

## 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 2018（2019年更新版）に準拠して作成

疼痛治療剤（神経障害性疼痛・線維筋痛症）

プレガバリン口腔内崩壊錠

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」

プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」

プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」

PREGABALIN OD TABLETS

剤形	素錠（口腔内崩壊錠）			
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	プレガバリン OD 錠 25mg「ZE」：1錠中 プレガバリン 25mg 含有 プレガバリン OD 錠 75mg「ZE」：1錠中 プレガバリン 75mg 含有 プレガバリン OD 錠 150mg「ZE」：1錠中 プレガバリン 150mg 含有			
一般名	和名：プレガバリン（JAN） 洋名：Pregabalin（JAN）			
製造販売承認年月日 薬価基準収載・販売開始年月日		製造販売承認 年月日	薬価基準収載 年月日	販売開始 年月日
	OD 錠 25mg	2020年8月17日	2020年12月11日	2020年12月11日
	OD 錠 75mg	2020年8月17日	2020年12月11日	2020年12月11日
	OD 錠 150mg	2020年8月17日	2020年12月11日	2020年12月11日
製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	発売元：全星薬品株式会社 製造販売元：全星薬品工業株式会社			
医薬情報担当者の連絡先				
問い合わせ窓口	全星薬品工業株式会社 医薬情報部 ☎ 0120-189-228 TEL 06-6630-8820 FAX 06-6630-8990 受付時間：9:00～17:00（土、日、祝日、その他当社の休業日を除く） 医療関係者向けホームページ <a href="https://zensei-med.jp/">https://zensei-med.jp/</a>			

本 IF は 2023 年 11 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。

## 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り、製薬企業の医薬情報担当者（以下、MRと略す）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、日病薬と略す）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は紙媒体の冊子としての提供方式から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と略す）の医療用医薬品情報検索のページ（<http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>）にて公開されて入手可能となっている。日病薬では、2008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。

この度、2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、新たに日病薬医薬情報委員会が記載要領を改め、「I F記載要領2018」として公表された。

## 2. I Fとは

I F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。

I Fに記載する項目及び配列は日病薬が策定したI F記載要領に準拠する。ただし、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下、薬機法と略す）に基づく承認事項を逸脱するもの、製薬企業の機密等に関わるもの及び薬剤師自らが評価・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、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。

I Fの提供は、電子媒体を基本とし、必要に応じて薬剤師が印刷して使用する。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 M R 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、I F 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、I F 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「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もあり、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いただきたい。しかし、薬機法の広告規制や医療用医薬品プロモーションコード等により、製薬企業が提供できる情報の範囲には自ずと限界がある。I F 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。

(2018 年 10 月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目	1	9. 透析等による除去率	29
1. 開発の経緯	1	10. 特定の背景を有する患者	30
2. 製品の治療学的特性	1	11. その他	31
3. 製品の製剤学的特性	1		
4. 適正使用に関して周知すべき特性	1	VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目	32
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	1	1. 警告内容とその理由	32
6. RMP の概要	2	2. 禁忌内容とその理由	32
		3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	32
II. 名称に関する項目	3	4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	32
1. 販売名	3	5. 重要な基本的注意とその理由	32
2. 一般名	3	6. 特定の背景を有する患者に関する注意	32
3. 構造式又は示性式	3	7. 相互作用	34
4. 分子式及び分子量	3	8. 副作用	34
5. 化学名(命名法)又は本質	3	9. 臨床検査結果に及ぼす影響	36
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	3	10. 過量投与	36
		11. 適用上の注意	36
III. 有効成分に関する項目	4	12. その他の注意	37
1. 物理化学的性質	4		
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	IX. 非臨床試験に関する項目	38
3. 有効成分の確認試験法、定量法	4	1. 薬理試験	38
		2. 毒性試験	38
IV. 製剤に関する項目	5		
1. 剤形	5	X. 管理的事項に関する項目	39
2. 製剤の組成	6	1. 規制区分	39
3. 添付溶解液の組成及び容量	6	2. 有効期間	39
4. 力価	6	3. 包装状態での貯法	39
5. 混入する可能性のある夾雑物	6	4. 取扱い上の注意	39
6. 製剤の各種条件下における安定性	6	5. 患者向け資材	39
7. 調製法及び溶解後の安定性	10	6. 同一成分・同効薬	39
8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	10	7. 国際誕生年月日	39
9. 溶出性	11	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	39
10. 容器・包装	14	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	39
11. 別途提供される資材類	15	10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	39
12. その他	15	11. 再審査期間	39
		12. 投薬期間制限に関する情報	39
V. 治療に関する項目	16	13. 各種コード	40
1. 効能又は効果	16	14. 保険給付上の注意	40
2. 効能又は効果に関連する注意	16		
3. 用法及び用量	16	XI. 文献	41
4. 用法及び用量に関連する注意	16	1. 引用文献	41
5. 臨床成績	18	2. その他の参考文献	43
VI. 薬効薬理に関する項目	24	XII. 参考資料	44
1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	24	1. 主な外国での発売状況	44
2. 薬理作用	24	2. 海外における臨床支援情報	44
VII. 薬物動態に関する項目	25	XIII. 備考	45
1. 血中濃度の推移	25	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	45
2. 薬物速度論的パラメータ	28	2. その他の関連資料	47
3. 母集団(ポピュレーション)解析	28		
4. 吸収	29		
5. 分布	29		
6. 代謝	29		
7. 排泄	29		
8. トランスポーターに関する情報	29		

## 略語表

略語	略語内容
Ae	Amount of unchanged drug excreted into urine 未変化体尿中排泄率
ALT	Alanine aminotransferase アラニンアミノトランスフェラーゼ
AST	Aspartate aminotransferase アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
AUC	Area under the concentration-time curve 濃度-時間曲線下面積
AUC <sub>0-t</sub>	Area under the concentration-time curve from zero to t hr 投与 0 時から t 時間までの濃度-時間曲線下面積
AUC <sub>0-∞</sub>	Area under the concentration-time curve from zero to infinity 投与 0 時から無限大時間までの濃度-時間曲線下面積
AUC <sub>0-12, ss</sub>	Area under the concentration-time curve from zero to 12 hr at steady state 定常状態における投与 0 時から 12 時間までの濃度-時間曲線下面積
BMI	Body-mass index 肥満度指数
CCI	Chronic constrictive injury 慢性絞扼神経損傷
CK	Creatine kinase クレアチンキナーゼ
CL <sub>cr</sub>	Creatinine clearance クレアチニークリアランス
CL/F	Apparent total body clearance 見かけの全身クリアランス
CL <sub>r</sub>	Renal clearance 腎クリアランス
C <sub>max</sub>	Maximum blood concentration 最高血漿中濃度
CT	Computed tomography コンピュータ断層撮影
CYP	Cytochrome P450 シトクロム P450
GABA	γ-aminobutyric acid ガンマアミノ酪酸
K <sub>el</sub>	Elimination rate constant 消失速度定数
OD	Orally disintegrating 口腔内崩壊
pK <sub>a</sub>	Acid dissociation constant 酸解離定数
PTP	Press through package
RMP	Risk management plan 医薬品リスク管理計画
S. D.	Standard deviation 標準偏差

略語	略語内容
SNL	Segmental spinal nerve ligation 脊髄神経結紮
STZ	Streptozocin ストレプトゾシン
$t_{1/2}$	Elimination half-life 血漿中濃度半減期
$T_{max}$	Time to maximum concentration 最高血漿中濃度到達時間
Vd/F	Apparent volume of distribution 見かけの分布容積

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

プレガバリンは、米国のノースウェスタン大学で開発されたγ-アミノ酪酸（GABA）の誘導体の一つである。

プレガバリンの作用機序は、中枢神経系において、シナプス前終末に存在する電位依存性  $Ca^{2+}$ チャネル（ $Ca_v$ ）の  $\alpha 2 \delta$ サブユニット（ $\alpha 2 \delta 1$ 、 $\alpha 2 \delta 2$ ）に結合し、 $Ca^{2+}$ チャネルの細胞表面での発現量および  $Ca^{2+}$ 流入を抑制することにより、グルタミン酸など興奮性神経伝達物質の遊離を抑制し、過剰興奮した神経を鎮静化することで発揮される。プレガバリンは、米国、欧州連合諸国、オーストラリア、カナダを含む世界約 130 の国と地域で承認されている。

日本では、2010 年 4 月に「帯状疱疹後神経痛」の適応症で承認された後、同年 10 月に「末梢性神経障害性疼痛」の効能又は効果として適応症が拡大承認された。その後、2012 年 6 月に「線維筋痛症に伴う疼痛」の適応症が追加承認され、さらに、中枢性神経障害性疼痛の代表的疾患である脊髄損傷後疼痛を対象とした国際共同臨床試験において有効性が認められ、すでに承認されている「末梢性神経障害性疼痛」と併せて「神経障害性疼痛」を効能又は効果として 2013 年 2 月に適応症が拡大承認された。

プレガバリン OD 錠 25mg「ZE」・同 OD 錠 75mg「ZE」・同 OD 錠 150mg「ZE」は、ニプロ株式会社、全星薬品工業株式会社の 2 社が後発医薬品として共同開発を行い、共同開発グループとして実施したデータを共有し、2020 年 8 月に承認を取得、同年 12 月に上市した。

### 2. 製品の治療学的特性

- (1) プレガバリンを有効成分とする疼痛治療剤（神経障害性疼痛・線維筋痛症）である。（「V. 1. 効能又は効果」の項参照）
- (2) 神経障害性疼痛に対する薬物療法ガイドラインで第一選択薬として推奨されている<sup>a)</sup>。  
（推奨度、エビデンス総体の総括：1A\*）  
\*強い推奨、強い根拠に基づく
- (3) 重大な副作用として、めまい、傾眠、意識消失、心不全、肺水腫、横紋筋融解症、腎不全、血管浮腫、低血糖、間質性肺炎、ショック、アナフラキシー、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群）、多形紅斑、劇症肝炎、肝機能障害が報告されている。（「VIII. 8. 副作用」の項参照）

### 3. 製品の製剤学的特性

- (1) 原薬の苦味をマスキングし、ユズ風味の製剤である。
- (2) 水あり、水なしでも服用可能な口腔内崩壊錠である。（「VII. 1. (2) 臨床試験で確認された血中濃度」の項参照）

### 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料、最適使用推進ガイドライン等	有無
RMP	無
追加のリスク最小化活動として作成されている資料	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

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」  
プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」  
プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」

## (2) 洋名

PREGABALIN OD TABLETS 25mg「ZE」  
PREGABALIN OD TABLETS 75mg「ZE」  
PREGABALIN OD TABLETS 150mg「ZE」

## (3) 名称の由来

医薬発第 935 号（平成 12 年 9 月 19 日）に従う「一般名＋剤形＋含量＋屋号」販売名である

## 2. 一般名

## (1) 和名（命名法）

プレガバリン（JAN）

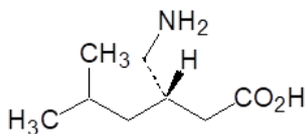
## (2) 洋名（命名法）

Pregabalin（JAN）

## (3) ステム

GABA 模倣物質：gab

## 3. 構造式又は示性式



## 4. 分子式及び分子量

分子式： $C_8H_{17}NO_2$

分子量：159.23

## 5. 化学名（命名法）又は本質

(3*S*)-3-(Aminomethyl)-5-methylhexanoic acid (IUPAC)

## 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

### 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～灰白色の結晶性の粉末である。

(2) 溶解性

各種溶媒における溶解度

溶媒	日本薬局方の溶解度表記
水	やや溶けやすい
エタノール (99.5)	極めて溶けにくい

(3) 吸湿性

25℃で吸湿性を示さない。(飽和塩化アンモニウム条件下)

(4) 融点 (分解点)、沸点、凝固点

融解範囲：177.0℃～178.0℃

(5) 酸塩基解離定数

pKa1：4.2

pKa2：10.6

(6) 分配係数

LogP=-1.35 (n-オクタノール/0.05mol/L リン酸塩緩衝液、pH=7.4)

(7) その他の主な示性値

旋光度： $[\alpha]_D^{23}$ ：+10～+13°

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

プレガバリン 3 ロットを用いた加速試験を 6 箇月まで実施し、いずれの項目も変化を認めなかった。

プレガバリンの安定性試験

試験	保存条件	保存期間	保存形態	結果
加速試験	40℃±2℃、 75%±5%	6 箇月	ポリエチレン袋 (2 層) ・ クラフト紙・密閉ドラム	規格内

試験項目：性状、乾燥減量、純度試験 (光学異性体、類縁物質)、定量

#### 3. 有効成分の確認試験法、定量法

確認試験法

(1) 赤外吸収スペクトル測定法 (臭化カリウム錠剤法)

(2) 液体クロマトグラフィー

定量法

液体クロマトグラフィー

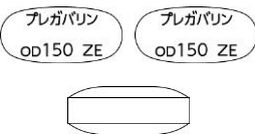
## IV. 製剤に関する項目

## 1. 剤形

## (1) 剤形の区別

錠剤：素錠（口腔内崩壊錠）

## (2) 製剤の外観及び性状

販売名		プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」
性状	色調	白色～微黄白色		
	剤形	素錠（口腔内崩壊錠）		
外形				
規格	錠径 (mm)	6.5	9.5	16.0/7.4
	厚み (mm)	3.2	4.7	6.2
	重量 (mg)	90	270	540
本体表示		プレガバリン OD25 ZE	プレガバリン OD75 ZE	プレガバリン OD150 ZE

