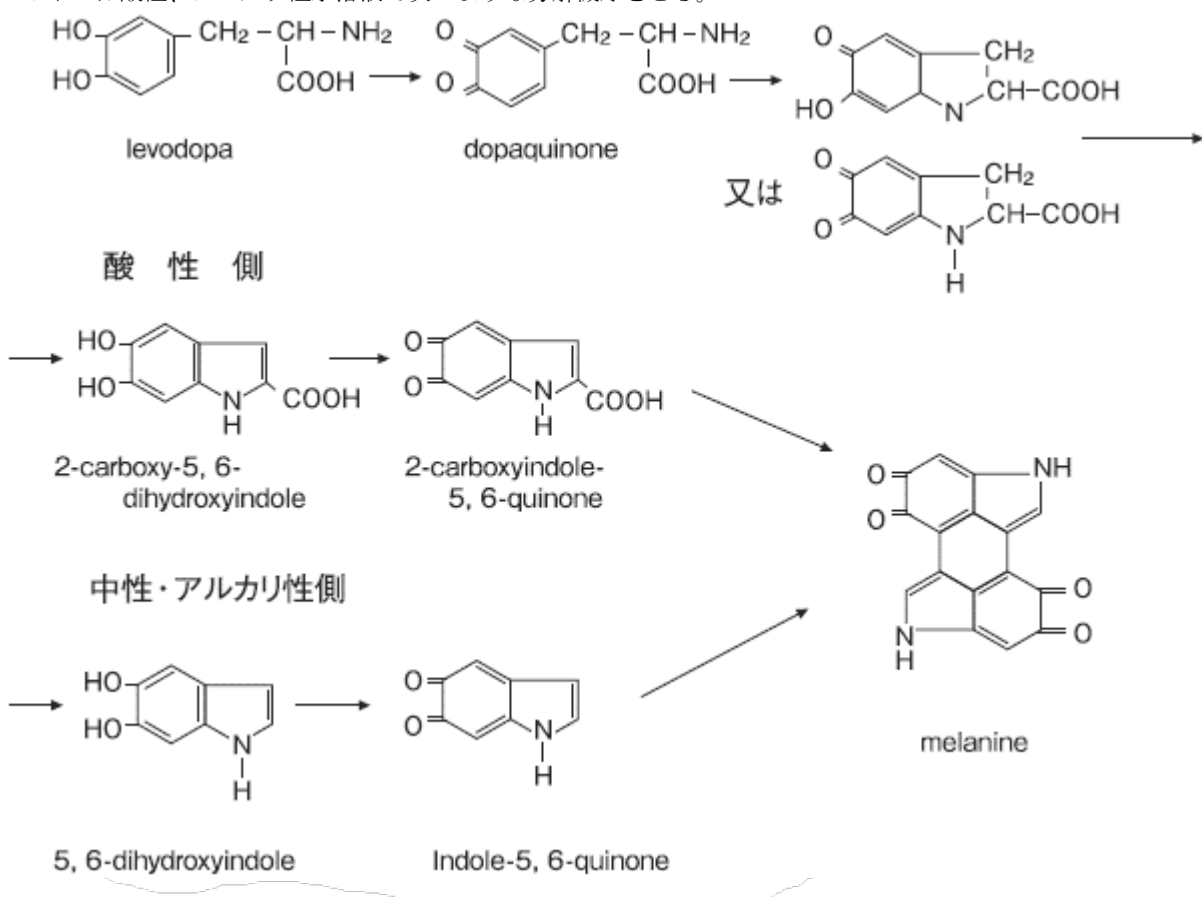
— : 変化なし

± : Initial と比較してわずかに変化が認められる

+ : Initial と比較して明らかに変化（うすい着色）が認められる

## 2) 水溶液での安定性

レボドパは酸性、アルカリ性水溶液で次のような分解機序をとる。<sup>1)</sup>



## ベンセラジド塩酸塩

室内散光（無色ガラス瓶密栓）3カ月保存及び40°C 75%RH（褐色ガラス瓶密栓）3カ月保存において、2カ月以上の経時で外観変化（変色）が認められたが、それ以外にはほとんど変化が認められなかった。

また室温（褐色ガラス瓶密栓）24カ月保存及び室内散光（褐色ガラス瓶密栓）3カ月保存においてはほとんど変化は認められず安定である。

## 3. 有効成分の確認試験法、定量法

レボドパ

日局「レボドパ」による

ベンセラジド塩酸塩

日局「ベンセラジド塩酸塩」による

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区别

錠剤（素錠）

#### (2) 製剤の外観及び性状

販売名	イーシー・ドパール®配合錠		
性状・剤形	淡赤色・素錠（割線入）		
外形	表面	裏面	側面
			
大きさ	直径 : 9.1mm		厚さ : 3.5mm
質量	0.27g		
識別コード	KH108		

#### (3) 識別コード

「IV.1.(2) 製剤の外観及び性状」の項参照

#### (4) 製剤の物性

崩壊試験：日本薬局方一般試験法崩壊試験法により試験を行なうとき、これに適合する。

#### (5) その他

該当しない

## 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量及び添加剤

販売名	イーシー・ドパール®配合錠		
有効成分	1錠中		
	日局レボドパ	100mg	
添加剤	日局ベンセラジド塩酸塩	28.5mg	（ベンセラジドとして 25mg）
カルメロースカルシウム、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム、タルク、乳糖水和物、バレイショデンプン			

#### (2) 電解質等の濃度

該当しない

#### (3) 熱量

該当しない

## 3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

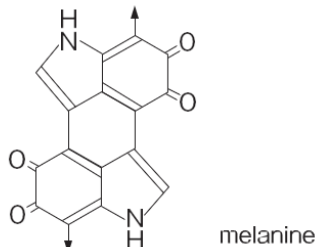
#### 4. 力値

該当しない

#### 5. 混入する可能性のある夾雜物

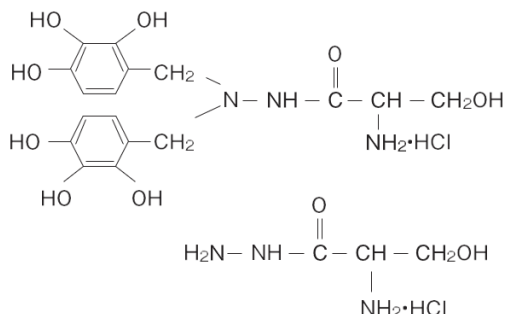
レボドバ

アルカリ条件下による生成物



ベンセラジド塩酸塩

湿熱条件下による生成物



#### 6. 製剤の各種条件下における安定性

安定性試験結果の概要

保存条件		保存期間	保存形態	結果
温度	湿度			
25±2°C	65±5%RH	36 箇月	PTP 包装	規格内

測定項目：外観、含量、溶出性

申請時のデータ（苛酷条件下での試験等）

保存条件	保存期間	保存形態	結果
40°C, 遮光	1,2,3,4 箇月	SP 包装※	3~4 箇月経時したものにわずかな着色変化が認められた
40°C, 80%RH, 遮光	1,2,3 箇月	SP 包装※	3 箇月経時したものにわずかな着色変化が認められた
25°C, 50%RH, 室内散光	1,2,3 箇月	SP 包装※	特に変化は示さなかった
太陽光	1,2,3 日	SP 包装※	特に変化は示さなかった

測定項目：外観、含量、崩壊等

※：一変申請時の相対比較試験により、SP包装品とPTP包装品との間に差が無いことが確認されている。

#### [参考] 未包装状態での安定性

主薬の一つであるベンセラジド塩酸塩が湿度に不安定であるため、経時的に含量が低下した。従って高湿度での保存は好ましくない。

##### 熱安定性 (40°C)

保存期間	性 状	レボドパ含量 (%)	ベンセラジド含量 (%)	硬度 (kg)
Initial	淡赤色の錠剤	100.0	100.0	3.7~5.9
30 日	変化なし	100.5	99.8	4.4~5.6
60 日	変化なし	100.6	96.5	4.7~5.6
90 日	変化なし	99.8	96.9	3.5~3.9

##### 湿度安定性 (25°C, 75%RH)

保存期間	性 状	レボドパ含量 (%)	ベンセラジド含量 (%)	硬度 (kg)
Initial	淡赤色の錠剤	100.0	100.0	3.7~5.9
30 日	変化なし	101.0	97.4	3.2~4.2
60 日	変化なし	101.0	93.8	3.4~3.8
90 日	変化なし	99.7	87.1	3.9~4.2

##### 光安定性 (25°C, 60%RH, 1,000lx)

保存期間	性 状	レボドパ含量 (%)	ベンセラジド含量 (%)	硬度 (kg)
Initial	淡赤色の錠剤	100.0	100.0	3.7~5.9
30 日 (72 万lx・hr)	変化なし	101.0	98.5	3.2~4.1
60 日 (120 万lx・hr)	変化なし	101.3	98.1	4.1~5.0
90 日 (216 万lx・hr)	変化なし	100.6	97.4	3.6~4.1

## 7. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

## 8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

アルカリ性薬剤との配合により、着色変化を起こすことがあるのでアルカリ性薬剤との配合は避けるべきである。  
また、吸湿しやすい製剤と配合すると着色変化があるので吸湿しやすい製剤との配合は避けるべきである。