## (3) 識別コード

販売名		プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」
本体		プレガバリン OD25 ZE	プレガバリン OD75 ZE	プレガバリン OD150 ZE
表	色調	無色透明/ 金色・オレンジ	無色透明/ ピンク（濃・淡）	無色透明/ 水色・紺色
	耳	プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」
	シート	プレガバリン/25/OD	プレガバリン/75/OD	プレガバリン/150/OD
包材 (PTP)	色調	金色・オレンジ	ピンク（濃・淡）	水色・紺色
	耳	PREGABALIN OD TABLETS 25mg 「ZE」	PREGABALIN OD TABLETS 75mg 「ZE」	PREGABALIN OD TABLETS 150mg 「ZE」
	裏 シート	プレガバリン OD 25mg「ZE」 /口腔内崩壊錠/プラマ ーク/取り出しケアマー ク/GS1 コード	プレガバリン OD 75mg「ZE」 /口腔内崩壊錠/プラマ ーク/取り出しケアマー ク/GS1 コード	プレガバリン OD 150mg 「ZE」/口腔内崩壊錠/ プラマーク/取り出しケ アマーク/GS1 コード

## (4) 製剤の物性

硬度：OD 錠 25mg 25～50N  
 OD 錠 75mg 45～75N  
 OD 錠 150mg 50～100N

## (5) その他

該当しない

## 2. 製剤の組成

## (1) 有効成分（活性成分）の含量および添加剤

販売名	プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」
成分・分量 (1錠中)	プレガバリン 25mg	プレガバリン 75mg	プレガバリン 150mg
添加剤	ポリビニルアルコール（部分けん化物）、アミノアルキルメタクリレートコポリマーE、ヒドロキシプロピルセルロース、アクリル酸エチル・メタクリル酸メチルコポリマー、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、メチルセルロース、タルク、ショ糖脂肪酸エステル、D-マンニトール、結晶セルロース、カルメロース、クロスポビドン、スクラロース、カルナウバロウ、香料、ステアリン酸マグネシウム		

## (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

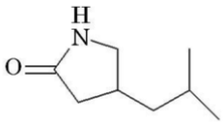
該当しない

## 4. 力価

該当しない

## 5. 混入する可能性のある夾雑物

主としてラクタム体

類似物質名、化学式	構造式
ラクタム体 4-イソブチルピロリジン-2-オン	

## 6. 製剤の各種条件下における安定性

## (1) 加速試験

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」<sup>1)</sup>

包装形態：PTP包装（ポリプロピレンフィルム及びアルミニウム箔）した後、乾燥剤を備えたアルミニウム箔製の袋に入れ密閉したもの

試験条件：40±2℃、75±5%RH

試験項目	開始時	1箇月	3箇月	6箇月
性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
確認試験（呈色反応、液体クロマトグラフィー）	適合	-	-	適合
純度試験 類縁物質	規格内	規格内	規格内	規格内
崩壊性（90秒以内）	規格内	規格内	規格内	規格内
溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	100.0～ 100.6	98.4～ 98.8	98.3～ 98.6	98.3～ 98.8

1ロット n=3 または n=1 3ロット

包装形態：乾燥剤を備えたポリエチレン容器に入れ密栓したもの

試験条件：40±2℃、75±5%RH

試験項目	開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
確認試験（呈色反応、液体クロマトグラフィー）	適合	-	-	適合
純度試験 類縁物質	規格内	規格内	規格内	規格内
崩壊性（90 秒以内）	規格内	規格内	規格内	規格内
溶出性（15 分 85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	100.0～ 100.6	98.7～ 99.1	98.4～ 99.7	98.7～ 98.9

1 ロット n=3 または n=1 3 ロット

#### プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」<sup>2)</sup>

包装形態：PTP 包装（ポリプロピレンフィルム及びアルミニウム箔）した後、乾燥剤を備えたアルミニウム箔製の袋に入れ密閉したもの

試験条件：40±2℃、75±5%RH

試験項目	開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
確認試験（呈色反応、液体クロマトグラフィー）	適合	-	-	適合
純度試験 類縁物質	規格内	規格内	規格内	規格内
崩壊性（90 秒以内）	規格内	規格内	規格内	規格内
溶出性（15 分 85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	99.3～ 100.2	98.7～ 100.6	98.6～ 101.2	99.5～ 100.4

1 ロット n=3 または n=1 3 ロット

包装形態：乾燥剤を備えたポリエチレン容器に入れ密栓したもの

試験条件：40±2℃、75±5%RH

試験項目	開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
確認試験（呈色反応、液体クロマトグラフィー）	適合	-	-	適合
純度試験 類縁物質	規格内	規格内	規格内	規格内
崩壊性（90 秒以内）	規格内	規格内	規格内	規格内
溶出性（15 分 85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	99.3～ 100.2	98.9～ 99.7	99.4～ 100.2	99.3～ 100.1

1 ロット n=3 または n=1 3 ロット

#### プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」<sup>3)</sup>

包装形態：PTP 包装（ポリプロピレンフィルム及びアルミニウム箔）した後、乾燥剤を備えたアルミニウム箔製の袋に入れ密閉したもの

試験条件：40±2℃、75±5%RH

試験項目	開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
確認試験（呈色反応、液体クロマトグラフィー）	適合	-	-	適合
純度試験 類縁物質	規格内	規格内	規格内	規格内
崩壊性（90 秒以内）	規格内	規格内	規格内	規格内
溶出性（15 分 85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	99.3～ 99.5	99.3～ 100.0	98.4～ 100.2	98.7～ 99.6

1 ロット n=3 または n=1 3 ロット

## (2) 無包装状態での安定性試験

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」<sup>4)</sup>

保存条件		試験項目	開始時	2週間	1箇月	3箇月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）				
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	0.075	0.169
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	0.052
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.05
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.08	0.20
		崩壊性（秒）（90秒以内）	13.9～ 16.2	18.5～ 22.6	18.3～ 21.2	17.5～ 20.5
溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内		
定量（%）（95.0～105.0）	100.3	100.7	100.9	100.6		
硬度*（N）（30N以上）	42	45	41	41		
湿度	25±2℃ 75±2%RH 遮光・ 開放	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）				
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	13.9～ 16.2	15.5～ 17.2	16.8～ 22.5	19.5～ 25.1
溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内		
定量（%）（95.0～105.0）	100.3	100.8	100.7	100.8		
硬度*（N）（30N以上）	42	40	44	40		

保存条件		試験項目	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
光	2000lx 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）			
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	13.9～ 16.2	13.3～ 18.7	13.3～ 18.7
溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内		
定量（%）（95.0～105.0）	100.3	100.8	100.1		
硬度*（N）（30N以上）	42	42	42		

\*：参考値

プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」<sup>5)</sup>

保存条件		試験項目	開始時	2週間	1箇月	3箇月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%） （RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	0.072	0.153
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	<0.05
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.07	0.15
		崩壊性（秒）（90秒以内）	16.5～ 20.5	18.8～ 22.3	19.6～ 23.6	19.4～ 23.8
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
		定量（%）（95.0～105.0）	99.8	100.5	100.4	99.6
硬度*（N）（30N以上）	65	66	64	64		
湿度	25±2℃ 75±2%RH 遮光・ 開放	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%） （RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	16.5～ 20.5	15.2～ 20.2	15.1～ 18.2	16.5～ 21.2
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
		定量（%）（95.0～105.0）	99.8	100.7	100.6	100.0
硬度*（N）（30N以上）	65	55	60	63		

保存条件		試験項目	開始時	60万 lx・hr	120万 lx・hr
光	2000lx 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%） （RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	16.5～ 20.5	13.7～ 16.1	15.0～ 17.0
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内
		定量（%）（95.0～105.0）	99.8	100.3	100.6
硬度*（N）（30N以上）	65	63	65		

\*：参考値

プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」<sup>6)</sup>

保存条件		試験項目	開始時	2週間	1箇月	3箇月
温度	40±2℃ 遮光・ 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）				
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05	0.107
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00	0.11
		崩壊性（秒）（90秒以内）	14.9～ 17.2	18.3～ 20.3	15.4～ 19.6	16.7～ 19.3
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	100.2	100.3	99.9	99.9		
硬度*（N）（30N以上）	67	72	73	71		
湿度	25±2℃ 75±2%RH 遮光・ 開放	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）				
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	14.9～ 17.2	12.3～ 15.0	14.1～ 18.6	15.5～ 19.9
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	100.2	100.2	100.1	99.9		
硬度*（N）（30N以上）	67	57	62	58		

保存条件		試験項目	開始時	60万 lx・hr	120万 lx・hr
光	2000lx 気密容器	性状（白色～微黄白色の素錠）	規格内	規格内	規格内
		類縁物質（%）			
		（RRT3.5、0.5%以下）	<0.05	<0.05	<0.05
		（RRT6.1、0.2%以下）	検出せず	<0.05	<0.05
		（未知、0.2%以下）	検出せず	検出せず	検出せず
		（RRT6.1及び未知の合計、0.3%以下）	0.00	0.00	0.00
		（合計、0.8%以下）	0.00	0.00	0.00
		崩壊性（秒）（90秒以内）	14.9～ 17.2	14.5～ 16.3	14.3～ 16.9
		溶出性（15分85%以上）	規格内	規格内	規格内
定量（%）（95.0～105.0）	100.2	99.9	101.0		
硬度*（N）（30N以上）	67	66	65		

\*：参考値

## 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）

該当しない

## 9. 溶出性

## (1) 規格及び試験方法の「溶出性」に対する適合性

## 溶出試験法

日本薬局方一般試験法・溶出試験 パドル法

試験条件：回転数：50rpm

試験液：水

試験液量：900mL

測定法：液体クロマトグラフィー（波長：210nm）

結果：本剤は以下の規格に適合した<sup>7) -9)</sup>。

	測定時間	溶出率
プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	15 分	85%以上
プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」		
プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」		

## (2) 溶出挙動における同等性

「含量が異なる固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号)に従い、製剤比較試験を行った。

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」<sup>7)</sup>

試験製剤	プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」 (ロット番号：PGB25-D-R004)	
標準製剤	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」 (ロット番号：PGB150-D-R004)	
処方変更水準	A 水準	
試験方法	装置	日本薬局方一般試験法・溶出試験 パドル法
	試験液量	900mL
	温度	37±0.5℃
	回転数	50rpm
	試験液	水
	界面活性剤添加	なし
	標準製剤の平均溶出率が85%を超えた時点で終了とする。	
判定基準	(平均溶出率) 標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合、試験製剤が15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。	
	(個々の溶出率) 標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。	

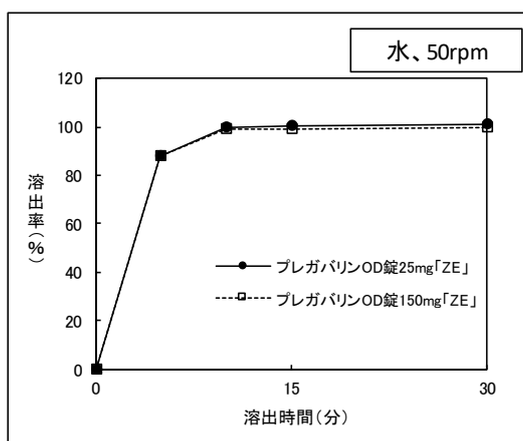


図 試験製剤と標準製剤の溶出特性比較

溶出挙動における同等性の判定結果（試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較）

試験条件				標準製剤 (錠剤、150mg)	プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	判定
試験方法	回転数	試験液	溶出時間	平均溶出率 (%)	平均溶出率 (%)	
パドル法	50rpm	水	15分	99.4	100.8	適合

(n=12)

溶出挙動の同等性の判定結果（個々の溶出率）

試験条件		平均溶出率±15%の範囲を超えるもの	判定
50rpm	水	0個	適合

<結果>

試験製剤と標準製剤の溶出挙動を比較したところ、すべての条件において溶出挙動の判定基準に適合した。以上より、試験製剤と標準製剤は生物学的に同等とみなされた。

プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」<sup>8)</sup>

試験製剤	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」 (ロット番号: PGB75-D-R004)	
標準製剤	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」 (ロット番号: PGB150-D-R004)	
処方変更水準	A 水準	
試験方法	装置	日本薬局方一般試験法・溶出試験 パドル法
	試験液量	900mL
	温度	37±0.5℃
	回転数	50rpm
	試験液	水
	界面活性剤添加	なし
標準製剤の平均溶出率が 85%を超えた時点で終了とする。		
判定基準	(平均溶出率) 標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。	
	(個々の溶出率) 標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。	

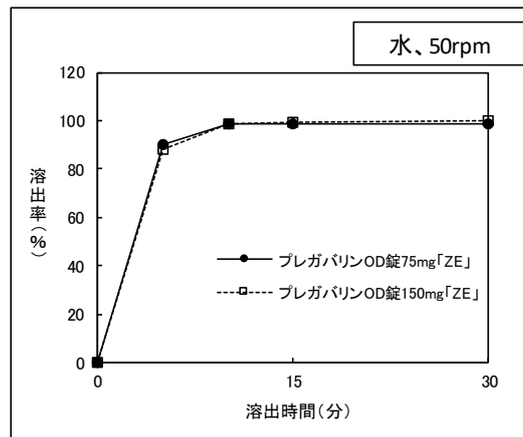


図 試験製剤と標準製剤の溶出特性比較

溶出挙動における同等性の判定結果（試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較）

試験条件				標準製剤 (錠剤、150mg)	プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	判定
試験方法	回転数	試験液	溶出時間	平均溶出率 (%)	平均溶出率 (%)	
パドル法	50rpm	水	15分	99.4	98.9	適合