## 9. 溶出性

本剤は局外規「レボドパ 100mg・ベンセラジド塩酸塩 28.5mg 錠」による溶出試験に適合する。

## 10. 容器・包装

### (1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報

該当しない

### (2) 包装

(PTP) 100錠 (10錠×10)、500錠 (10錠×50)

### (3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

PTP 包装：ポリプロピレン、アルミニウム箔

**11. 別途提供される資材類**

該当資料なし

**12. その他**

該当資料なし

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

パーキンソン病・パーキンソン症候群

### 2. 効能又は効果に関連する注意

設定されていない。

### 3. 用法及び用量

#### (1) 用法及び用量の解説

##### 6. 用法及び用量

レボドパ未投与例の場合：

通常成人は初回1日量1～3錠を1～3回に分けて、食後に経口投与し、2～3日毎に1日量1～2錠ずつ漸増し、維持量として1日3～6錠を経口投与する。

レボドパ投与例の場合：

通常成人初回1日量は投与中のレボドパ量の約1/5に相当するレボドパ量（本剤1錠中レボドパ100mg含有）に切り換え、1～3回に分けて、食後に経口投与し、漸増もしくは漸減し、維持量として1日量3～6錠を経口投与する。

なお、年令、症状により適宜増減する。

#### (2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

### 4. 用法及び用量に関連する注意

#### 7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 既にレボドパ単味製剤の投与を受けている患者に対して本剤を投与する場合には、レボドパ服用後少なくとも8時間の間隔をおいてから本剤を投与すること。ただし、他の抗パーキンソン剤の投与を中止する必要はない。

7.2 レボドパ単味製剤の投与を受けていない患者に対して本剤を投与する場合には少量から開始し、観察を十分に行い、慎重に維持量まで增量すること。

(解説)

該当資料なし

### 5. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ

該当しない

#### (2) 臨床薬理試験

該当資料なし

#### (3) 用量反応探索試験

該当資料なし

#### (4) 検証的試験

##### 1) 有効性検証試験

###### ① 国内一般臨床試験

国内 20 施設、239 例のパーキンソン病患者を対象として実施された一般臨床試験において全般的改善度で 79.1% (189/239 例) の有効率（中等度改善以上）を示した。主要症状別の有効率（中等度改善以上）は筋強剛 42.1% (82/195 例)、振戦 40.9% (63/154 例)、無動～寡動 32.6% (62/190 例) であった<sup>2)</sup>。副作用発現頻度は 53.6% (128/239 例) であった。主な副作用は、ジスキネジー 21.3% (51/239 例)、嘔気 7.9% (19/239 例)、食欲不振及びロジスキネジー各 5.4% (13/239 例) であった。

###### ② 国内二重盲検比較試験

パーキンソン病患者 94 例を対象としてクロスオーバー法によるレボドバ/ベンセラジド配合剤とレボドバとの二重盲検比較試験において、医師の総合判定による全般改善度、全般安全度、全般有用度における両薬剤間の優劣を比較した結果、いずれもレボドバ/ベンセラジド配合剤が有意に優れていることが認められた<sup>3)</sup>。

優劣比較（薬剤間）

	レボドバ/ベンセラジド配合剤が優る	同等である	レボドバが優る
全般改善度	48 例 (53%)	24 例 (27%)	18 例 (20%)
全般安全度	39 例 (43%)	34 例 (38%)	17 例 (19%)
全般有用度	53 例 (59%)	18 例 (20%)	19 例 (21%)

n=90

副作用発現頻度は 52.2% (48/92 例) であった。主な副作用は、食欲不振 18.5% (17/92 例)、不眠 17.4% (16/92 例)、嘔気 15.2% (14/92 例)、ジスキネジー 13.0% (12/92 例) 及び便秘 8.7% (8/92 例) であった。

##### 2) 安全性試験

該当資料なし

#### (5) 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（一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査）、製造販売後データベース調査、製造販売後臨床試験の内容

該当しない

##### 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した調査・試験の概要

該当しない

#### (7) その他

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

ドパミン前駆物質

一般名：レボドパ

注 意：関連のある化合物の効能又は効果等は、最新の電子添文を参照すること。

レボドパ脱炭酸酵素阻害剤

一般名：カルビドパ水和物

注 意：関連のある化合物の効能又は効果等は、最新の電子添文を参照すること。

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

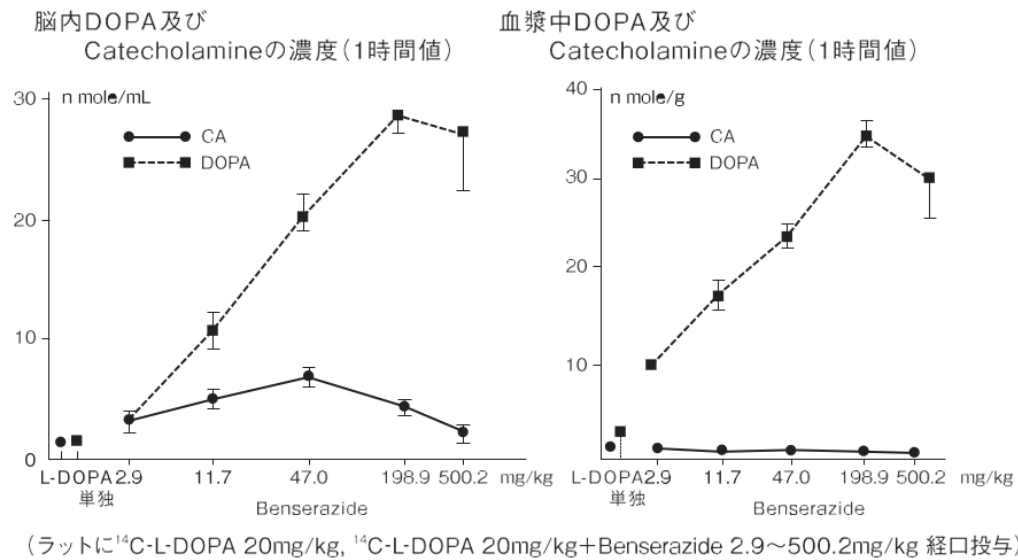
本剤に含有されているレボドパは脳内に移行し、錐体外路中枢である線条体、黒質等でドパミンに転換され作用をあらわす。一方、本剤に配合されているベンセラジド塩酸塩は常用量では脳内に移行せず、肝臓、腎臓、心臓、小腸等末梢においてドパ脱炭酸酵素を阻害し、末梢でのカテコールアミン産生を抑制し、血中レボドパ濃度を高めてその脳内への移行量を増加させる<sup>4~6)</sup>。

なお、レボドパ単剤と異なり、本剤はビタミンB<sub>6</sub>併用の影響をほとんど受けない。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績<sup>6)</sup>

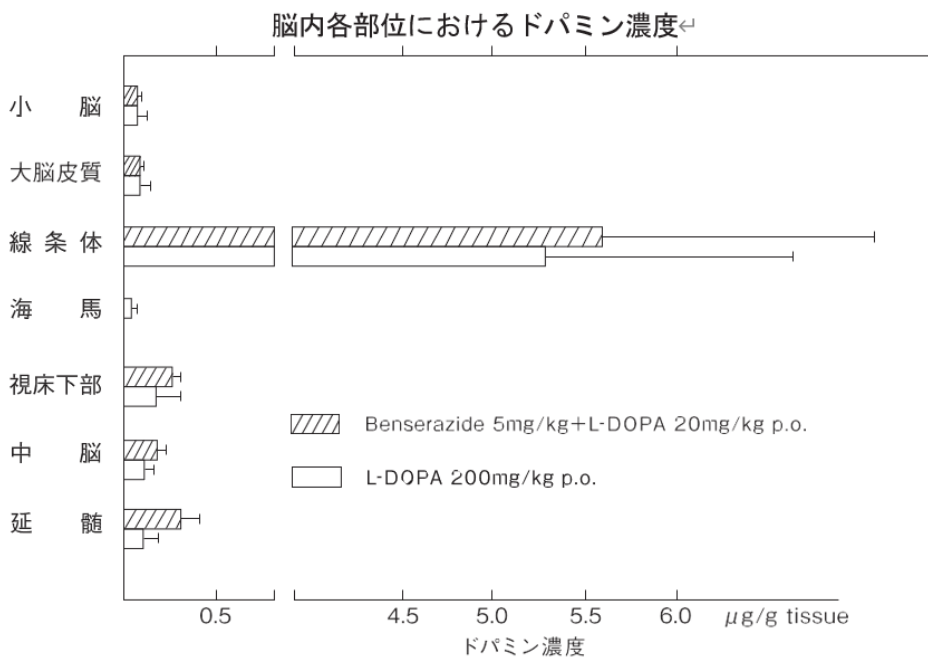
##### 1) 脳内及び血漿中のDOPA及びカテコールアミン濃度に及ぼす作用(ラット)

ベンセラジドをレボドパと併用することにより脳及び血中でのレボドパ濃度はレボドパ単独投与に比し著明に増加し、また臨床上副作用の原因になると考えられるカテコールアミン(主にドパミン)濃度は減少した。



##### 2) 脳内各部位のドパミン濃度に及ぼす作用(ラット)

ベンセラジドをレボドパと併用することにより、脳内の標的部位である線条体のドパミン濃度は、10倍量のレボドパ単独投与時と同程度を示した。



### 3) 実験的振戦に対する効果（サル）

カニクイザルの脳に局限性の破壊を加えて生じる振戦に対する効果を検討した。レボドパにベンセラジドを併用し腹腔内投与した場合、レボドパ単独投与時に比べて少量のレボドパで振戦の抑制が認められた。