(n=12)

溶出挙動の同等性の判定結果（個々の溶出率）

試験条件		平均溶出率±15%の範囲を超えるもの	判定
50rpm	水	0個	適合

<結果>

試験製剤と標準製剤の溶出挙動を比較したところ、すべての条件において溶出挙動の判定基準に適合した。以上より、試験製剤と標準製剤は生物学的に同等とみなされた。

### (3) 溶出挙動における類似性

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号)に従い、製剤比較試験を行った。

#### プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」<sup>9)</sup>

試験製剤	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」 (ロット番号: PGB150-D-R004)	
標準製剤	リリカ OD 錠 150mg	
試験方法	装置	日本薬局方一般試験法・溶出試験 パドル法
	試験液量	900mL
	温度	37±0.5℃
	回転数	50rpm (pH1.2、pH4.0、pH6.8、水)
	試験液	水
	界面活性剤添加	なし
	標準製剤の平均溶出率が85%を超えた時点で終了とする。	
判定基準	標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合で、試験製剤が15分以内に85%以上溶出するか、又は15分における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。	

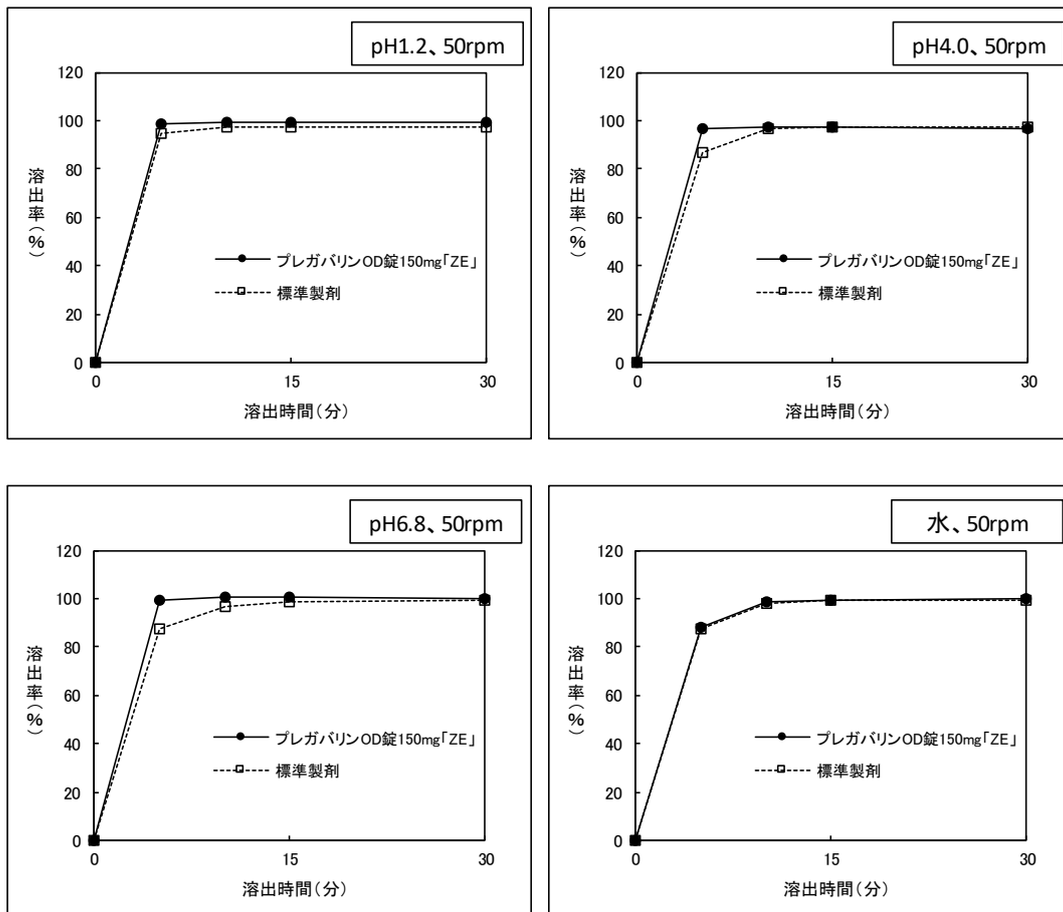


図 試験製剤と標準製剤の溶出特性

溶出挙動における類似性 (試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件				標準製剤 (錠剤、150mg)	プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」	判定
試験方法	回転数	試験液	溶出時間	平均溶出率 (%)	平均溶出率 (%)	
パドル法	50rpm	pH1.2	15分	97.3	99.5	適合
		pH4.0	15分	97.6	97.2	適合
		pH6.8	15分	98.5	100.6	適合
		水	15分	99.2	99.4	適合

(n=12)

&lt;結果&gt;

試験製剤と標準製剤の溶出挙動を比較したところ、すべての条件において溶出挙動の判定基準に適合した。以上より、試験製剤と標準製剤の類似性が確認された。

## 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

&lt;プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」&gt;

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

500錠 [10錠 (PTP) ×50、乾燥剤入り]

500錠 [容器、バラ、乾燥剤入り]

## 〈プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

500 錠 [10 錠 (PTP) ×50、乾燥剤入り]

500 錠 [容器、バラ、乾燥剤入り]

## 〈プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

## (3) 予備容量

該当しない

## (4) 容器の材質

包装	容器	材質
PTP 包装 (乾燥剤入り)	PTP	ポリプロピレンフィルム、アルミニウム箔
	ピロー包装	アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルム
バラ包装 (乾燥剤入り)	ボトル	ポリエチレン
	キャップ	ポリプロピレン

## 11. 別途提供される資材類

該当しない

## 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

- 神経障害性疼痛
- 線維筋痛症に伴う疼痛

### 2. 効能又は効果に関連する注意

#### 5. 効能又は効果に関連する注意

##### 〈線維筋痛症に伴う疼痛〉

線維筋痛症の診断は、米国リウマチ学会の分類（診断）基準等の国際的な基準に基づき慎重に実施し、確定診断された場合にのみ投与すること。

### 3. 用法及び用量

#### (1) 用法及び用量の解説

##### 〈神経障害性疼痛〉

通常、成人には初期用量としてプレガバリン 1 日 150mg を 1 日 2 回に分けて経口投与し、その後 1 週間以上かけて 1 日用量として 300mg まで漸増する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、1 日最高用量は 600mg を超えないこととし、いずれも 1 日 2 回に分けて経口投与する。

##### 〈線維筋痛症に伴う疼痛〉

通常、成人には初期用量としてプレガバリン 1 日 150mg を 1 日 2 回に分けて経口投与し、その後 1 週間以上かけて 1 日用量として 300mg まで漸増した後、300～450mg で維持する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、1 日最高用量は 450mg を超えないこととし、いずれも 1 日 2 回に分けて経口投与する。

#### (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 本剤の投与を中止する場合には、少なくとも 1 週間以上かけて徐々に減量すること。[8.2 参照]
- 7.2 腎機能障害患者に本剤を投与する場合は、下表に示すクレアチンクリアランス値を参考として本剤の投与量及び投与間隔を調節すること。また、血液透析を受けている患者では、クレアチンクリアランス値に応じた 1 日用量に加えて、血液透析を実施した後に本剤の追加投与を行うこと。複数の用量が設定されている場合には、低用量から開始し、忍容性が確認され、効果不十分な場合に増量すること。なお、ここで示している用法・用量はシミュレーション結果に基づくものであることから、各患者ごとに慎重に観察しながら、用法・用量を調節すること。[9.2、9.8.1、16.6.2 参照]

〈神経障害性疼痛〉					
クレアチニン クリアランス (mL/min)	≥60	≥30-＜60	≥15-＜30	＜15	血液透析後の 補充用量 <sup>注)</sup>
1日投与量	150～600mg	75～300mg	25～150mg	25～75mg	
初期用量	1回75mg 1日2回	1回25mg 1日3回 又は 1回75mg 1日1回	1回25mg 1日1回 もしくは2回 又は 1回50mg 1日1回	1回25mg 1日1回	25又は 50mg
維持量	1回150mg 1日2回	1回50mg 1日3回 又は 1回75mg 1日2回	1回75mg 1日1回	1回25又は 50mg 1日1回	50又は 75mg
最高投与量	1回300mg 1日2回	1回100mg 1日3回 又は 1回150mg 1日2回	1回75mg 1日2回 又は 1回150mg 1日1回	1回75mg 1日1回	100又は 150mg

注) 2日に1回、本剤投与6時間後から4時間血液透析を実施した場合のシミュレーション結果に基づく。

〈線維筋痛症に伴う疼痛〉

クレアチニン クリアランス (mL/min)	≥60	≥30-＜60	≥15-＜30	＜15	血液透析後の 補充用量 <sup>注)</sup>
1日投与量	150～450mg	75～225mg	25～150mg	25～75mg	
初期用量	1回75mg 1日2回	1回25mg 1日3回 又は 1回75mg 1日1回	1回25mg 1日1回 もしくは2回 又は 1回50mg 1日1回	1回25mg 1日1回	25又は 50mg
維持量	1回150mg 1日2回	1回50mg 1日3回 又は 1回75mg 1日2回	1回75mg 1日1回	1回25又は 50mg 1日1回	50又は 75mg
維持量 (最高投与量)	1回225mg 1日2回	1回75mg 1日3回	1回100 もしくは 125mg 1日1回 又は 1回75mg 1日2回	1回50又は 75mg 1日1回	75又は 100mg

注) 2日に1回、本剤投与6時間後から4時間血液透析を実施した場合のシミュレーション結果に基づく。

## 5. 臨床成績

## (1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

## (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国内プラセボ対照試験

帯状疱疹後神経痛患者を対象とした 13 週間投与の二重盲検比較試験において、主要評価項目である最終評価時の疼痛スコアは下表のとおりであり、プレガバリン 300mg/日群及び 600mg/日群ではプラセボ群と比較して統計学的に有意な改善が認められた<sup>10),11)</sup>。

投与群	最終評価時の疼痛スコア <sup>a, b)</sup>			
	症例数	最小二乗平均 ±標準誤差	プラセボとの差 [95%信頼区間]	p 値
プラセボ	97	5.12±0.19	-	-
プレガバリン 150mg/日	86	4.81±0.20	-0.31 [-0.85, 0.23]	0.262
プレガバリン 300mg/日	89	4.26±0.20	-0.86 [-1.39, -0.32]	0.002
プレガバリン 600mg/日 <sup>c)</sup>	97	4.49±0.19	-0.63 [-1.15, -0.10]	0.019

a) 被験者が毎日記載する痛みの日誌から算出した 1 週間の平均疼痛スコア [0 (痛みなし) から 10 (これ以上ない痛み) の 11 段階で評価され、スコアが大きいほど強い痛みを示す。]

b) 投与群及び CLcr 層を因子、ベースラインの疼痛スコアを共変量とする共分散分析

c) クレアチニンクリアランス推定値 (CLcr) によって、 $30 < \text{CLcr} \leq 60 \text{ mL/min}$  の被験者には 300mg/日、 $> 60 \text{ mL/min}$  の被験者には 600mg/日が投与された。

安全性評価対象例中の副作用発現率は、プラセボ群で 43.9% (43/98 例)、プレガバリン 150mg/日群で 57.5% (50/87 例)、300mg/日群で 73.0% (65/89 例)、600mg/日群で 82.5% (80/97 例) であった。主な副作用は、浮動性めまい (31.1%)、傾眠 (28.6%)、便秘 (12.1%)、末梢性浮腫 (11.7%) であった。重篤な副作用は、150mg/日群に心筋梗塞 1 例 (転帰：未回復)、300mg/日群に意識消失/低血圧の 1 例 2 件 (転帰：回復) が報告された。

糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛患者を対象とした13週間投与の二重盲検比較試験において、主要評価項目である最終評価時の疼痛スコアは下表のとおりであり、プレガバリン 300mg/日群ではプラセボ群と比較して統計学的に有意な改善が認められた<sup>12)</sup>。

投与群	最終評価時の疼痛スコア <sup>d, e)</sup>				
	症例数	最小二乗平均 ±標準誤差	ベースライン からの変化量 最小二乗平均 ±標準誤差	プラセボとの差 [95%信頼区間]	p 値
プラセボ	135	4.83±0.21	-1.20±0.21	-	-
プレガバリン 300mg/日	134	4.20±0.22	-1.82±0.22	-0.63 [-1.09, -0.17]	0.0075
プレガバリン 600mg/日 <sup>f)</sup>	45	4.08±0.32	-1.94±0.32	-0.74 [-1.39, -0.09]	-

d) 被験者が毎日記載する痛みの日誌から算出した1週間の平均疼痛スコア [0 (痛みなし) から10 (これ以上ない痛み) の11段階で評価され、スコアが大きいほど強い痛みを示す。]

e) 投与群及びCLcr層を因子、ベースラインの疼痛スコアを共変量とする共分散分析 (最終評価時の疼痛スコアのベースラインからの変化量におけるプレガバリン 300mg/日群とプラセボ群との比較を主要目的とした。)

f) クレアチニンクリアランス推定値 (CLcr) によって、 $30 < \text{CLcr} \leq 60 \text{ mL/min}$  の被験者には300mg/日、 $> 60 \text{ mL/min}$  の被験者には600mg/日が投与された。