### 4) 抗 tremorine 作用（マウス）

ベンセラジドとレボドパを併用投与した場合、振戦は著明に抑制された。レボドパ単独及びベンセラジド単独では効果が認められなかった。

### 5) 抗 reserpine 作用（マウス）

ベンセラジドをレボドパと併用した場合、レボドパ単独と比べ、運動量低下及びカタレプシーに対し拮抗・回復作用を示した。

#### ①運動量低下に対する効果

レボドパ 200mg + ベンセラジド 50mg/kg 投与により、レボドパ単独投与時の最大亢進量の 2~3 倍の運動量増加が認められた。

ベンセラジド単独投与では効果は示さなかった。

また、併用時の各配合比における効果は 4 : 1 が 2.7 : 1 及び 8 : 1 に比べ強かった。

#### ②カタレプシーに対する効果

レボドパのカタレプシーに対する ED<sub>50</sub> はベンセラジドを併用した場合 95mg/kg、単独の場合は 420mg/kg であった。  
250mg/kg 以下のベンセラジド単独では効果が認められなかった。

### 6) レボドパ惹起性嘔吐に対するベンセラジドの抑制作用（イヌ）

レボドパ 50% 嘔吐惹起量は、レボドパ単独の場合 1.1mg/kg、ベンセラジド併用の場合、レボドパ量は 5.3mg/kg であった。

(レボドパは静脈内投与、ベンセラジドはレボドパ投与前に腹腔内投与)

### (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

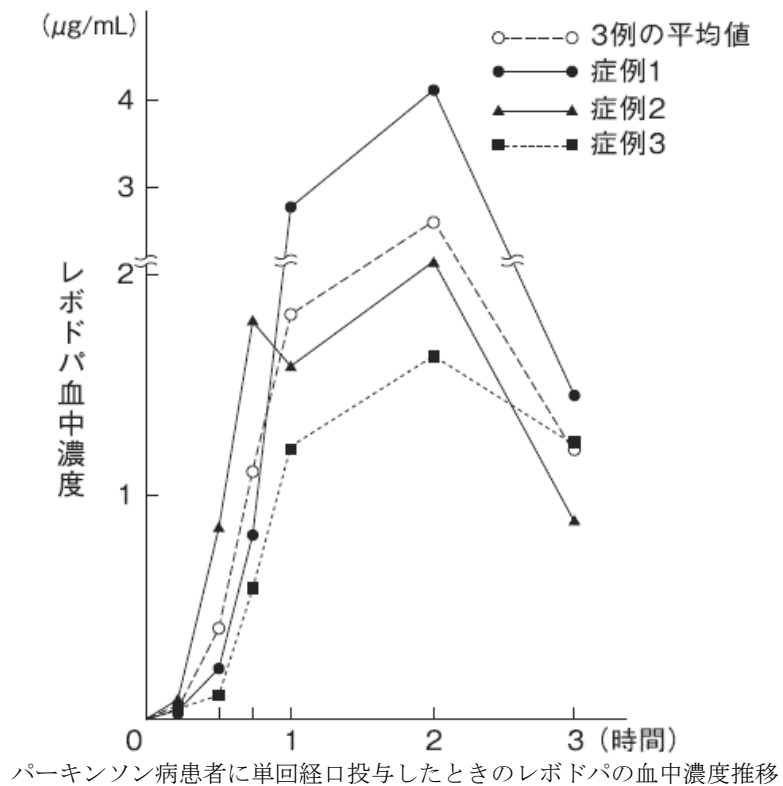
### 1. 血中濃度の推移

#### (1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2) 臨床試験で確認された血中濃度<sup>4)</sup>

パーキンソン病患者 3 例にレボドパ 300mg とベンセラジド 75mg の配合剤を単回経口投与したときのレボドパの血中濃度推移は以下のとおりであった。投与後 2 時間で最高 1.5~4 $\mu$ g/mL を示し、3 時間までの AUC は  $4.69 \pm 1.1 \mu\text{g} \cdot \text{hr/mL}$  であった<sup>4)</sup>。



#### (3) 中毒域

該当資料なし

#### (4) 食事・併用薬の影響

「VIII.7.相互作用」「VIII.12.その他の注意」の項参照

### 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) 消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(5) 分布容積

該当資料なし

(6) その他

バイオアベイラビリティ<sup>7)</sup>：

ベンセラジド

<sup>14</sup>C 標識化合物をパーキンソン病患者 6 例に経口投与し、液体シンチレーションカウンターで測定

単独投与：69%

配合剤投与：69%よりやや大

### 3. 母集団（ポピュレーション）解析

(1) 解析方法

該当資料なし

(2) パラメータ変動要因

該当資料なし

### 4. 吸収

吸収部位：小腸

[参考]

レボドバ

十二指腸を含む小腸上部より吸収され、LAT（アミノ酸トランスポーター、L 輸送システム）が吸収に関与している<sup>8,9)</sup>。

レボドバの吸収速度は胃排出時間、胃液の pH などの影響を受ける。

### 5. 分布

(1) 血液一脳関門通過性

該当資料なし

[参考] ラットでのデータ<sup>10,11)</sup>

レボドバ

本薬効はレボドバが脳内へ取り込まれて作用するものである。

ラットに <sup>14</sup>C-レボドバ 50mg/kg とベンセラジド 12.5mg/kg を単回経口投与したところ 1.3～32.1μg DOPA 当量/g の取り込みが示された。

ベンセラジド

ラットに <sup>14</sup>C-ベンセラジド 12.5mg/kg を単回経口投与したところオートラジオグラムでは脳内への移行はほとんど認められなかった。

(2) 血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

[参考] ラットでのデータ

妊娠ラット（18 日目）にそれぞれの放射性物質を用い、レボドバ 50mg/kg とベンセラジド 12.5mg/kg を単独、併用と組み合わせ検討したところ以下のとおりであった。

#### レボドパ

単独、併用とも胎盤及び胎児への移行が認められたが、母体血中濃度の推移より遅れを示す傾向であった。併用では特に胎児への移行が大きく示されているが、これは母体血中のレボドパの存在率がベンセラジドの影響で大きくなり、一般アミノ酸と同様に active transport 機構により、より多く胎児に移行したものと推察している。

単独：母体血漿 (11.3) > 胎盤 (7.3) > 胎児 (5.0)

併用：胎児 (28.0) > 胎盤 (21.0) > 母体血漿 (13.4)

(投与後 1 時間値、 $\mu\text{g DOPA}$  当量/g or mL)

#### ベンセラジド

単独、併用とも胎盤通過性は低濃度ながら認められるが、母体側と比較すると、その濃度はわずかに低く、胎児及び羊水においては明らかに低濃度であり、ベンセラジドの胎児への移行量は少ないものと推察された。

単独：母体血漿 (2.2) > 胎盤 (0.8) > 胎児 (0.1)

併用：母体血漿 (1.5) > 胎盤 (0.5) > 胎児 (0.1)

(投与後 1 時間値、 $\mu\text{g BSZ}$  当量/g or mL)

### (3) 乳汁への移行性

該当資料なし

[参考] ラットでのデータ

分娩後ラット（14 日目）を用い、胎盤通過性の項と同様に検討したところ以下のとおりであった。

#### レボドパ

乳汁中への移行は胎盤通過の場合と同様に血中濃度推移よりやや遅れてピークが現れている。

乳汁量を考え合わせるとレボドパの乳汁への移行はわずかなものと思われた。

単独：血液 (7.0) > 乳汁 (2.3)

併用：血液 (9.0) > 乳汁 (4.3)

(投与後 1 時間値、 $\mu\text{g DOPA}$  当量/mL)

#### ベンセラジド

乳汁中への移行はわずかなものと思われた。

単独：血液 (1.2) > 乳汁 (0.4)

併用：血液 (0.5) > 乳汁 (0.3)

(投与後 1 時間値、 $\mu\text{g BSZ}$  当量/mL)

### (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

[参考] ラットでのデータ

$^{14}\text{C}$ -レボドパ 50mg/kg とベンセラジド 12.5mg/kg をラットに併用経口投与したとき、30 分後の体組織への放射能分布は、胃 > 脾臓 > 甲状腺 > 腸 > 副腎 > 腎臓 > 脾臓 > 肺 > 肝臓 の順であった<sup>10)</sup>。

### (6) 血漿蛋白結合率

[参考]

*in vitro* におけるベンセラジドとヒト血清アルブミンの結合率は 0.5~50 $\mu\text{g}/\text{mL}$  の濃度範囲で約 20~30% であった。

*in vivo* においてベンセラジド 12.5mg 単独、又は、レボドパ 50mg と併用した DIC の場合、ベンセラジドの血清蛋白結合率は両者とも投与後 30 分で 77%、4 時間後で 88% であった。

## 6. 代謝

### (1) 代謝部位及び代謝経路<sup>4, 10)</sup>

パーキンソン病患者にレボドパ 200mg とベンセラジド 50mg の配合剤を経口投与したとき、投与後 3 時間の血漿中レボドパ及び 3-O-メチルドパ (3-OM-DOPA) 濃度はレボドパ 1g 単剤投与時より高値を示した<sup>4)</sup>。