安全性評価対象例中の副作用発現率は、プラセボ群で36.3% (49/135例)、プレガバリン 300mg/日群で56.7% (76/134例)、600mg/日群で80.0% (36/45例) であった。主な副作用は、浮動性めまい (300mg/日群 19.4%及び600mg/日群 37.8%)、傾眠 (300mg/日群 20.9%及び600mg/日群 40.0%)、末梢性浮腫 (300mg/日群 12.7%及び600mg/日群 13.3%)、体重増加 (300mg/日群 11.2%及び600mg/日群 11.1%) であった。

線維筋痛症患者を対象とした16週間投与の二重盲検比較試験において、主要評価項目である最終評価時の疼痛スコアは下表のとおりであり、プレガバリン群 (300~450mg/日) でプラセボ群と比較して統計学的に有意な改善が認められた<sup>13)</sup>。

投与群	最終評価時の疼痛スコア <sup>g, h)</sup>			
	症例数	最小二乗平均 ±標準誤差	プラセボとの差 [95%信頼区間]	p 値
プラセボ	248	5.45±0.12	-	-
プレガバリン 300-450mg/日	250	5.01±0.12	-0.44 [-0.78, -0.11]	0.0046

g) 被験者が毎日記載する痛みの日誌から算出した1週間の平均疼痛スコア [0 (痛みなし) から10 (これ以上ない痛み) の11段階で評価され、スコアが大きいほど強い痛みを示す。]

h) 投与群を因子、ベースラインの疼痛スコアを共変量とする共分散分析

安全性評価対象例中の副作用発現率は、プラセボ群で51.6% (128/248例)、プレガバリン群で82.4% (206/250例) であった。主な副作用は、傾眠 (45.2%)、浮動性めまい (28.8%)、体重増加 (14.4%)、便秘 (12.8%) であった。

## ②国際共同臨床試験成績

脊髄損傷後疼痛患者を対象とした16週間投与の二重盲検比較試験において、主要評価項目である治療期の疼痛スコアは下表のとおりであり、プレガバリン群（150～600mg/日）でプラセボ群と比較して統計学的に有意な改善が認められた<sup>14)</sup>。

投与群 <sup>a)</sup>	疼痛スコア <sup>b, c)</sup>			
	症例数	治療期のベースラインからの平均変化量 最小二乗平均 ±標準誤差	プラセボとの差 [95%信頼区間]	p 値
プラセボ	106	-1.07±0.149	-	-
プレガバリン 150-600mg/日	105	-1.66±0.157	-0.59 [-0.98, -0.20]	0.0032

a) 治験薬の投与は、150mg/日から開始し、第2週より適宜増減を行い、第4週終了時に決定した至適用量にて第5週から第16週まで維持することとした。

b) 被験者が毎日記載する痛みの日誌 [0 (痛みなし) から 10 (これ以上ない痛み) の11段階で評価され、スコアが大きいほど強い痛みを示す。] から算出した治療期 (16週間) の疼痛スコアのベースラインからの平均変化量を投与期間で調整した。

治療期のベースラインからの平均変化量=

[治療期 (16週間) の平均疼痛スコア-ベースラインの平均疼痛スコア] × [各被験者の投与期間/投与期間 (16週間)]

c) 投与群及び施設を因子、ベースラインの疼痛スコア及び痛みに関する思考の評価の総スコアを共変量とする共分散分析

安全性評価対象例中の副作用発現率はプラセボ群で 46.7% (50/107 例)、プレガバリン群で 67.0% (75/112 例) であった。主な副作用は、傾眠 (33.0%)、浮動性めまい (17.9%)、末梢性浮腫 (11.6%) であった。重篤な副作用は、低血糖症 1 例が報告され、回復した。

## ③外国プラセボ対照試験

帯状疱疹後神経痛患者を対象とした二重盲検比較試験において、主要評価項目である最終評価時の疼痛スコアは下表のとおりであり、いずれの試験においてもプレガバリン 300mg/日群及び 600mg/日群ではプラセボ群と比較して統計学的に有意な改善が認められた<sup>15)-19)</sup>。

臨床試験 (評価期間)	投与群	最終評価時の疼痛スコア <sup>a, b)</sup>			
		症例数	最小二乗平均 ±標準誤差	プラセボとの差 [95%信頼区間]	p 値
外国用量反応試験					
1 (13 週間)	プラセボ	93	6.14±0.23	-	-
	プレガバリン 150mg/日	87	5.26±0.24	-0.88 [-1.53, -0.23]	0.0077
	プレガバリン 300mg/日	98	5.07±0.23	-1.07 [-1.70, -0.45]	0.0016
	プレガバリン 600mg/日 <sup>c)</sup>	88	4.35±0.24	-1.79 [-2.43, -1.15]	0.0003
外国第Ⅱ/Ⅲ相試験					
2 (5 週間)	プラセボ	87	5.59±0.21	-	-
	プレガバリン 75mg/日	83	5.46±0.21	-0.14 [-0.71, 0.43]	0.7999
	プレガバリン 150mg/日	82	5.52±0.22	-0.07 [-0.64, 0.50]	0.7999
3 (8 週間)	プラセボ	81	6.33±0.22	-	-
	プレガバリン 150mg/日	81	5.14±0.22	-1.20 [-1.81, -0.58]	0.0002
	プレガバリン 300mg/日	76	4.76±0.23	-1.57 [-2.20, -0.95]	0.0002
4 (8 週間)	プラセボ	84	5.29±0.24	-	-
	プレガバリン 600mg/日 <sup>c)</sup>	88	3.60±0.24	-1.69 [-2.33, -1.05]	0.0001

a) 被験者が毎日記載する痛みの日誌から算出した 1 週間の平均疼痛スコア [0 (痛みなし) から 10 (これ以上ない痛み) の 11 段階で評価され、スコアが大きいほど強い痛みを示す。]

b) 試験 1 及び 4:投与群、施設及び CLcr 層を因子、ベースラインの疼痛スコアを共変量とする共分散分析

試験 2 及び 3:投与群及び施設を因子、ベースラインの疼痛スコアを共変量とする共分散分析

c) クレアチニンクリアランス推定値(CLcr)によって、30<CLcr≤60mL/min の被験者には 300mg/日、>60mL/min の被験者には 600mg/日が投与された。

外国用量反応試験 1 において、安全性評価対象例中の副作用発現率はプラセボ群で 39.8% (37/93 例)、プレガバリン 150mg/日群で 59.8% (52/87 例)、300mg/日群で 64.3% (63/98 例)、600mg/日群で 74.4% (67/90 例) であった。主な副作用は、浮動性めまい (150mg/日群 16.1%、300mg/日群 32.7% 及び 600mg/日群 36.7%)、傾眠 (150mg/日群 9.2%、300mg/日群 11.2%及び 600mg/日群 25.6%)、末梢性浮腫 (150mg/日群 12.6%、300mg/日群 14.3%及び 600mg/日群 13.3%) であった。重篤な副作用は、300mg/日群にアナフィラキシー様反応 1 例、600mg/日群に浮動性めまい/顔面浮腫/筋無力症/末梢性浮腫/傾眠の 5 件が 1 例中に報告され、いずれも回復した。

外国第Ⅱ/Ⅲ相試験 2 において、安全性評価対象例中の副作用発現率はプラセボ群で 25.0% (22/88 例)、プレガバリン 75mg/日群で 32.1% (27/84 例)、150mg/日群で 41.0% (34/83 例) であった。主な副作用は浮動性めまい (75mg/日群 8.3%及び 150mg/日群 14.5%) 及び傾眠 (75mg/日群 7.1%及び 150mg/日群 9.6%)、口内乾燥 (75mg/日群 7.1%及び 150mg/日群 4.8%)、弱視 (75mg/日群 1.2%及び 150mg/日群 8.4%) 等であった。

外国第Ⅱ/Ⅲ相試験 3 において、安全性評価対象例中の副作用発現率はプラセボ群で 39.5% (32/81

例)、プレガバリン 150mg/日群で 50.6% (41/81 例)、300mg/日群で 67.1% (51/76 例) であった。主な副作用は浮動性めまい (150mg/日群 12.3%及び 300mg/日群 26.3%)、傾眠 (150mg/日群 14.8%及び 300mg/日群 23.7%)、口内乾燥 (150mg/日群 9.9%及び 300mg/日群 6.6%) 等であった。重篤な副作用は、150mg/日群に錯乱、心室性期外収縮、心房性不整脈/心室性期外収縮の 3 例 4 件が報告された。これらの転帰について、心室性期外収縮、心房性不整脈/心室性期外収縮は未回復、錯乱は回復が確認された。

外国第Ⅱ/Ⅲ相試験 4 において、安全性評価対象例中の副作用発現率はプラセボ群で 36.9% (31/84 例)、プレガバリン群で 73.0% (65/89 例) に認められ、主な副作用は浮動性めまい (27.0%)、傾眠 (23.6%)、末梢性浮腫 (13.5%)、口内乾燥 (10.1%)、弱視 (9.0%) 及び異常歩行 (7.9%) 等であった。

## 2) 安全性試験

### ①国内長期投与試験

帯状疱疹後神経痛患者 126 例、糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛患者 123 例、線維筋痛症患者 106 例又は中枢性神経障害性疼痛 (脊髄損傷後疼痛、脳卒中後疼痛、多発性硬化症に伴う疼痛) 患者 103 例を対象とした長期投与試験 (いずれも 52 週) における痛みの強度 (0~100mm の Visual Analog Scale で値が大きいほど強い痛みを示す) の平均値は下表のとおりであった<sup>20)-23)</sup>。

評価時点	痛みの強度 (mm) <sup>a)</sup>			
	帯状疱疹後神経痛		糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛	
	評価例数	平均値±標準偏差	評価例数	平均値±標準偏差
投与前	126	62.0±19.0	123	52.8±21.7
12 週	116	35.3±22.3	119	30.0±23.0
24 週	105	34.0±23.0	112	27.7±22.0
52 週	94	28.3±22.9	97	24.8±20.8

評価時点	痛みの強度 (mm) <sup>a)</sup>			
	線維筋痛症		中枢性神経障害性疼痛	
	評価例数	平均値±標準偏差	評価例数	平均値±標準偏差
投与前	106	61.8±23.5	103	67.1±16.6
12 週	104	48.9±23.3	98	44.3±26.9
28 週	101	48.3±23.8	92	46.3±27.1
52 週	87	47.1±24.8	85	44.9±27.0

a) 0~100mm の Visual Analog Scale で値が大きいほど強い痛みを示す。

国内長期投与試験 (帯状疱疹後神経痛) において、安全性評価対象例中の副作用は 78.6% (99/126 例) に認められ、主な副作用は浮動性めまい (28.6%)、末梢性浮腫 (16.7%)、傾眠 (15.1%)、体重増加 (13.5%) であった。

国内長期投与試験 (糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛) において、安全性評価対象例中の副作用は 70.7% (87/123 例) に認められ、主な副作用は、傾眠 (22.8%)、体重増加 (22.0%)、浮動性めまい (20.3%) であった。

国内長期投与試験 (線維筋痛症) において、安全性評価対象例中に副作用は 84.0% (89/106 例) に認められ、主な副作用は傾眠 (26.4%)、浮動性めまい (24.5%)、体重増加 (18.9%)、便秘 (16.0%) であった。副作用の重症度は、多くが軽度であり、重度の副作用は認められなかった。

国内長期投与試験 (中枢性神経障害性疼痛) において、先行する国際共同臨床試験から重症度が悪化したあるいは本試験期間中に新たに発現した副作用は、87.4% (90/103 例) に認められ、主な副作用は、傾眠 (48.5%)、体重増加 (28.2%)、浮動性めまい (22.3%)、末梢性浮腫 (17.5%) であった。

## ②外国長期投与試験

帯状疱疹後神経痛患者を対象とした長期投与試験 1（154 例、最長 312 週投与）及び 2（275 例、最長 172 週投与）における痛みの強度の平均値は下表のとおりであった<sup>24)-27)</sup>。

評価時点	痛みの強度 (mm) <sup>a)</sup>			
	長期投与試験 1		長期投与試験 2	
	評価例数	平均値±標準偏差	評価例数	平均値±標準偏差
投与前	154	69.4±18.7	275	67.3±17.9
12 週	114	42.8±26.1	211	40.3±25.4
24 週	91	40.5±25.1	173	41.4±24.9
52 週	63	38.3±24.6	122	35.7±24.2
104 週	32	36.8±23.2	78	32.5±24.1

a) 0～100mm の Visual Analog Scale で値が大きいほど強い痛みを示す。

長期投与試験 1 において、安全性評価対象例中の副作用は 75.3%（116/154 例）に認められ、主な副作用は浮動性めまい（20.8%）、体重増加（14.9%）、傾眠（13.6%）、事故による外傷（9.7%）、口内乾燥（8.4%）、末梢性浮腫及び失調（各 7.1%）、無力症及び悪心（各 6.5%）等であった。重篤な副作用は、事故による外傷 3 例、上室性頻脈、運動障害、低ナトリウム血症、上室性期外収縮/心室性期外収縮、失神/事故による外傷/事故による外傷 5 例 8 件が報告され、いずれも回復した。長期投与試験 2 において、安全性評価対象例中の副作用は 65.1%（179/275 例）に認められ、主な副作用は浮動性めまい（16.0%）、末梢性浮腫（12.7%）、傾眠（10.5%）、無力症、弱視、体重増加及び頭痛（各 5.8%）、悪心（5.5%）等であった。重篤な副作用は、肝細胞障害、尿路感染/失神の 2 例 3 件が報告され、その転帰はそれぞれ未回復、回復であった。