[参考] ラットでのデータ

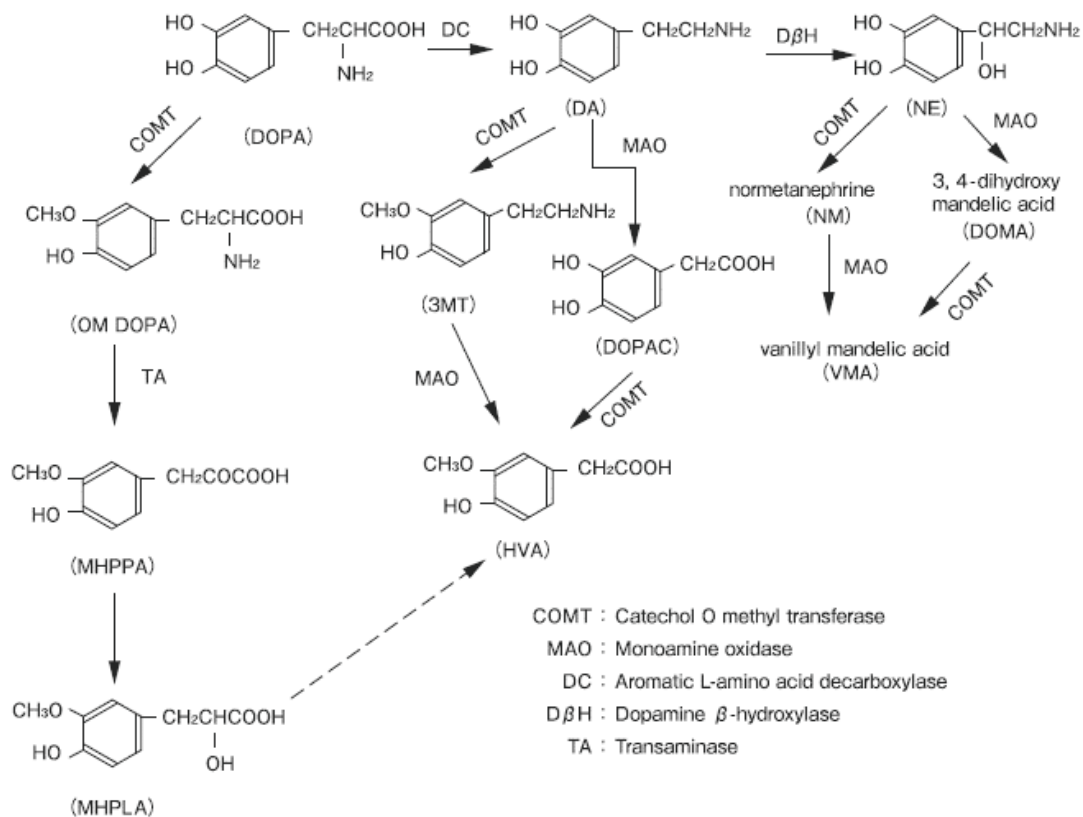
#### レボドパ

ラットにレボドパ 50mg/kg, DIC (ベンセラジド 12.5mg/kg + レボドパ 50mg/kg) を経口投与し、血漿中及び尿中代謝物を検討したところ以下の代謝経路が考えられた。

DIC 投与ではレボドパ単独投与に比し、末梢における DC 活性が抑制されるため、血液、心臓ではアミノ酸 (DOPA, OM-DOPA) が増大し、フェノールカルボン酸 (DOPAC, HVA)、カテコールアミン (主として Dopamine) が少なく、脳では DOPA が 10 倍、カテコールアミンが 5~10 倍、DOPAC, HVA が 2~10 倍高い。

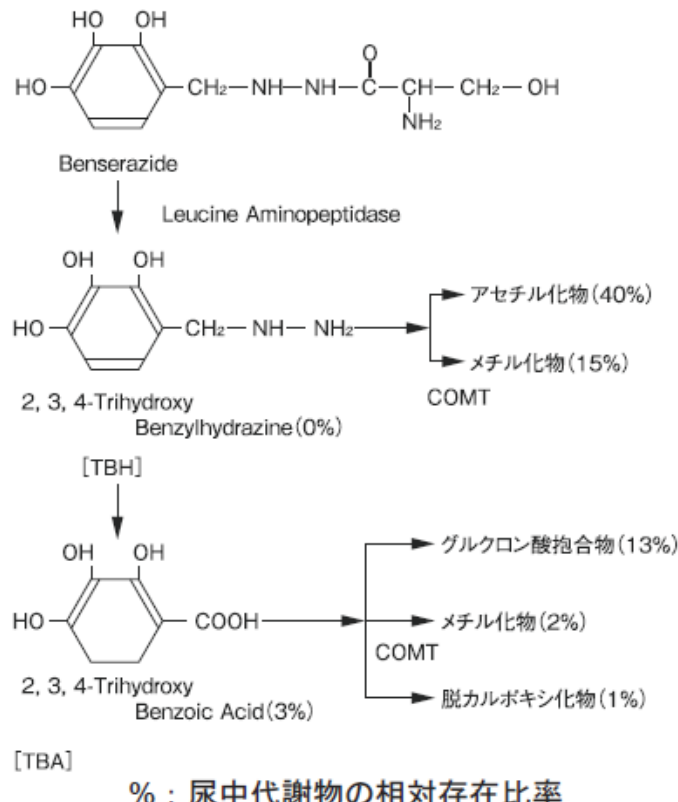
(投与後 24 時間尿中の割合 %)

		単独	併用
AA (アミノ酸)	DOPA	3.9	2.2
	OM-DOPA	14.2	9.6
CA (カテコールアミン)	NE	0.4	0.3
	DA	15.1	9.7
	3-MT	1.6	1.6
PCA (フェノールカルボン酸)	X	8.2	8.1
	VMA	1.0	1.6
	MHPLA	1.5	7.6
	DOPAC	7.7	4.8
	HVA	25.2	26.6



## ベンセラジド

ラットにベンセラジド 500mg/kg を経口投与し、24 時間尿及び 30 分後に採血し、その代謝物について検討した。



### (2) 代謝に関する酵素 (CYP 等) の分子種、寄与率

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活性比、存在比率

該当資料なし

## 7. 排泄<sup>7, 10)</sup>

### (1) 排泄部位及び経路 :

レボドパ

パーキンソン病患者にレボドパ 200mg とベンセラジド 50mg の配合剤を経口投与したとき、投与後 3 時間までの尿中 レボドパ排泄量はレボドパ 1g 単剤投与時で約 0.7% であるのに対し配合剤では 20~25% と増加した<sup>4)</sup>。

[参考] ラットでのデータ

ラットにレボドパ 50mg/kg, DIC (レボドパ 50mg/kg+ベンセラジド 12.5mg/kg) を経口投与すると 48 時間までの尿中 排泄はレボドパ投与で 84%, DIC 投与で 72% であった。糞への排泄は 24 時間まで両者とも 10% 前後であった。また胆汁への排泄は両者とも 48 時間でほぼ 16% であった。

## ベンセラジド

パーキンソン病患者にレボドパ 200mg とベンセラジド 50mg の配合剤を経口投与した場合、投与後 6~7 日の尿、糞へのベンセラジド排泄量は 88.3±14.0% (尿 63.9±6.9、糞 24.4±20.0) であり、ベンセラジド単独と比較し、尿中に 4.7~12.0% 多く排泄されたが有意差はなかった。

[参考] ラットでのデータ

ラットにベンセラジド 12.5mg/kg を経口投与すると 48 時間までに尿中には 46.2%糞中に 53.2%排泄された。また胆汁排泄は 10.3%であった。またレボドパ 50mg/kg との併用による影響は認められなかった。

(2) 排泄率 :

「VII.7.(1) 排泄部位及び経路」の項参照

(3) 排泄速度 :

「VII.7.(1) 排泄部位及び経路」の項参照

**8. トランスポーターに関する情報**

レボドパは、アミノ酸トランスポーターである LAT-1/2 の基質となる可能性が示唆されている<sup>12)</sup>。

**9. 透析等による除去率**

該当資料なし

**10. 特定の背景を有する患者**

該当資料なし

**11. その他**

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

設定されていない。

### 2. 禁忌内容とその理由

#### 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 閉塞隅角線内障の患者〔眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。〕
- 2.2 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

設定されていない

### 4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V.3. 用法及び用量」の項参照

### 5. 重要な基本的注意とその理由

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 閉塞隅角線内障のおそれのある場合は、隅角検査あるいは眼圧検査を行うことが望ましい。[11.1.5 参照]
- 8.2 レボドパ製剤の長期投与により、以下のような現象があらわれることがあるので、適切な処置を行うこと。
  - ・wearing-off (up and down) 現象があらわれた場合には、1日用量の範囲内で投与回数を増すなどの処置を行うこと。
  - ・on and off 現象があらわれた場合には、維持量の漸減又は休薬を行う。症状悪化に際しては、他の抗パーキンソン剤の併用等の処置を行うこと。
- 8.3 前兆のない突発的睡眠、傾眠、調節障害及び注意力・集中力・反射機能等の低下が起こることがあるので、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は従事させないよう注意すること。[11.1.4 参照]
- 8.4 セレギリン塩酸塩等（B型モノアミン酸化酵素阻害剤）との併用に際しては、使用前に必ずセレギリン塩酸塩等の添付文書を参照すること。
- 8.5 レボドパ又はドパミン受容体作動薬の投与により、病的賭博（個人的生活の崩壊等の社会的に不利な結果を招くにもかかわらず、持続的にギャンブルを繰り返す状態）、病的性欲亢進、強迫性購買、暴食等の衝動制御障害が報告されている。また、レボドパを投与された患者において、衝動制御障害に加えてレボドパを必要量を超えて求めるドパミン調節障害症候群が報告されている。患者及び家族等にこれらの症状について説明し、これらの症状が発現した場合には、減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- 8.6 溶血性貧血、血小板減少があらわれることがあるので、定期的に血液検査を実施すること。[11.1.3 参照]

(解説)

8.1 「VIII.8.(1)」の項参照

8.3 「VIII.8.(1)」の項参照

8.5 レボドパ含有製剤において、ドパミン調節障害症候群に関する国内症例が集積していること、また、レボドパ含有製剤の欧州添付文書において、ドパミン調節障害症候群に関する使用上の注意が記載されていることを踏まえ、注意喚起を行うこととした。

(2020年1月21日付 厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長通知薬生安発0121第1号)

8.6 「VIII.8.(1)」の項参照

## 6. 特定の背景を有する患者に関する注意

### (1) 合併症・既往歴等のある患者

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
  - 9.1.1 胃潰瘍、十二指腸潰瘍のある患者又はその既往歴のある患者  
潰瘍が悪化するおそれがある。
  - 9.1.2 糖尿病の患者  
血糖値の上昇を誘発し、インスリン必要量を増大させるとの報告がある。
  - 9.1.3 重篤な心・肺疾患、気管支喘息又は内分泌系疾患のある患者  
これらの症状が悪化するおそれがある。
  - 9.1.4 慢性開放隅角縁内障の患者  
眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。
  - 9.1.5 自殺傾向等精神症状のある患者  
精神症状が悪化するおそれがある。
  - 9.1.6 骨軟化症の患者  
[15.2 参照]
  - 9.1.7 25歳以下の患者  
[15.2 参照]

(解説)

- 9.1.6 「VIII.12.(2)」の項参照
- 9.1.7 「VIII.12.(2)」の項参照

### (2) 腎機能障害患者

- 9.2 腎機能障害患者  
副作用が強くあらわれるおそれがある。

### (3) 肝機能障害患者

- 9.3 肝機能障害患者  
副作用が強くあらわれるおそれがある。

### (4) 生殖能を有する者

設定されていない。

### (5) 妊婦

- 9.5 妊婦  
妊娠又は妊娠している可能性のある女性には、投与しないことが望ましい。動物実験（ウサギ）で胸骨核の癒合、過剰頸椎骨の催奇形作用が報告されている。

(6) 授乳婦

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。乳汁分泌が抑制されるおそれがあり、また動物実験（ラット）でレボドパの乳汁移行が知られている。

(7) 小児等

設定されていない。

(8) 高齢者

9.8 高齢者

不安、不眠、幻覚、血圧低下等の副作用があらわれるおそれがあるので注意すること。一般に生理機能が低下している。

## 7. 相互作用

(1) 併用禁忌とその理由

設定されていない。

(2) 併用注意とその理由

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
レセルピン製剤 テトラバナジン	脳内ドパミンが減少し、本剤の作用が減弱するおそれがある。	脳内のドパミンを減少させてパーキンソン症状を悪化させる。
抗精神病薬 フェノチアジン系薬剤 クロルプロマジン等 ブチロフェノン系薬剤 ハロペリドール等 その他 ペロスピロン等	本剤の作用が減弱することがある。	これらの薬剤によりドパミン受容体が遮断される。
パパベリン塩酸塩	本剤の作用が減弱するおそれがある。	パパベリンが線条体でのドパミン受容体を遮断する可能性がある。
鉄剤	本剤の作用が減弱するおそれがある。	キレートを形成し、本剤の吸収が減少するとの報告がある。
イソニアジド	本剤の作用が減弱するおそれがある。	機序は不明であるが、イソニアジドによりドバ脱炭酸酵素が阻害されると考えられている。
血圧降下剤 メチルドパ水和物 レセルピン 節遮断剤等	本剤が血圧低下を増強することがある。	レボドパに血圧降下作用があるためと考えられている。
他の抗パーキンソン剤 抗コリン剤 プロモクリップチン アマンタジン等	精神神経系及び循環器系の副作用が増強することがある。	長期投与により大脳皮質におけるアセチルコリン系感受性が亢進する。
NMDA 受容体拮抗剤 メマンチン塩酸塩等	本剤の作用を増強するおそれがある。	これらの薬剤により、ドパミン遊離が促進する可能性がある。

全身麻酔剤 ハロタン等	不整脈を起こすおそれがある。	左記薬剤がカテコールアミンに対する心筋の感受性を増加させる。
----------------	----------------	--------------------------------

## 8. 副作用

### 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。

#### (1) 重大な副作用と初期症状

##### 11.1 重大な副作用

###### 11.1.1 悪性症候群（頻度不明）

急激な減量又は投与中止により、高熱、意識障害、高度の筋硬直、不随意運動、ショック状態等を症状とする悪性症候群があらわれることがある。このような場合には、再投与後、漸減し、体冷却、水分補給等適切な処置を行うこと。

###### 11.1.2 幻覚（1.4%）、抑うつ（0.1%）、錯乱（0.1%未満）

###### 11.1.3 溶血性貧血、血小板減少（いずれも頻度不明）

[8.6 参照]

###### 11.1.4 突発的睡眠（頻度不明）

前兆のない突発的睡眠があらわれることがある。[8.3 参照]

###### 11.1.5 閉塞隅角緑内障（頻度不明）

急激な眼圧上昇を伴う閉塞隅角緑内障を起こすことがあるので、霧視、眼痛、充血、頭痛、嘔気等が認められた場合には、投与を中止し、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1 参照]

（解説）

11.1.3 「VIII.5」の項参照

11.1.4 「VIII.5」の項参照

11.1.5 「VIII.5」の項参照

#### (2) その他の副作用

##### 11.2 その他の副作用

	5%以上	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
精神神経系	不随意運動 (顔面、 口頸部、 四肢等)	焦燥感、精神高揚、せん妄、 不安、不眠、頭痛、頭重、 めまい、眠気、筋緊張低下	突発性硬直、構音障害	傾眠、病的賭博病的 性欲亢進、ドパミン 調節障害症候群
消化器		嘔気、嘔吐、食欲不振、口渴、便秘、腹痛、胃部不快感、下痢、胸やけ、口内炎、腹部膨満感	唾液分泌過多	
泌尿器			排尿異常	
血液				白血球減少
皮膚		発疹	じん麻疹様湿疹、四肢 色素沈着、口唇の水ぶくれ、脱毛	

循環器		動悸、立ちくらみ、血圧低下	不整脈	
眼			視覚異常	
肝臓				AST, ALT, AL-P 上昇
その他		発汗、胸痛、脱力・倦怠感、浮腫	のぼせ感	唾液・痰・口腔内粘膜・汗・尿・便等の変色（黒色等）

注) 発現頻度は 1983 年 1 月までの副作用頻度調査を含む。

### ●項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

#### 副作用発現頻度

#### 国内販売のレボドパ・ベンセラジド塩酸塩合剤 (イーシー・ドパール、ネオドパゾール、マドパー) の副作用のまとめ

	承認時までの調査	承認時以降の調査	合 計
①調査施設数	25	462	487
②調査症例数	331	2,875	3,206
③副作用発現症例数	176	401	577
④副作用発現件数	316	524	840
副作用発現症例率 (③÷②×100)	53.2%	13.9%	18.0%

副作用の種類	副作用の発現件数 (%)		
	承認時までの調査	承認時以降の累計	合 計
精神神経系	155 (46.8)	271 (9.4)	426 (13.3)
不随意運動			
ジスキネジー	63 (19.0)	129 (4.5)	192 (6.0)
ロジスキネジー	13 (3.9)	38 (1.3)	51 (1.6)
ジストニー様不随意運動	—	2 (0.07)	2 (0.06)
顔面痙攣	—	1 (0.03)	1 (0.03)
アテトーゼ	1 (0.3)	—	1 (0.03)
過運動	4 (1.2)	1 (0.03)	5 (0.2)
突発性硬直	1 (0.3)	2 (0.07)	3 (0.09)
筋緊張低下	1 (0.3)	4 (0.1)	5 (0.2)
構音障害	1 (0.3)	1 (0.03)	2 (0.06)
運動失調	—	1 (0.03)	1 (0.03)
すくみ足	—	1 (0.03)	1 (0.03)
不眠	20 (6.0)	11 (0.4)	31 (1.0)
ねむけ	9 (2.7)	2 (0.07)	11 (0.3)
頭痛	12 (3.6)	—	12 (0.4)
頭重	11 (3.3)	1 (0.03)	12 (0.4)
めまい	4 (1.2)	9 (0.3)	13 (0.4)
羞明	—	1 (0.03)	1 (0.03)
複視	—	1 (0.03)	1 (0.03)
流涙	—	1 (0.03)	1 (0.03)
不安	3 (0.9)	1 (0.03)	4 (0.1)
焦燥感	4 (1.2)	2 (0.07)	6 (0.2)