## (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調査・試験の概要

該当しない

## (7) その他

該当資料なし

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

一般名：ミロガバリン、ガバペンチン

注意：関連のある化合物の効能・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

プレガバリンは中枢神経系において電位依存性カルシウムチャネルの機能に対し補助的な役割をなす $\alpha_2\delta$ サブユニットとの結合を介して、カルシウムチャネルの細胞表面での発現量及びカルシウム流入を抑制し、グルタミン酸等の神経伝達物質遊離を抑制することが示唆されている。更に、プレガバリンの鎮痛作用には下行性疼痛調節系のノルアドレナリン経路及びセロトニン経路に対する作用も関与していることが示唆されている<sup>28)-32)</sup>。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

##### 1) 鎮痛作用

プレガバリンは、動物実験において急性侵害刺激に対する逃避行動は妨げず、末梢神経損傷及び糖尿病による神経障害性疼痛並びに慢性筋骨格系疼痛を抑制する。また、化学性、炎症性、組織損傷性に惹起される自発痛、痛覚過敏モデルにおいても鎮痛作用を示す<sup>33)-38)</sup>。

##### 2) 慢性絞扼神経損傷 (CCI) モデルにおける抗アロディニア<sup>注)</sup>作用

プレガバリンは、ラット CCI モデルによる、静的及び動のアロディニアをともに抑制した<sup>33)</sup>。

注) 通常では無害な触覚刺激に対し感じる痛みを接触性アロディニアと呼び、静的 (皮膚を軽く点状に圧することで生じる) 及び動的 (皮膚への軽擦で生じる) アロディニアに分類される。

##### 3) 脊髄神経結紮 (SNL) モデルにおける抗アロディニア作用

プレガバリンは、SNL モデルによりラットに発生させた静的及び動のアロディニアを抑制した<sup>33)</sup>。

##### 4) ストレプトゾシン (STZ) 糖尿病モデルにおける抗アロディニア作用

プレガバリンは、ラット STZ 糖尿病モデルにおいて発生する静的及び動のアロディニアを抑制した<sup>34)</sup>。

##### 5) 脊髄損傷後疼痛モデルにおける抗アロディニア作用

プレガバリンは、マウス脊髄への錘落下による脊髄損傷モデルにおいて発生する静的アロディニアを抑制した<sup>35)</sup>。

##### 6) 慢性筋骨格系疼痛モデルにおける抗アロディニア作用

プレガバリンは、ラット慢性筋骨格系疼痛モデルにおいて発生する静的アロディニアを抑制した<sup>36)</sup>。

##### 7) ホルマリンテストにおける自発痛に対する鎮痛作用

ラット足蹠へのホルマリン投与により発生する 2 相性の疼痛関連行動のうち、プレガバリンは中枢性感作が関与するとされる第 2 相を抑制した<sup>37)</sup>。

#### (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

## 1) 単回投与

日本人健康成人に、プレガバリン 50、100、200、250 及び 300mg（各投与量 6 例）を絶食時に単回経口投与した時、投与後約 1 時間で  $C_{max}$  に達し、 $t_{1/2}$  は約 6 時間であった。 $C_{max}$  及び  $AUC_{0-\infty}$  は、300mg までの用量範囲で、用量に比例して増加した<sup>39)</sup>。

投与量 (mg)	$C_{max}$ ( $\mu\text{g/mL}$ )	$T_{max}$ (h)	$AUC_{0-\infty}$ ( $\mu\text{g}\cdot\text{h/mL}$ )	$t_{1/2}$ (h)	CL/F (L/h)	Vd/F (L)	Ae (%)
50	2.03 (0.40)	0.67 (0.26)	10.7 (1.1)	5.98 (0.65)	4.72 (0.44)	40.6 (4.9)	83.9 (5.4)
100	3.56 (0.67)	0.75 (0.27)	20.4 (1.3)	5.66 (0.59)	4.93 (0.35)	40.3 (6.4)	95.0 (2.7)
200	6.35 (0.73)	1.00 (0.32)	43.2 (3.0)	5.93 (0.32)	4.64 (0.32)	39.7 (2.7)	91.8 (2.6)
250	7.18 (1.43)	1.17 (0.52)	49.2 (6.1)	5.57 (0.72)	5.15 (0.61)	41.0 (3.8)	95.6 (4.4)
300	8.25 (1.36)	1.08 (0.38)	61.7 (6.3)	5.80 (0.62)	4.91 (0.52)	40.9 (4.3)	97.7 (7.3)

絶食時投与、各 6 例、平均値（標準偏差）

$C_{max}$ : 最高血漿中濃度

$T_{max}$ : 最高血漿中濃度到達時間

$AUC_{0-\infty}$ : 血漿中濃度-時間曲線下面積

$t_{1/2}$ : 血漿中濃度半減期

CL/F: 見かけの全身クリアランス

Vd/F: 見かけの分布容積

Ae (%): 単回投与後 60 時間までの未変化体の尿中排泄率

## 2) 反復投与

日本人健康成人にプレガバリン 1 回 150 及び 300mg（各投与量 8 例）を 1 日 2 回 7 日間反復経口投与した時、投与後 24~48 時間で定常状態に達し、投与 7 日目の  $t_{1/2}$  はそれぞれ 6.02 及び 6.31 時間であった。投与 7 日目の  $AUC_{0-12}$  は、投与第 1 日目の 1.4 倍であった<sup>40)</sup>。

	$C_{max}$ ( $\mu\text{g/mL}$ )		$T_{max}$ (h)		$AUC_{0-12}$ ( $\mu\text{g}\cdot\text{h/mL}$ )		$t_{1/2}$ (h)	
	第 1 日	第 7 日	第 1 日	第 7 日	第 1 日	第 7 日	第 1 日	第 7 日
1 回 150mg (1 日 2 回)	4.23 (0.72)	6.30 (0.74)	1.3 (1.1)	0.9 (0.4)	22.2 (1.9)	31.6 (3.6)	5.11 (0.69)	6.02 (0.47)
1 回 300mg (1 日 2 回)	8.82 (2.34)	10.3 (2.3)	1.6 (1.0)	1.6 (0.8)	42.1 (6.9)	58.8 (10.6)	5.42 (0.87)	6.31 (0.54)

平均値（標準偏差）、各 8 例

## 3) 生物学的同等性

## プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」

プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」とリリカ OD 錠 150mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠（プレガバリンとして 150mg）健康成人男子に絶食後、水あり及び水なし単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、 $C_{max}$ ）について 90%信頼区間法にて統計解析

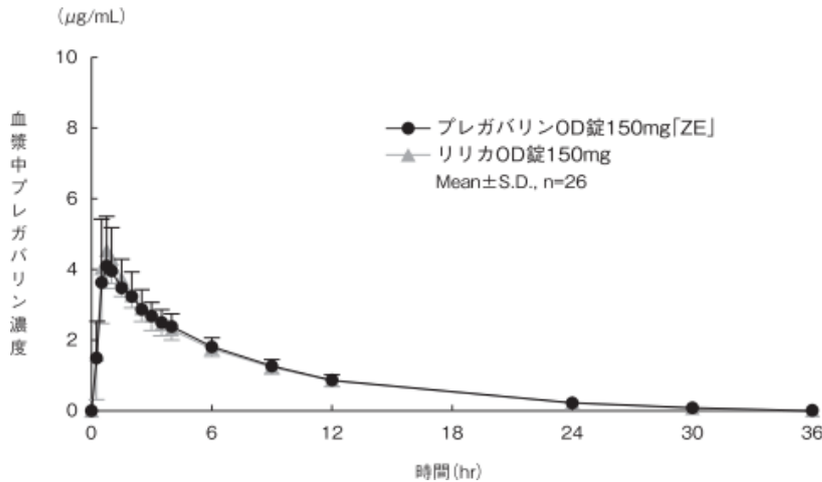
を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$  の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>41)</sup>。

薬物動態パラメータ

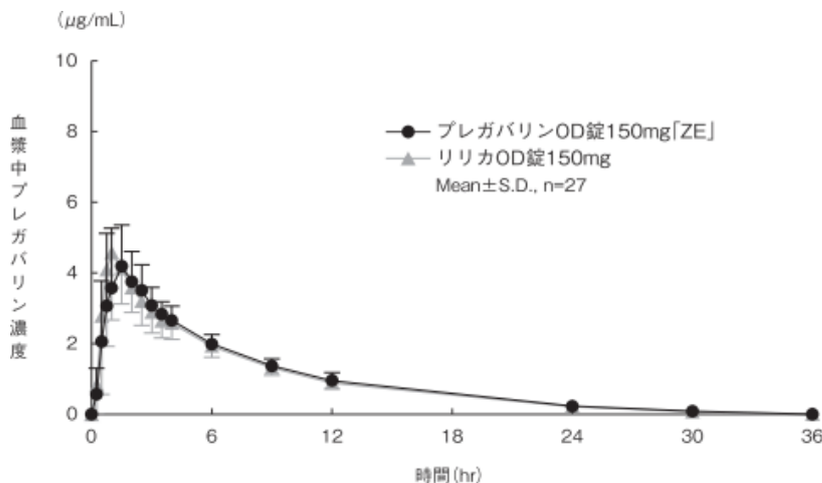
		判定パラメータ		参考パラメータ	
		AUC <sub>(0→36)</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$ )	C <sub>max</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
水あり 投与	プレガバリンOD錠150mg「ZE」	31.38±4.52	4.74±0.83	1.0±0.7	5.9±0.6
	リリカOD錠150mg	31.32±4.10	4.99±0.91	0.8±0.3	5.9±0.6
水なし 投与	プレガバリンOD錠150mg「ZE」	33.56±4.97	5.05±1.04	1.4±0.6	5.7±0.7
	リリカOD錠150mg	32.90±4.75	5.50±1.19	1.2±0.8	5.7±0.7

(水あり投与: Mean±S.D., n=26)

(水なし投与: Mean±S.D., n=27)



水あり投与時の血漿中プレガバリン濃度推移



水なし投与時の血漿中プレガバリン濃度推移

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。

(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 食事・併用薬の影響

1) 食事の影響

日本人健康成人 19 例において、絶食時及び食後にプレガバリンを 150mg 単回経口投与した時の C<sub>max</sub> はそれぞれ 4.95 及び 3.22  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、T<sub>max</sub> は 0.947 及び 3.37 時間、AUC<sub>0-48</sub> はそれぞれ 31.2 及び 28.8  $\mu\text{g} \cdot \text{h}/\text{mL}$  であった。食後投与において C<sub>max</sub> は約 35%低下し、T<sub>max</sub> は約 2.4 時間延長したが、AUC<sub>0-48</sub>

の低下は約 8%であった<sup>42)</sup>。

日本人健康成人を対象として絶食時及び食後にプレガバリンを 150mg 単回経口投与した時の浮動性めまいの発現率は、食後投与 5.3% (1/19 例) と比べ絶食時投与 30.8% (12/39 例) で高かった<sup>43)</sup>。

## 2) 併用薬の影響

プレガバリンは主として未変化体のまま尿中に排泄され、ヒトにおいてほとんど代謝されることなく、また血漿蛋白にも結合しないため、プレガバリンが薬物相互作用を引き起こす可能性は低い<sup>44)</sup> (外国人データ)。

### ①ガバペンチン

プレガバリンとガバペンチンの薬物相互作用について、健康成人 11 例を対象にプレガバリン 100mg 及びガバペンチン 300mg を単回投与した試験、及び健康成人 18 例にプレガバリン 100mg 及びガバペンチン 400mg を反復投与 (投与間隔:8 時間) した試験を実施して検討した。その結果、単回投与及び反復投与のいずれにおいても、プレガバリンの併用によってガバペンチンの薬物動態は変化しなかった。また、プレガバリンの吸収速度はガバペンチン併用によってわずかに低下したが、吸収量には影響がなかった<sup>45)</sup>。

### ②経口避妊薬 (酢酸ノルエチンドロン及びエチニルエストラジオールの合剤)

健康成人女性 16 例を対象に経口避妊薬 (酢酸ノルエチンドロン 1mg 及びエチニルエストラジオール 0.035mg の合剤 1 日 1 回) とプレガバリン (1 回 200mg 1 日 3 回) を同時に経口投与した時、プレガバリン併用時のノルエチンドロンの  $C_{max}$  はプレガバリン非併用時と比較して変化せず、プレガバリン併用時の  $AUC_{0-24}$  はプレガバリン非併用時と比較して 16%増加し、プレガバリンはノルエチンドロンの薬物動態に影響を及ぼさなかった。プレガバリン併用時のエチニルエストラジオールの  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-24}$  は、プレガバリン非併用時と比較してそれぞれ 5%及び 14%増加し、プレガバリンはエチニルエストラジオールの薬物動態に影響を及ぼさなかった。また、経口避妊薬はプレガバリンの血漿中濃度 (トラフ値) に影響を及ぼさなかった<sup>46)</sup>。