副作用の種類	副作用の発現件数 (%)		
	承認時までの調査	承認時以降の累計	合 計
抑うつ	2 (0.6)	2 (0.07)	4 (0.1)
思考減退	—	1 (0.03)	1 (0.03)
躁状態	—	1 (0.03)	1 (0.03)
精神高揚	1 (0.3)	7 (0.2)	8 (0.2)
せん妄	1 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.2)
錯乱	—	2 (0.07)	2 (0.06)
幻覚	4 (1.2)	41 (1.4)	45 (1.4)
精神分裂病様症状	—	1 (0.03)	1 (0.03)
性欲亢進	—	1 (0.03)	1 (0.03)
消化器	113 (34.1)	180 (6.3)	293 (9.1)
胃潰瘍	—	1 (0.03)	1 (0.03)
胃部多発性びらん	—	1 (0.03)	1 (0.03)
潰瘍の悪化	—	1 (0.03)	1 (0.03)
嘔気	33 (9.9)	59 (2.1)	92 (2.9)
嘔吐	9 (2.7)	18 (0.6)	27 (0.8)
食欲不振	30 (9.1)	20 (1.0)	60 (1.9)
胸やけ	3 (0.9)	5 (0.2)	8 (0.2)
胃部不快感	—	12 (0.4)	12 (0.4)
腹部膨満感	1 (0.3)	6 (0.2)	74 (0.2)
腹痛	8 (2.4)	8 (0.3)	16 (0.5)
便秘	11 (3.3)	10 (0.3)	21 (0.7)
下痢	3 (0.9)	7 (0.2)	10 (0.3)
口渴	12 (3.6)	17 (0.6)	29 (0.9)
唾液分泌過多	—	3 (0.1)	3 (0.09)
口内炎	3 (0.9)	2 (0.07)	5 (0.2)
循環器	18 (5.4)	28 (1.0)	46 (1.4)
動悸	7 (2.1)	1 (0.03)	8 (0.2)
不整脈	1 (0.3)	—	1 (0.03)
たちくらみ	10 (3.0)	19 (0.7)	29 (0.9)
血圧低下	—	8 (0.3)	8 (0.2)
皮膚	4 (1.2)	8 (0.3)	12 (0.4)
発疹	1 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.2)
蕁麻疹様湿疹	1 (0.3)	—	1 (0.03)
四肢色素沈着	1 (0.3)	—	1 (0.03)
口唇の水ぶくれ	1 (0.3)	1 (0.03)	2 (0.06)
脱毛	—	1 (0.03)	1 (0.03)
その他	18 (5.4)	15 (0.5)	33 (1.0)
発汗	7 (2.1)	1 (0.03)	8 (0.2)
胸痛	4 (1.2)	4 (0.1)	8 (0.2)
のぼせ感	2 (0.6)	—	2 (0.06)
脱力・倦怠感	2 (0.6)	2 (0.07)	4 (0.1)

副作用の種類	副作用の発現件数 (%)		
	承認時までの調査	承認時以降の累計	合 計
排尿異常	1 (0.3)	2 (0.07)	3 (0.09)
浮腫	1 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)
視野狭窄	1 (0.3)	—	1 (0.03)
下肢のしびれ感	—	1 (0.03)	1 (0.03)
舌のしびれ感	—	1 (0.03)	1 (0.03)
ねごと	—	1 (0.03)	1 (0.03)
up and down 現象	5 (1.5)	14 (0.5)	19 (0.6)
on and off 現象	3 (0.9)	8 (0.3)	11 (0.3)

承認時以降の調査期間：1979年8月27日～1983年1月31日

#### 臨床検査値異常

項目	承認時までの調査		承認時以降の累計		合 計	
	検査症例数	異常発現件数 (%)	検査症例数	異常発現件数 (%)	検査症例数	異常発現件数 (%)
赤血球数	143	—	1,833	1 (0.05)	1,976	1 (0.05)
白血球数	144	—	1,664	1 (0.06)	1,808	1 (0.06)
血小板数	36	—	1,286	1 (0.08)	1,322	1 (0.08)
AST (GOT)	154	5 (3.25)	1,922	2 (0.10)	2,076	7 (0.34)
ALT (GPT)	154	6 (3.90)	1,928	5 (0.26)	2,082	11 (0.53)
ALP	138	2 (1.45)	1,844	3 (0.16)	1,982	5 (0.25)
BUN	104	—	1,750	—	1,854	—
クレアチニン	—	—	1,420	—	1,420	—
尿 糖	67	—	1,636	—	1,703	—
尿蛋白	131	3 (2.29)	1,636	1 (0.06)	1,767	4 (0.23)
ウロビリノーゲン	67	—	1,595	—	1,662	—
直接クームズ試験	96	—	213	—	309	—
リウマトイド因子	54	3 (5.56)	241	—	295	3 (1.02)
抗核抗体	45	2 (4.44)	172	—	217	2 (0.92)
X線所見	—	—	9	—	9	—

#### 9. 臨床検査結果に及ぼす影響

##### 12. 臨床検査値に及ぼす影響

ニトロプロペルシドナトリウム水和物の検尿テープによる尿検査では、ケトン体反応が偽陽性になる場合がある。

#### 10. 過量投与

##### 13. 過量投与

###### 13.1 症状

異常な不随意運動、混乱、不眠、まれに嘔気、嘔吐、不整脈等が起こるおそれがある。

## 11. 適用上の注意

### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤交付時の注意

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、硬い銳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ある。

## 12. その他の注意

### (1) 臨床使用に基づく情報

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 抗パーキンソン剤はフェノチアジン系化合物、レセルビン誘導体等による口周部等の不随意運動（遲発性ジスキネジア）を通常軽減しない。

場合によってはこのような症状を増悪顕性化させることがある。

15.1.2 悪性黒色腫が発現したとの報告がある。

15.1.3 高蛋白食によりレボドバの吸収が低下するとの報告がある。

### (2) 非臨床試験に基づく情報

#### 15.2 非臨床試験に基づく情報

動物実験（幼若ラット）において、ベンセラジド塩酸塩による骨端軟骨板の内軟骨性骨化の異常（閉鎖不全）が報告されている。[9.1.6、9.1.7 参照]

（解説）

「VIII.6.(1)」の項参照

## 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」の項参照

#### (2) 安全性薬理試験<sup>13, 14)</sup>

レボドパ、ベンセラジド各単独及びレボドパとベンセラジドの併用では、主としてその配合比4:1について一般薬理作用を検討した。

その結果、中枢作用においては、併用によりレボドパ単独よりも強い抗reserpine作用、抗tremorine作用、睡眠増強、酢酸writhingの抑制及び散瞳他、流涎、嘔吐などの軽減が認められた。

一方、ベンセラジド自体は250mg/kgの用量で睡眠増強作用、抗tremorine作用を示したが、レボドパ300mg/kgに反応する75mg/kgでは、ほとんど薬理作用を示さなかった。また呼吸・循環器系、平滑筋、骨格筋に対する作用においては、併用により、レボドパによる昇圧、心拍数増加、瞬膜収縮、尿量増加、回腸運動及び腸管輸送能の抑制、noradrenalineの大動脈切片収縮に対する増強作用に対して軽減が認められ、ベンセラジド自体ではほとんど作用を示さなかった。

#### (3) 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

急性毒性<sup>15, 16)</sup>

LD<sub>50</sub> (7日間観察、mg/kg)

動物	性	ベンセラジド			DIC*		
		経口投与	腹腔内投与	皮下投与	経口投与	腹腔内投与	皮下投与
マウス (ICR系)	♂	6,350	2,300	3,300	>12,000	6,600	>12,000
	♀	6,700	2,100	3,400	>12,000	6,600	>12,000
ラット (SD系)	♂	5,300	2,350	3,100	>11,500	3,700	7,350
	♀	5,800	2,150	2,910	>11,500	3,400	7,350

\*: レボドパ:ベンセラジド=4:1

#### (2) 反復投与毒性試験

亜急性毒性<sup>17, 18)</sup>

ベンセラジド

ラットに20, 70, 240, 840mg/kg各量を5週間連続経口投与したところ以下のとおりであった。

- 240mg/kg以上の投与群に血液生化学的検査でAST(GOT), ALT(GPT), BUNの低下、リンの増加、臓器重量では肝、腎に変動がみられた。
- 70mg/kg以上の投与群に軽度な骨端部の異常が認められた。
- 最大安全量は20~70mg/kgの間と推定された。
- 回復試験では240mg/kg以上での骨格異常を除いて回復ないし回復傾向を示した

DIC

ラットに30, 100, 350, 1,200mg/kg各量を5週間連続経口投与したところ以下のとおりであった。

- 350mg/kg以上の投与群に自発運動亢進などの一般症状の変化、AST(GOT)の増加及びTP、血糖の低下、腎、胸腺の臓器重量の変化が認められた。

- ・1,200mg/kg では骨格異常が認められた。
- ・最大安全量は 100～350mg/kg の間と推定された。
- ・回復試験では 1,200mg/kg 投与群でみられた攻撃性並びに骨格異常と歩行障害を除いてすべて回復した。

慢性毒性 <sup>19, 20)</sup>

#### ベンセラジド

ラットに 10, 20, 40, 80mg/kg 各量を 26 週間連続経口投与したところ以下のとおりであった。

- ・80mg/kg 群の雄に甲状腺、精巣の臓器重量が増加しているのが認められた。
- ・最大安全量は 20～40mg/kg の間にいると推定された。

#### DIC

ラットに 50, 100, 200, 400mg/kg 各量を 26 週間連続経口投与したところ以下のとおりであった。

- ・200mg/kg 以上の投与群に自発運動の亢進、体重増加抑制、400mg/kg 群で骨格異常が認められた。
- ・最大安全量は 100～200mg/kg の間にいると推定された。