### ③ロラゼパム

健康成人 12 例を対象にプレガバリン (1 回 300mg 1 日 2 回) を反復経口投与後、ロラゼパム (1mg) を併用投与した時、ロラゼパムの  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-\infty}$  は、プレガバリン非併用時と比較してそれぞれ 6% 及び 8%増加し、プレガバリンはロラゼパムの薬物動態に影響を及ぼさなかった。また、ロラゼパム併用時のプレガバリンの  $C_{max}$  は、ロラゼパム非併用時より 2%増加し、 $AUC_{0-12}$  は 1.8%低く、ロラゼパムはプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった。プレガバリンとロラゼパムの併用により、認知機能及び粗大運動機能における反応速度や正答率等が、単剤投与時に比べて相加的に低下する傾向が認められた<sup>47)</sup>。

### ④オキシコドン

健康成人 12 例を対象にプレガバリン (1 回 300mg 1 日 2 回) を反復経口投与後、オキシコドン (10mg) を併用投与した時、オキシコドンの  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-\infty}$  は、プレガバリン非併用時と比較してそれぞれ 1.1%及び 9.5%減少し、プレガバリンはオキシコドンの薬物動態に影響を及ぼさなかった。また、オキシコドン併用時のプレガバリンの  $C_{max}$  は、オキシコドン非併用時より 4.5%低かったが、 $AUC_{0-12}$  は同程度であり、オキシコドンはプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった。プレガバリンとオキシコドンの併用により、認知機能及び粗大運動機能における反応速度や正答率等が、単剤投与時に比べて相加的に低下する傾向が認められた<sup>48)</sup>。

### ⑤エタノール

健康成人 13 例を対象にプレガバリン (1 回 300mg 1 日 2 回) を反復経口投与後、エタノール (0.70g/kg) を併用投与した時、エタノールの  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-\infty}$  は、プレガバリン非併用時と比較してそれぞれ 8.9% 及び 9.6%減少し、プレガバリンはエタノールの薬物動態に影響を及ぼさなかった。また、エタノール併用時のプレガバリンの  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-12}$  は、エタノール非併用時と比較してそれぞれ 21%及び 1%高かったが、この差は臨床問題となる差ではないと考えられた。プレガバリンとエタノールの併用により、認知機能及び粗大運動機能における反応速度や正答率等が、単剤投与時に比べて相加的に低下する傾向が認められた<sup>49)</sup>。

### ⑥フェニトイン

フェニトイン単剤の維持投与により症状が安定している成人部分てんかん患者 10 例を対象にプレ

ガバリン（1回 200mg 日 3回）を反復経口投与した時、プレガバリンはフェニトインの血漿中濃度（トラフ値）に影響を及ぼさず、またフェニトインもプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった<sup>50)</sup>。

#### ⑦カルバマゼピン

カルバマゼピン単剤を維持投与されている成人てんかん患者 12 例を対象にプレガバリン（1回 200mg 日 3回）を反復経口投与した時、プレガバリンはカルバマゼピン及びその代謝物（10, 11-エポキシド体）の血漿中濃度（トラフ値）に影響を及ぼさず、またカルバマゼピンもプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった<sup>50)</sup>。

#### ⑧バルプロ酸

バルプロ酸ナトリウム単剤を維持投与されている成人てんかん患者 12 例を対象にプレガバリン（1回 200mg 日 3回）を反復経口投与した時、プレガバリンはバルプロ酸の血漿中濃度（トラフ値）に影響を及ぼさず、またバルプロ酸もプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった<sup>50)</sup>。

#### ⑨ラモトリギン

ラモトリギンを単剤で維持投与されている成人てんかん患者 12 例を対象にプレガバリン（1回 200mg 日 3回）を反復経口投与した時、プレガバリンはラモトリギンの血漿中濃度（トラフ値）に影響を及ぼさず、またラモトリギンもプレガバリンの薬物動態に影響を与えなかった<sup>50)</sup>。

### 3) その他併用薬の影響

「VIII. 7. 相互作用」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

健康成人単回経口投与<sup>41)</sup>

投与量	水あり投与 プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」 (n=26)	水なし投与 プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」 (n=27)
Ke1 (/hr)	0.1194±0.0132	0.1245±0.0161

(Mean±S. D.)

### (4) クリアランス

日本人健康成人に、プレガバリン 50、100、200、250 及び 300mg（各投与量 6 例）を絶食時に単回経口投与した時の CL/F は 4.64～5.15L/h であった<sup>39)</sup>。

### (5) 分布容積

日本人健康成人に、プレガバリン 50、100、200、250 及び 300mg（各投与量 6 例）を絶食時に単回経口投与した時の見かけの分布容積 (Vd/F) は約 40L であった<sup>39)</sup>。

### (6) その他

該当資料なし

## 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

該当資料なし

#### 5. 分布

##### (1) 血液—脳関門通過性

該当資料なし

##### (2) 血液—胎盤関門通過性

「VIII. 6. (5) 妊婦」の項参照

##### (3) 乳汁への移行性

産後 12 週間以上の授乳婦 (10 例) に、プレガバリン 150mg を 12 時間ごとに投与 (300mg/日) した時、プレガバリンは母乳に移行し、母乳中の定常状態における平均濃度は、母体血漿中の約 76%であった。乳児の平均母乳摂取量を 150mL/kg/日と仮定すると、プレガバリンの乳児への 1 日あたりの平均曝露量は 0.31mg/kg/日 (体重換算すると母体投与量の約 7%) と推定される<sup>51)</sup> (外国人データ)。

(「VIII. 6. (6) 授乳婦」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

プレガバリンは血球に移行し、血漿中濃度に対する全血中濃度の比は、0.76 であった<sup>52)</sup>。

##### (6) 血漿蛋白結合率

プレガバリンは、0.1~20  $\mu$ g/mL において血漿蛋白に、ほとんど結合しなかった<sup>53)</sup> (*in vitro* 試験)。

#### 6. 代謝

##### (1) 代謝部位及び代謝経路

プレガバリンはほとんど代謝を受けない。健康成人 (外国人 6 例) に <sup>14</sup>C-プレガバリン 100mg (107.9  $\mu$  Ci) 投与後、尿中に回収された放射能の約 99%が未変化体であった。尿中に検出されたプレガバリンの主要代謝物である N-メチル誘導体は尿中に投与量の 0.9%として回収された<sup>52), 54)</sup>。

##### (2) 代謝に関与する酵素 (CYP 等) の分子種、寄与率

*In vitro* 試験において、プレガバリン 159  $\mu$ g/mL (1mM、600mg/日投与時の定常状態の  $C_{max}$  の約 10 倍) で CYP1A2、CYP2A6、CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP2E1 及び CYP3A4 に対する阻害は認められなかった<sup>55)</sup>。

##### (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

日本人健康成人に、プレガバリン 50、100、200、250 及び 300mg (各投与量 6 例) を絶食時に単回経口投与した時の尿中排泄率は 83.9~97.7%であった<sup>39)</sup>。

#### 8. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

#### 9. 透析等による除去率

血液透析を受けている被験者 12 例にプレガバリン 50mg を単回経口投与した時、4 時間の血液透析により血漿中プレガバリン濃度は約 50%まで減少した。その時の透析クリアランスは 192mL/min であっ

た<sup>56)</sup> (外国人データ)。(「VIII. 10. 過量投与」の項参照)

## 10. 特定の背景を有する患者

### (1) 高齢者

年齢が 67～78 歳の日本人健康高齢者 6 例にプレガバリン 100mg を単回経口投与した時、 $T_{max}$  は 1.4 時間、 $t_{1/2}$  は 6.32 時間であった。 $AUC_{0-\infty}$  及び  $t_{1/2}$  は、健康非高齢者にプレガバリン 100mg を単回経口投与した時と比較してわずかに増大及び延長する傾向が確認された<sup>57)</sup>。

	$C_{max}$ ( $\mu\text{g/mL}$ )	$T_{max}$ (h)	$AUC_{0-\infty}$ ( $\mu\text{g} \cdot \text{h/mL}$ )	$t_{1/2}$ (h)	CL/F (L/h)
健康	3.24	1.4	26.6	6.32	3.82
高齢者	(0.55)	(0.5)	(4.3)	(0.82)	(0.65)
健康	3.56	0.75	20.4	5.66	4.93
非高齢者	(0.67)	(0.27)	(1.3)	(0.59)	(0.35)

絶食時投与、各 6 例、平均値 (標準偏差)

### (2) 腎機能障害患者

- 1) 腎機能の異なる被験者 26 例を対象に、プレガバリン 50mg を単回経口投与した時、腎機能の低下に従って  $t_{1/2}$  が延長し、 $AUC_{0-\infty}$  が増加した。CL/F 及び腎クリアランス (CLr) はクレアチニンクリアランスに比例した<sup>56)</sup> (外国人データ)。

クレアチニン クリアランス	$C_{max}$ ( $\mu\text{g/mL}$ )	$T_{max}$ (h)	$AUC_{0-\infty}$ ( $\mu\text{g} \cdot \text{h/mL}$ )	$t_{1/2}$ (h)	CL/F (mL/min)	CLr (mL/min)
$\geq 60\text{mL/min}$ (n=11)	1.86 (0.39)	1.00 (0.22)	15.9 (4.4)	9.11 (2.83)	56.5 (17.6)	44.9 (23.6)
$\geq 30 < 60\text{mL/min}$ (n=7)	1.53 (0.29)	1.29 (0.39)	28.2 (5.0)	16.7 (4.1)	30.6 (7.3)	15.4 (7.7)
$\geq 15 < 30\text{mL/min}$ (n=7)	1.90 (0.62)	1.93 (1.48)	52.3 (11.7)	25.0 (6.7)	16.7 (3.9)	9.23 (3.37)
$< 15\text{mL/min}$ (n=1)	1.69	1.00	101	48.7	8.30	4.30

投与量：50mg (単回)、平均値 (標準偏差)

CLr：腎クリアランス

### 2) 母集団薬物動態解析

838 例の被験者 (日本人 474 例を含む：健康被験者 70 例、帯状疱疹後神経痛患者 26 例、糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛を有する患者 154 例及び線維筋痛症患者 224 例) を対象として母集団薬物動態解析を実施した結果、一次吸収を含む 1-コンパートメントモデルが構築され、共変量として CL/F に対してクレアチニンクリアランス (CLcr) 及び理想体重、Vd/F に対して BMI、理想体重、性別及び年齢が同定されたが、プレガバリンの薬物動態に影響を与える因子としては CL/F に対する CLcr が重要であると考えられた。腎機能障害患者において、CLcr の低下により、プレガバリンの CL/F は低下するため、CLcr 値を参考とした用法・用量の調節が必要である。

また、日本人の糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛患者において、CLcr が 30mL/min 以上 60mL/min 未満に低下している患者にプレガバリン 150mg を 1 日 2 回反復経口投与 (300mg/日) したときの定常状態における  $AUC_{0-12}$  ( $AUC_{0-12,ss}$ ) のモデルによる推定値は、CLcr が 60mL/min 以上の患者にプレガバリン 300mg を 1 日 2 回反復経口投与 (600mg/日) したときと同じであった。CLcr が 30mL/min 以上 60mL/min 未満の患者におけるプレガバリンのクリアランスは、CLcr が 60mL/min 以上の患者の約半分であった<sup>58)</sup>。(「V. 4. 用法及び用量に関連する注意」、「VIII. 6. (2) 腎機能障害患者」、「VIII. 6. (8) 高齢者」の項参照)

クレアチニン クリアランス	投与量	AUC <sub>0-12, SS</sub> ( $\mu\text{g} \cdot \text{h/mL}$ )	CL/F (mL/min)
$\geq 60\text{mL/min}$ (n=31)	1回 300mg (1日2回)	75.5 (17.1)	69.2 (13.8)
$\geq 30 < 60\text{mL/min}$ (n=14)	1回 150mg (1日2回)	80.3 (16.5)	32.3 (6.34)
平均値 (標準偏差)			

## 11. その他

**プレガバリン OD錠 25mg「ZE」**

プレガバリン OD錠 25mg「ZE」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン (平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、プレガバリン OD錠 150mg「ZE」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた<sup>59)</sup>。

**プレガバリン OD錠 75mg「ZE」**

プレガバリン OD錠 75mg「ZE」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン (平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、プレガバリン OD錠 150mg「ZE」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた<sup>60)</sup>。

## 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）

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

「V. 2. 効能又は効果に関連する注意」を参照すること。

## 4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V. 4. 用法及び用量に関連する注意」を参照すること。

## 5. 重要な基本的注意とその理由

## 8. 重要な基本的注意

## 〈効能共通〉

8.1 本剤の投与によりめまい、傾眠、意識消失等があらわれ、自動車事故に至った例もあるので、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従事させないように注意すること。

[11. 1.1 参照]

8.2 本剤の急激な投与中止により、不眠、悪心、頭痛、下痢、不安及び多汗症等の離脱症状があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、少なくとも1週間以上かけて徐々に減量すること。[7.1 参照]

8.3 本剤の投与により体重増加を来すことがあるので、肥満に注意し、肥満の徴候があらわれた場合は、食事療法、運動療法等の適切な処置を行うこと。特に、投与量の増加、あるいは長期投与に伴い体重増加が認められることがあるため、定期的に体重計測を実施すること。

8.4 本剤の投与により、弱視、視覚異常、霧視、複視等の眼障害が生じる可能性があるため、診察時に、眼障害について問診を行う等注意し、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

[15. 2.2 参照]

## 〈神経障害性疼痛〉

8.5 本剤による神経障害性疼痛の治療は原因療法ではなく対症療法であることから、疼痛の原因となる疾患の診断及び治療を併せて行い、本剤を漫然と投与しないこと。

## 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 重度のうっ血性心不全の患者

心血管障害を有する患者において、うっ血性心不全があらわれることがある。[11. 1.2 参照]

## 9.1.2 血管浮腫の既往がある患者

[11. 1.5 参照]

## 9.1.3 薬物依存の傾向のある患者又は既往歴のある患者、精神障害のある患者

依存の兆候がないかを観察し、慎重に投与すること。[15. 1.2 参照]

## (2) 腎機能障害患者

## 9.2 腎機能障害患者

クレアチニンクリアランス値を参考として本剤の投与量及び投与間隔を調節すること。本剤は主として未変化体が尿中に排泄されるため、血漿中濃度が高くなり副作用が発現しやすくなるおそれがある。[7.2、9.8.1、16.6.2 参照]

## (3) 肝機能障害患者

設定されていない

## (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。動物実験で、胎児異常（低体重、限局性浮腫の発生率上昇、骨格変異、骨化遅延等）、出生児への影響（体重低下、生存率の低下、聴覚性驚愕反応の低下、発育遅延、生殖能に対する影響等）が報告されている<sup>61)</sup>。

## (6) 授乳婦

## 9.6 授乳婦

本剤投与中は授乳を避けさせること。本剤はヒト母乳中への移行が認められている<sup>51)</sup>。[16.6.4 参照]

## (7) 小児等

## 9.7 小児等

小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。幼若ラットでは本薬の感受性が高く、最大臨床用量（600mg/日）と同等の曝露において、中枢神経症状（自発運動亢進及び歯ぎしり）及び成長への影響（一過性の体重増加抑制）が報告されている。また、最大臨床用量の2倍を超える曝露で聴覚性驚愕反応の低下が、約5倍の曝露で発情休止期の延長が報告されている<sup>62)</sup>。

## (8) 高齢者

## 9.8 高齢者

9.8.1 クレアチニンクリアランス値を参考に投与量、投与間隔を調節するなど、慎重に投与すること。腎機能が低下していることが多い。[7.2、9.2、16.6.2 参照]

9.8.2 めまい、傾眠、意識消失等により転倒し骨折等を起こした例がある。[11.1.1 参照]

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
中枢神経抑制剤 オピオイド系鎮痛剤	呼吸不全、昏睡がみられたとの報告がある。	機序不明
オキシコドン ロラゼパム アルコール（飲酒）	認知機能障害及び粗大運動機能障害に対して本剤が相加的に作用するおそれがある。	相加的な作用による
血管浮腫を引き起こす薬剤（アンジオテンシン変換酵素阻害薬等）	血管浮腫との関連性が示されている薬剤を服用している患者では、血管浮腫（顔面、口、頸部の腫脹など）を発症するリスクが高まるおそれがある。	機序不明
末梢性浮腫を引き起こす薬剤（チアゾリジン系薬剤等）	チアゾリジン系薬剤と本剤の併用により末梢性浮腫を発症するリスクが高まるおそれがある。また、チアゾリジン系薬剤は体重増加又は体液貯留を引き起こし、心不全が発症又は悪化することがあるため、本剤と併用する場合には慎重に投与すること。	機序不明

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 めまい（20%以上）、傾眠（20%以上）、意識消失（0.3%未満）

めまい、傾眠、意識消失があらわれ、転倒し骨折等に至ったとの報告がある。[8.1、9.8.2 参照]

11.1.2 心不全（0.3%未満）、肺水腫（頻度不明）

心不全のリスクがある患者では、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。[9.1.1 参照]

11.1.3 横紋筋融解症（頻度不明）

筋肉痛、脱力感、CK上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、横紋筋融解症による急性腎障害の発症に注意すること。

11.1.4 腎不全（0.1%未満）

11.1.5 血管浮腫（頻度不明）

血管浮腫等の過敏症があらわれることがある。[9.1.2 参照]

11.1.6 低血糖（0.3%未満）

脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、意識障害等の低血糖症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

11.1.7 間質性肺炎（頻度不明）  
 咳嗽、呼吸困難、発熱等の臨床症状を十分に観察し、異常が認められた場合には胸部 X 線、胸部 CT 等の検査を実施すること。間質性肺炎が疑われた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

11.1.8 ショック（頻度不明）、アナフィラキシー（0.1%未満）

11.1.9 皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群）（頻度不明）、多形紅斑（頻度不明）

11.1.10 劇症肝炎（頻度不明）、肝機能障害（0.4%）  
 劇症肝炎、AST、ALT 上昇等を伴う肝機能障害があらわれることがある。

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用				
	1%以上	0.3%以上 1%未満	0.3%未満	頻度不明
血液及びリンパ系障害		好中球減少症、白血球減少症	血小板減少症	
代謝及び栄養障害		食欲不振、食欲亢進、高脂血症	高血糖	
精神障害	不眠症	錯乱、失見当識、多幸気分、異常な夢、幻覚	うつ病、落ち着きのなさ、気分動揺、抑うつ気分、無感情、不安、リビドー消失、睡眠障害、思考異常	離人症、無オルガズム症、激越、喚語困難、リビドー亢進、パニック発作、脱抑制
神経系障害	浮動性めまい、頭痛、平衡障害、運動失調	振戦、注意力障害、感覚鈍麻、嗜眠、構語障害、記憶障害、健忘、錯感覚、協調運動異常	鎮静、認知障害、ミオクローヌス、反射消失、ジスキネジー、精神運動亢進、体位性めまい、知覚過敏、味覚異常、灼熱感、失神、精神的機能障害、会話障害	昏迷、嗅覚錯誤、書字障害
眼障害	霧視、複視、視力低下	視覚障害、網膜出血	視野欠損、眼部腫脹、眼痛、眼精疲労、流涙増加、光視症、斜視、眼乾燥、眼振	眼刺激、散瞳、動揺視、深径覚の変化、視覚の明るさ、角膜炎
耳及び迷路障害	回転性めまい	耳鳴	聴覚過敏	
心臓障害		動悸	第一度房室ブロック、頻脈、洞性不整脈、洞性徐脈、心室性期外収縮	洞性頻脈
血管障害		高血圧、低血圧、ほてり		
呼吸器、胸郭及び縦隔障害		呼吸困難	鼻咽頭炎、咳嗽、いびき、鼻出血、鼻炎	鼻乾燥、鼻閉、咽喉絞扼感
胃腸障害	便秘、悪心、下痢、腹痛、嘔吐	腹部膨満、消化不良、鼓腸、胃炎、胃不快感、口内炎	流涎過多、胃食道逆流性疾患、腭炎、舌腫脹	腹水、嚥下障害
皮膚及び皮下組織障害	発疹	そう痒症、湿疹、眼窩周囲浮腫	多汗症、冷汗、蕁麻疹、脱毛	丘疹

筋骨格系及び結合組織障害		筋力低下、筋痙縮、関節腫脹、四肢痛、背部痛	筋肉痛、重感、関節痛、筋骨格硬直	
腎及び尿路障害		尿失禁、排尿困難	尿閉	乏尿
生殖系及び乳房障害			乳房痛、勃起不全、女性化乳房	射精遅延、性機能不全、無月経、乳房分泌、月経困難症、乳房肥大
全身障害及び投与局所様態	浮腫、口渇、疲労、異常感、歩行障害、顔面浮腫	無力症、疼痛、圧痕浮腫、倦怠感、胸痛	発熱、冷感、悪寒、易刺激性、酩酊感	胸部絞扼感
傷害、中毒及び処置合併症	転倒・転落			
臨床検査	体重増加	血中 CK 増加、ALT 増加、AST 増加、血中アミラーゼ増加、血中クレアチニン増加	体重減少、血中尿酸増加	血中カリウム減少

9. 臨床検査結果に及ぼす影響  
設定されていない

10. 過量投与

<p>13. 過量投与</p> <p>13.1 症状</p> <p>15g までの過量投与例が報告されており、過量投与时にみられた主な症状は、情動障害、傾眠、錯乱状態、抑うつ、激越、落ち着きのなさ、痙攣発作である。</p> <p>13.2 処置</p> <p>本剤は血液透析により除去されることから、発現している症状の程度に応じて血液透析の実施を考慮すること。[16.6.3 参照]</p>
---

11. 適用上の注意

<p>14. 適用上の注意</p> <p>14.1 薬剤交付時の注意</p> <p>14.1.1 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ある。</p> <p>14.1.2 本剤は舌の上のせて唾液を湿潤させると崩壊するため、水なしで服用可能である。また、水で服用することもできる。</p>
---

## 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 海外で実施された本剤を含む複数の抗てんかん薬における、てんかん、精神疾患等を対象とした199のプラセボ対照臨床試験の検討結果において、自殺念慮及び自殺企図の発現のリスクが、抗てんかん薬の服用群でプラセボ群と比較して約2倍高く（抗てんかん薬服用群：0.43%、プラセボ群：0.24%）、抗てんかん薬の服用群では、プラセボ群と比べ1000人あたり1.9人多いと計算された（95%信頼区間：0.6-3.9）。また、てんかん患者のサブグループでは、プラセボ群と比べ1000人あたり2.4人多いと計算されている<sup>注)</sup>。

注) 本剤は海外で抗てんかん薬として承認されているが、本邦における本剤の効能・効果は「神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛」である。

15.1.2 薬物乱用に関連する受容体部位の活性作用は知られていないが、本剤を投与された患者で依存の症例が市販後に報告されている。[9.1.3 参照]

## (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

15.2.1 2年間のマウスがん原性試験において、最大臨床用量での平均ヒト曝露量の6倍以上の曝露量に相当する本薬の投与により、用量依存的に血管肉腫の発生率が増加したとの報告がある<sup>63)</sup>。

15.2.2 2年間のラットがん原性試験において、最大臨床用量での平均ヒト曝露量の5倍以上の曝露量に相当する本薬の投与により、加齢アルビノラットに通常認められる網膜萎縮の発現率が増加したとの報告がある<sup>63)</sup>。また、ラットを用いた組織分布試験において、水晶体での<sup>14</sup>C-プレガバリン由来放射能の消失は血液及びほとんどの組織にくらべ緩徐であったが、ラット13及び52週間反復投与毒性試験では水晶体に対する影響は認められなかった。眼に関する副作用の発現率はプラセボ群より高く、神経障害性疼痛を対象とした13~16週間投与のプラセボ対照試験（3試験併合）のプラセボ群では3.8%に対し、本剤群（150~600mg/日）で10.6%、長期投与試験（3試験併合）では10.2%、線維筋痛症を対象とした16週間投与のプラセボ対照試験のプラセボ群では2.8%に対し、本剤群（300~450mg/日）で9.2%、長期投与試験では9.4%であった。[8.4 参照]

15.2.3 雄ラットの受胎能及び初期胚発生に関する試験において、最大臨床用量での平均ヒト曝露量の28倍以上の曝露量に相当する本薬の投与により、胎児異常の発生頻度が増加したとの報告がある<sup>61)</sup>。

## 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  
該当資料なし
- (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  
該当資料なし
- (2) 反復投与毒性試験  
該当資料なし
- (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  
該当資料なし
- (6) 局所刺激性試験  
該当資料なし
- (7) その他の特殊毒性  
該当資料なし

## 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-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

貯法：室温保存

## 4. 取扱い上の注意

設定されていない

## 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：プレガバリン OD錠「ZE」を服用される患者さんとそのご家族の方へ  
（「X. 2. その他の関連資料」の項参照）

## 6. 同一成分・同効薬

先発医薬品名：リリカ OD錠 25mg・75mg・150mg（ヴィアトリス製薬）

同効薬：ミロガバリン、エパルレストアット、メキシレチン塩酸塩、ワクシニアウイルス接種家兎炎症  
皮膚抽出液含有製剤、デュロキセチン塩酸塩

## 7. 国際誕生年月日

2004年7月6日

## 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
プレガバリン OD錠 25mg「ZE」	2020年8月17日	30200AMX00868000	2020年12月11日	2020年12月11日
プレガバリン OD錠 75mg「ZE」	2020年8月17日	30200AMX00869000	2020年12月11日	2020年12月11日
プレガバリン OD錠 150mg「ZE」	2020年8月17日	30200AMX00870000	2020年12月11日	2020年12月11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
プレガバリン OD錠 25mg「ZE」	1190017F1096	1190017F1096	128416401	622841601
プレガバリン OD錠 75mg「ZE」	1190017F2092	1190017F2092	128417101	622841701
プレガバリン OD錠 150mg「ZE」	1190017F3099	1190017F3099	128418801	622841801

## 14. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

## XI. 文献

## 1. 引用文献

- 1) 社内資料：加速試験 (OD錠 25mg)
- 2) 社内資料：加速試験 (OD錠 75mg)
- 3) 社内資料：加速試験 (OD錠 150mg)
- 4) 社内資料：無包装状態における安定性試験 (OD錠 25mg)
- 5) 社内資料：無包装状態における安定性試験 (OD錠 75mg)
- 6) 社内資料：無包装状態における安定性試験 (OD錠 150mg)
- 7) 社内資料：溶出試験 (OD錠 25mg)
- 8) 社内資料：溶出試験 (OD錠 75mg)
- 9) 社内資料：溶出試験 (OD錠 150mg)
- 10) 小川節郎ほか：日本ペインクリニック学会誌. 2010; 17 (2) : 141-152
- 11) 国内第Ⅲ相検証試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.29)
- 12) 国内第Ⅲ相検証試験 (糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛) (リリカカプセル：2010年10月27日承認、申請資料概要 2.7.3.3、2.7.6.1)
- 13) 国内第Ⅲ相検証試験 (線維筋痛症) (リリカカプセル：2012年6月22日承認、申請資料概要 2.7.3.3、2.7.6.(2))
- 14) 国際共同第Ⅲ相試験 (脊髄損傷後疼痛) (リリカカプセル：2013年2月28日承認、申請資料概要 2.7.3.3、2.7.6.(2))
- 15) 外国第Ⅱ相及び第Ⅲ相プラセボ対照試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.3.3)
- 16) 外国第Ⅲ相用量反応試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.34)
- 17) 外国第Ⅱ/Ⅲ相プラセボ対照試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.30)
- 18) 外国第Ⅲ相プラセボ対照試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.31)
- 19) 外国第Ⅱ/Ⅲ相プラセボ対照試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.32)
- 20) 国内長期投与試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.3.5.1、2.7.6.37)
- 21) 国内長期投与試験 (糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛) (リリカカプセル：2010年10月27日承認、申請資料概要 2.7.3.5.2、2.7.6.24)
- 22) 国内長期投与試験 (線維筋痛症) (リリカカプセル：2012年6月22日承認、申請資料概要 2.7.3.5.1、2.7.6.(2))
- 23) 国内長期投与試験 (脊髄損傷後疼痛、脳卒中後疼痛、多発性硬化症に伴う疼痛) (リリカカプセル：2013年2月28日承認、申請資料概要 2.7.3.5.1、2.7.6.(2))
- 24) 外国長期投与試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.3.5.2)
- 25) 外国長期投与試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.35)
- 26) 外国長期投与試験 (帯状疱疹後神経痛) (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.36)
- 27) 臨床的有効性の概要 (リリカカプセル：2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.3.1)
- 28) Bauer CS, et al.: J Neurosci. 2009; 29 (13) : 4076-4088 (PMID: 19339603)
- 29) Fink K, et al.: Neuropharmacology. 2002; 42 (2) : 229-236 (PMID: 11804619)
- 30) Maneuf YP, et al.: Pain. 2001; 93 (2) : 191-196 (PMID: 11427331)

- 31) Tanabe M, et al.: J Neurosci Res. 2008; 86 (15) : 3258-3264 (PMID: 18655202)
- 32) Bee LA, et al.: Pain. 2008; 140 (1) : 209-223 (PMID: 18809257)
- 33) Field MJ, et al.: Pain. 1999; 83 (2) : 303-311 (PMID: 10534603)
- 34) Field MJ, et al.: Pain. 1999; 80 (1-2) : 391-398 (PMID: 10204753)
- 35) Tanabe M, et al.: Eur J Pharmacol. 2009; 609 (1-3) : 65-68 (PMID: 19285498)
- 36) 慢性筋骨格系疼痛モデルにおける薬効薬理試験 (リリカカプセル: 2012年6月22日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 37) Field MJ, et al.: Br J Pharmacol. 1997; 121 (8) : 1513-1522 (PMID: 9283683)
- 38) Field MJ, et al.: J Pharmacol Exp Ther. 1997; 282 (3) : 1242-1246 (PMID: 9316831)
- 39) 健康成人における薬物動態 (単回投与) (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1.1)
- 40) 健康成人における薬物動態 (反復投与) (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1.1)
- 41) 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD錠 150mg)
- 42) 食事の影響 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.1.2.2)
- 43) 食事の影響試験 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 44) 薬物動態に関わる薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 45) ガバペンチンとの薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.3.5)
- 46) 経口避妊薬との薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.3.6、審査報告書)
- 47) ロラゼパムとの薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.4.1)
- 48) オキシコドンとの薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.4.2)
- 49) エタノールとの薬物相互作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.4.3)
- 50) Brodie MJ, et al.: Epilepsia. 2005; 46 (9) : 1407-1413 (PMID: 16146435)
- 51) Lockwood PA, et al.: J Hum Lact. 2016; 32 (3) : NP1-NP8 (PMID: 26961752)
- 52) 放射性標識体投与時の薬物動態及び代謝 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.6)
- 53) 血漿蛋白結合 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.5)
- 54) 代謝及び排泄 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 55) ヒト cytochrome P450 に対する阻害作用 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.3)
- 56) 腎機能障害患者及び血液透析患者における薬物動態 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.2)
- 57) 高齢者における薬物動態 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1)
- 58) 健康被験者、帯状疱疹後神経痛患者、糖尿病性末梢神経障害に伴う疼痛を有する患者及び線維筋痛症患者における母集団薬物動態 (リリカカプセル: 2010年10月27日承認、申請資料概要 2.7.2.3.5.1、2012年6月22日承認、申請資料概要 2.7.2.3.1、2.7.2.3.4)
- 59) 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD錠 25mg)
- 60) 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD錠 75mg)
- 61) 生殖発生毒性試験 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.6.6.6)
- 62) 幼若動物を用いた毒性試験 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.6.6.6)
- 63) がん原性試験 (リリカカプセル: 2010年4月16日承認、申請資料概要 2.6.6.5)
- 64) 社内資料: 粉碎後の安定性試験 (OD錠 25mg)
- 65) 社内資料: 粉碎後の安定性試験 (OD錠 75mg)
- 66) 社内資料: 粉碎後の安定性試験 (OD錠 150mg)
- 67) 社内資料: 懸濁及びチューブ通過性試験 (OD錠 25mg)

68) 社内資料: 懸濁及びチューブ通過性試験 (OD錠 75mg)

69) 社内資料: 懸濁及びチューブ通過性試験 (OD錠 150mg)

## 2. その他の参考文献

a) 一般社団法人 日本ペインクリニック学会編: 神経障害性疼痛薬物療法ガイドライン(改訂第2版).  
2016; 57

## 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

## 妊婦に関する海外情報（オーストラリア分類）

日本の電子添文の「9.5 妊婦」「9.6 授乳婦」の項の記載は以下のとおりであり、オーストラリア分類とは異なる。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

## 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。動物実験で、胎児異常（低体重、限局性浮腫の発生率上昇、骨格変異、骨化遅延等）、出生児への影響（体重低下、生存率の低下、聴覚性驚愕反応の低下、発育遅延、生殖能に対する影響等）が報告されている<sup>61)</sup>。

## 9.6 授乳婦

本剤投与中は授乳を避けさせること。本剤はヒト母乳中への移行が認められている<sup>51)</sup>。[16.6.4 参照]

	分類
オーストラリア分類	D (2023年5月) <sup>※</sup>

D : Drugs which have caused, are suspected to have caused or may be expected to cause, an increased incidence of human fetal malformations or irreversible damage. These drugs may also have adverse pharmacological effects. Accompanying texts should be consulted for further details.

※ Prescribing medicines in pregnancy database (2024/3/11 アクセス)  
 <<https://www.tga.gov.au/products/medicines/find-information-about-medicine/prescribing-medicines-pregnancy-database>>

## 小児等に関する記載

該当資料なし

## XIII. 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) 粉砕

プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」<sup>64)</sup>

保存条件：40±2℃、遮光・気密容器

試験項目	開始時	2 週間	1 箇月	3 箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.3	101.0	100.6	100.2
類縁物質	適合	適合	適合	不適合

保存条件：25±2℃/75±5%RH、遮光・スチロールケース開放

試験項目	開始時	2 週間	1 箇月	3 箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.3	101.4	101.0	100.8
類縁物質	適合	適合	適合	適合

保存条件：2000lx、気密容器

試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.3	101.8	100.9
類縁物質	適合	適合	適合

プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」<sup>65)</sup>

保存条件：40±2℃、遮光・気密容器

試験項目	開始時	2 週間	1 箇月	3 箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	99.8	100.4	100.0	99.5
類縁物質	適合	適合	適合	適合

保存条件：25±2℃/75±5%RH、遮光・スチロールケース開放

試験項目	開始時	2 週間	1 箇月	3 箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	99.8	101.4	101.0	100.9
類縁物質	適合	適合	適合	適合

保存条件：2000lx、気密容器

試験項目	開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	99.8	102.1	101.2
類縁物質	適合	適合	適合

プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」<sup>66)</sup>

保存条件：40±2℃、遮光・気密容器

試験項目	開始時	2週間	1箇月	3箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.2	99.0	98.5	97.9
類縁物質	適合	適合	適合	適合

保存条件：25±2℃/75±5%RH、遮光・スチロールケース開放

試験項目	開始時	2週間	1箇月	3箇月
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.2	100.4	100.3	100.6
類縁物質	適合	適合	適合	適合

保存条件：2000lx、気密容器

試験項目	開始時	60万 lx・hr	120万 lx・hr
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
定量 (%) (95.0~105.0)	100.2	100.4	101.6
類縁物質	適合	適合	適合

## (2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

本試験は、「内服薬 経管投与ハンドブック ((株)じほう)」に準じて下記手順に従い実施した<sup>67)-69)</sup>。

## 1) 試験方法

## [崩壊懸濁試験]

- ・30mLのディスポシリンジに錠剤1錠を入れる。
- ・55℃に温めた水道水を20mL吸入する。
- ・5分間放置後ディスポシリンジを手で90度15往復横転する。崩壊しない場合は、さらに5分間放置後、同様の操作を行う。
- ・合計10分で崩壊懸濁しない場合は、錠剤1個を薬包紙に包み、上から乳棒で数回叩いて粉碎後、上記と同様の操作を行う。

## [通過性試験]

- ・得られた懸濁液を8Fr.チューブの注入端より、約2~3mL/secの速度で注入する。

## 2) 試験結果

販売名	崩壊懸濁試験	通過性試験
プレガバリン OD 錠 25mg 「ZE」	5分間放置後、崩壊懸濁した	8Fr.チューブを通過した
プレガバリン OD 錠 75mg 「ZE」	5分間放置後、崩壊懸濁した	8Fr.チューブを通過後、チューブ内に残留物が認められたが、水(55℃)5mLで洗浄した後、チューブ内に残留物は認められなかった
プレガバリン OD 錠 150mg 「ZE」	5分間放置後、崩壊懸濁した	8Fr.チューブを通過後、チューブ内に残留物が認められたが、水(55℃)5mLで洗浄した後、チューブ内に残留物は認められなかった

(n=3)

## 2. その他の関連資料

〔患者向け資料〕

プレガバリン OD錠「ZE」を服用される患者さんとそのご家族の方へ

**プレガバリンOD錠「ZE」を服用される患者さんと  
そのご家族の方へ**

- プレガバリンOD錠「ZE」は神経の痛みに対するお薬です。
- 飲み始めてから、1週間以上かけて徐々に用量を増やしていきます。
- 効果発現までに時間を要しますので、服用開始直後の効果がなくとも数日は服用を続けてください。
- 痛みが軽減してきたらお薬をやめることも可能です。

お薬の量や服用方法等については、自分で判断せず、必ず医師の指示に従ってください。

**プレガバリンOD錠「ZE」**

<p>プレガバリンOD錠 25mg「ZE」</p>  <p>(実物大)</p>	<p>プレガバリンOD錠 75mg「ZE」</p>  <p>(実物大)</p>	<p>プレガバリンOD錠 150mg「ZE」</p>  <p>(実物大)</p>
		

唾液のみ(水なし)で口の中で溶けるお薬ですが、コップ1杯程度の水またはぬるま湯で飲むこともできます。

 全星薬品工業株式会社

**プレガバリンOD錠「ZE」を服用するにあたってのご注意**

- このお薬は、めまいや眠気、意識消失などがあらわれることがあります。
  - ・特に高齢の方は、転倒の危険がありますので、十分に注意してください。
  - ・服用中は事故の危険がありますので、自動車などの運転や危険を伴う機械の操作をしないでください。
- 人により体重が増えることがありますので、定期的に体重測定を行い、体重が増え始めた場合には、ご相談ください。
- 腎臓が悪い方、透析をうけている方、心臓が悪い方、妊娠中または授乳中の方は、必ずご相談ください。
- アルコールはお薬の作用を強めることがありますので、注意してください。
- 誤って多く服用した場合はご相談ください。
- 飲み忘れた場合は、気がついた時に1回分をできるだけ早く飲んでください。ただし、次の飲む時間が近い場合は1回とばして、次の時間に1回分飲んでください。絶対に2回分を一度に飲まないでください。
- ご自分の判断で服用を中止したり、服用量や服用回数を変更せず、必ず医師にご相談ください。
- 服用を急に中止すると、頭痛、下痢などがあらわれることがあります。
- ほかにお薬を服用している場合(薬局で買ったお薬も)、必ずお伝えください。

気になる症状がある場合、わからないことがある場合は、医師または薬剤師にご相談ください。

施設名

202012

全星薬品工業株式会社 医療関係者向け情報サイト <https://zensei-med.jp/materials/>