### (3) 遺伝毒性試験

該当資料なし

### (4) がん原性試験

該当資料なし

### (5) 生殖発生毒性試験 <sup>21～23)</sup> :

#### 1) 妊娠前・妊娠初期投与試験（雄 60 日間、雌 22～30 日間経口投与）

ラットにベンセラジド 20, 60mg/kg、DIC 30, 100, 300mg/kg の各群での検討の結果、いずれの用量群においても雌雄の生殖能力、胎児への影響は認められていない。

#### 2) 器官形成期投与試験（6 日間経口投与）

妊娠ラットにベンセラジド 6, 20, 60mg/kg、DIC 30, 100, 300mg/kg 各群での検討の報告では、いずれの用量群でも胎児への影響は認められていなかった。

#### 3) 周産期・授乳期投与試験（26 日間経口投与）

ラットにベンセラジド 20, 60mg/kg、DIC 30, 100, 300mg/kg の各群での検討の報告では、DIC の 300mg/kg で新生児の体重増加抑制、育成率の低下、新生児の育成期間中の体重増加抑制が認められたが、その他の各群では著変は認められていなかった。

### (6) 局所刺激性試験

該当資料なし

### (7) その他の特殊毒性

#### 1) 溶血性 <sup>14)</sup>

（ウサギ頸動脈血）Saponin の溶血度を 100 とした場合、8～11% であった。

#### 2) 抗原性

ウサギ及びモルモットでの検討の結果、ベンセラジドの抗原性ないし感作原性は認められていない。レボドパには抗原性はない。

#### 3) 依存性

サルを用いて検討した結果、レボドパには薬物依存性はないと考えられた。またベンセラジド単独ではほとんど中枢作用がなく、レボドパと併用した場合でも依存性はレボドパ単独と同様と推定された。

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製 剤：処方箋医薬品：注意一医師等の処方箋により使用すること  
有効成分：該当しない

### 2. 有効期間

有効期間：3年

### 3. 包装状態での貯法

室温保存

### 4. 取扱い上の注意

#### 20. 取扱い上の注意

ピロー包装開封後は遮光のうえ、湿気を避けて保存すること。

(光及び温度に対する安定性は「IV. 6. 製剤の各種条件下における安定性」の項参照)

### 5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド：あり  
くすりのしおり：あり  
その他の患者向け資材：あり（イーシー・ドパール配合錠を服用される患者様とご家族の方へ）  
「XIII. 2. その他の関連資料」の項参照

### 6. 同一成分・同効薬

同一成分薬：マドパー配合錠 L50・L100、ネオドパゾール配合錠  
同 効 薬：レボドパ、レボドパ・カルビドパ水和物、アマンタジン塩酸塩、ビペリデン塩酸塩、トリヘキシフェニジル塩酸塩 等

### 7. 国際誕生年月日

1973年6月27日（スイス）

### 8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

販売名	製造販売承認年月日	承認番号	薬価基準収載年月日	販売開始年月日
イーシー・ドパール 配合錠	2009年6月26日 <sup>注1)</sup>	22100AMX01201000	2009年9月25日 <sup>注2)</sup>	2009年9月

注1) イーシー・ドパール錠の製造販売承認年月日：1979年8月27日

注2) イーシー・ドパール錠の薬価基準収載年月日：1980年2月1日

### 9. 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

### 10. 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

**11. 再審査期間**

該当しない

**12. 投薬期間制限に関する情報**

本剤は、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

**13. 各種コード**

販売名	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	個別医薬品コード (YJ コード)	HOT (9 桁) 番号	レセプト電算処理 システム用コード
イーシー・ドパール 配合錠	1169100F1052	1169100F1052	101236102	620123601

**14. 保険給付上の注意**

該当しない

# X I . 文献

## 1. 引用文献

- 1) 富坂進他：薬物療法. 1972 ; 5 (8) : 1671-1706
- 2) 社内資料：一般臨床試験成績（1979年8月27日承認、申請資料概要 X.2）
- 3) 水野美邦他：神經進歩. 1977 ; 21 (4) : 807-834
- 4) 横地正之他：脳神經. 1979 ; 31 (4) : 339-348 (PMID : 454549)
- 5) Pletscher A, et al. : Schweiz Med Wochenschr. 1970 ; 100 : 797-804 (PMID : 4924275)
- 6) 兼田瑞穂他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 243-253
- 7) Schwartz DE, et al. : Europ J Clin Pharmacol, 1974 ; 7 : 39-45 (PMID : 4853605)
- 8) Nutt JG and Fellman JH : Clin Neuropharmacol 1984 ; 7 (1) : 35-49 (PMID : 6367973)
- 9) 澤田康文他：医薬ジャーナル 2011 ; 47 (1) : 139-147
- 10) 兼田瑞穂他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 269-297
- 11) 久木野和暁他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 255-267
- 12) Maria JP, et al. : Kidney Int. 2004 ; 66 : 216-226 (PMID : 15200428)
- 13) 中村宣雄他：基礎と臨床. 1977 ; 11 (1) : 62-83
- 14) 中村宣雄他：基礎と臨床. 1977 ; 11 (1) : 84-104
- 15) 堀井郁夫他：薬理と治療. 1975 ; 3 (12) : 2296-2304
- 16) 堀井郁夫他：薬理と治療. 1975 ; 3 (12) : 2313-2320
- 17) 金津赫生他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 53-81
- 18) 金津赫生他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 19-51
- 19) 金津赫生他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 139-157
- 20) 金津赫生他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 109-137
- 21) 今村 敏他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 179-196
- 22) 竹内祐幸他：薬理と治療. 1975 ; 3 (12) : 2338-2366
- 23) 今村 敏他：薬理と治療. 1977 ; 5 (Suppl.1) : 197-227
- 24) 社内資料：イーシー・ドパール配合錠の簡易懸濁法（崩壊懸濁試験・通過性試験）

## 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

2015年6月時点において、レボドパ+ベンセラジドは、世界約90カ国で承認されている。

なお、本邦における承認された効能又は効果、用法及び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。

外国における承認状況

国名	英国
販売名	Madopar 100 mg/25 mg Hard Capsules
効能又は効果	Parkinsonism - idiopathic post-encephalitic. Previous neurosurgery is not a contra-indication to Madopar.
用法及び用量	<p>Dosage and frequency of administration are variable and no more than a guide can be given.</p> <p>Posology</p> <p><i>Adults</i></p> <p><i>Patients not previously treated with levodopa</i></p> <p>The recommended initial dose is one capsule or dispersible tablet of Madopar 50 mg/12.5 mg three or four times daily. If the disease is at an advanced stage, the starting dose should be one capsule or dispersible tablet of Madopar 100 mg/25 mg three times daily.</p> <p>The daily dosage should then be increased by one capsule or dispersible tablet of Madopar 100 mg/25 mg, or their equivalent, once or twice weekly until a full therapeutic effect is obtained, or side-effects supervene. In some elderly patients, it may suffice to initiate treatment with one capsule or dispersible tablet of Madopar 50 mg/12.5 mg once or twice daily, increasing by one capsule or dispersible tablet every third or fourth day. The effective dose usually lies within the range of four to eight capsules or dispersible tablets of Madopar 100 mg/25 mg (two to four capsules of Madopar 200 mg/50 mg) daily in divided doses, most patients requiring no more than six capsules or dispersible tablets of Madopar 100 mg/25 mg daily.</p> <p>Optimal improvement is usually seen in one to three weeks but the full therapeutic effect of Madopar may not be apparent for some time. It is advisable, therefore, to allow several weeks to elapse before contemplating dosage increments above the average dose range. If satisfactory improvement is still not achieved, the dose of Madopar may be increased but with caution. It is rarely necessary to give more than ten capsules or dispersible tablets of Madopar 100 mg/25 mg (five capsules of Madopar 200 mg/50 mg) per day.</p> <p>Treatment should be continued for at least six months before failure is concluded from the absence of a clinical response.</p> <p>Madopar 50 mg/12.5 mg capsules or dispersible tablets may be used to facilitate adjustment of dosage to the needs of the individual patient. Patients who experience fluctuations in response may be helped by dividing the dosage into smaller, more frequent doses with the aid of Madopar 50 mg/12.5 mg capsules or dispersible tablets without, however, altering the total daily dose.</p> <p>Madopar 200 mg/50 mg capsules are only for maintenance therapy once the optimal dosage has been determined using Madopar 100 mg/25 mg capsules or dispersible tablets.</p> <p><i>Patients previously treated with levodopa</i></p> <p>The following procedure is recommended: Levodopa alone should be discontinued and Madopar started on the following day. The patient should be initiated on a total of one less Madopar 100 mg/25 mg capsule or dispersible tablet daily than the total number of 500 mg levodopa tablets or capsules previously taken (for example, if the patient had previously taken 2g levodopa daily, then he should start on three capsules or dispersible tablets Madopar 100 mg/25 mg daily on the following day). Observe the patient for one week.</p>

	<p>and then, if necessary, increase the dosage in the manner described for new patients.</p> <p><i>Patients previously treated with other levodopa/decarboxylase inhibitor combinations</i></p> <p>Previous therapy should be withdrawn for 12 hours. In order to minimise the potential for any effects of levodopa withdrawal, it may be beneficial to discontinue previous therapy at night and institute Madopar therapy the following morning. The initial Madopar dose should be one capsule or dispersible tablet of Madopar 50 mg/12.5 mg three or four times daily. This dose may then be increased in the manner described for patients not previously treated with levodopa.</p> <p>Other anti-Parkinsonian drugs may be given with Madopar. Existing treatment with other anti- Parkinsonian drugs, e.g. anticholinergics or amantadine, should be continued during initiation of Madopar therapy. However, as treatment with Madopar proceeds and the therapeutic effect becomes apparent, the dosage of the other drugs may need to be reduced or the drugs gradually withdrawn.</p> <p><i>Elderly</i></p> <p>Although there may be an age-related decrease in tolerance to levodopa in the elderly, Madopar appears to be well-tolerated and side-effects are generally not troublesome.</p> <p><i>Children</i></p> <p>Not to be given to patients under 25 years of age: therefore, no dosage recommendations are made for the administration of Madopar to children.</p> <p>Madopar capsules are for oral administration. They should be taken 30 min before or one hour after meals.</p>
--	--

(2020年3月時点)

#### 日本における承認状況

効能又は効果	パーキンソン病・パーキンソン症候群
用法及び用量	<p>レボドバ未投与例の場合：</p> <p>通常成人は初回1日量1～3錠を1～3回に分けて、食後に経口投与し、2～3日毎に1日量1～2錠ずつ漸増し、維持量として1日3～6錠を経口投与する。</p> <p>レボドバ投与例の場合：</p> <p>通常成人初回1日量は投与中のレボドバ量の約1/5に相当するレボドバ量（本剤1錠中レボドバ100mg含有）に切り換え、1～3回に分けて、食後に経口投与し、漸増もしくは漸減し、維持量として1日量3～6錠を経口投与する。</p> <p>なお、年令、症状により適宜増減する。</p>

## 2. 海外における臨床支援情報

### (1) 妊婦への投与に関する海外情報

日本の電子添文の「9.5 妊婦」、「9.6 授乳婦」の記載は以下のとおりであり、海外の添付文書の記載内容とは異なる。なお、日本の電子添文において「9.4 生殖能を有する者」は設定されていない。

#### 日本における記載状況

9.5 妊婦	妊娠又は妊娠している可能性のある女性には、投与しないことが望ましい。動物実験（ウサギ）で胸骨核の癒合、過剰頸椎骨の催奇形作用が報告されている。
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。乳汁分泌が抑制されるおそれがあり、また動物実験（ラット）でレボドバの乳汁移行が知られている。

国名	添付文書の記載内容
英國 (Madopar)	<p>4 CLINICAL PARTICULARS</p> <p>4.3 Contraindications</p> <p>Madopar is contraindicated in:</p> <p>(-omission-)</p> <p>-pregnant women or women of childbearing potential in the absence of adequate contraception. If pregnancy occurs in a woman taking Madopar, the drug must be discontinued (as advised by the prescribing physician).</p> <p>4.6 Fertility, pregnancy and lactation</p> <p><u>Pregnancy</u></p> <p>Madopar is contra-indicated in pregnancy and in women of childbearing potential in the absence of adequate contraception (see section 4.3 and section 5.3).</p> <p>A pregnancy test prior treatment is recommended to exclude pregnancy.</p> <p>If pregnancy occurs in a woman taking levodopa-benserazide, the drug must be discontinued (as advised by the prescribing physician).</p> <p><u>Labor and delivery</u></p> <p>The safe use of levodopa-benserazide during labor and delivery has not been established.</p> <p><u>Breast-feeding</u></p> <p>The safe use of levodopa-benserazide during lactation has not been established.</p> <p>It is not known whether benserazide is excreted in human breast milk. Mothers requiring Madopar treatment should not nurse their infants, as the occurrence of skeletal malformations in the infants cannot be excluded.</p> <p><u>Fertility</u></p> <p>No fertility studies have been performed.</p>

(2024年8月時点)

	分類	参考：分類の概要
オーストラリア 分類基準	B3 (benserazide/levodopa)	Drugs which have been taken by only a limited number of pregnant women and women of childbearing age, without an increase in the frequency of malformation or other direct or indirect harmful effects on the human fetus having been observed. Studies in animals have shown evidence of an increased occurrence of fetal damage, the significance of which is considered uncertain in humans.

(2024年8月時点)

## (2) 小児等への投与に関する海外情報

日本の電子添文の「9.7 小児等」は設定されておらず、海外の添付文書の記載内容とは異なる。

国名	添付文書の記載内容
英國 (Madopar)	<p>4. CLINICAL PARTICULARS</p> <p>4.2 Posology and method of administration</p> <p>(-omission-)</p> <p><i>Children</i></p> <p>Not to be given to patients under 25 years of age: therefore, no dosage recommendations are made for the administration of Madopar to children.</p> <p>Madopar capsules are for oral administration. They should be taken 30 min before or one hour after meals.</p>

	<p>4.3 Contraindications</p> <p>Madopar is contraindicated in:</p> <p>(-omission-)</p> <p>- patients less than 25 years old (skeletal development must be complete).</p>
--	--

## X III. 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。

掲載根拠：「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドラインに関するQ&Aについて（その3）」（令和元年9月6日付厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課 事務連絡）

#### (1) 粉碎

本剤の粉碎後の安定性は光よりも湿度の方が大きく影響し、ベンセラジド塩酸塩が吸湿により経時的に分解してくるので、粉碎使用する場合は、防湿を必要とする。

保存条件	試験項目	経時日数					
		Initial	1週	2週	4週	6週	8週
25°C 75%RH (グラシン 紙分包)	レボドバ残存率 (%)	100	98.5	97.1	95.6	99.8	98.1
	ベンセラジド塩酸塩残存率 (%)	100	97.7	93.9	83.0	74.5	73.2
	着色 ( $\Delta E$ )	—	2.6	4.6	7.7	7.2	6.7
	乾燥減量 (%)	2.2	3.9	3.7	4.5	4.5	3.9
	外観	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (やや増色) (±)	淡赤色 (やや増色) (やや湿気) (+)	淡赤色 (やや増色) (やや湿気) (+)	淡赤色 (やや増色) (やや湿気) (+)
25°C 75%RH (シャーレ 開放)	レボドバ残存率 (%)	100	99.8	98.6	97.7	98.7	100.4
	ベンセラジド塩酸塩残存率 (%)	100	96.0	89.0	70.0	37.1	28.9
	着色 ( $\Delta E$ )	—	3.5	4.5	10.4	9.8	10.3
	乾燥減量 (%)	2.2	4.2	3.5	4.9	5.6	5.6
	外観	淡赤色 (—)	淡赤色 (やや増色) (±)	淡赤色 (やや増色) (やや湿気) (+)	淡赤色 (増色) (湿気) (+)	淡赤色 (増色) (湿気) (+)	淡赤色 (やや凝縮) (+)
室温散光下 25°C 50%RH 1,000lx (グラシン 紙分包)	レボドバ残存率 (%)	100	98.3	98.2	99.3	99.6	98.9
	ベンセラジド塩酸塩残存率 (%)	100	99.0	97.8	99.8	98.4	97.1
	着色 ( $\Delta E$ )	—	0.6	2.2	0.9	1.0	1.2
	乾燥減量 (%)	2.2	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4
	外観	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)
室温散光下 25°C 50%RH 1,000lx (シャーレ 開放)	レボドバ残存率 (%)	100	99.4	99.4	99.3	98.2	99.7
	ベンセラジド塩酸塩残存率 (%)	100	99.5	99.9	99.3	98.5	97.7
	着色 ( $\Delta E$ )	—	1.9	0.7	1.8	2.1	2.4
	乾燥減量 (%)	2.2	2.7	2.6	2.4	2.7	2.5
	外観	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (—)	淡赤色 (やや退色) (±)

(2)崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性<sup>24)</sup>

1)試験方法

・崩壊懸濁試験

注入器の押し子部を抜き取り、注入器内に本品 1 錠を入れて押し子を戻し注入器に 55℃のお湯 20mL を吸い取り、筒先の蓋をして 5 分間自然放置する。

5 分後に、崩壊・懸濁の状況を観察する。5 分後に崩壊しない場合、さらに 5 分間放置後、注入器を手で 180 度 15 往復横転して攪拌し、崩壊・懸濁の状況を再度観察する。

・通過性試験

崩壊懸濁試験で得られた懸濁液の入った注入器をチューブに接続し約 2~3mL/秒(10 秒で 20mL)の速度で注入する。チューブはベッド上の患者を想定し、体内挿入端から 3 分の 2 を水平にし、他端（注入端）を 30cm の高さにセットする。サイズ 8Fr.\*<sup>1</sup>、12Fr.\*<sup>1</sup>長さ 120cm のチューブに注入し、通過性を観察する。ただし、チューブサイズ 8Fr.\*<sup>1</sup>を通過した場合は、チューブサイズ 12Fr.\*<sup>1</sup>での試験はする必要はない。

\*1:1 フレンチ(Fr.)=約 0.33mm の外径

2)試験結果

試験方法	崩壊懸濁試験	通過性試験
試験結果	10 分以内に崩壊・懸濁した。	8Fr. 経鼻チューブを通過した。

2. その他の関連資料

・イーシー・ドパール®配合錠を使用される患者様とご家族の方へ

大原薬品工業株式会社 医療関係者向けホームページ

<https://www.ohara-ch.co.jp>

