

## 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

パーキンソン病治療薬・レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム治療薬（レボドパ賦活剤）  
ゾニサミド口腔内崩壊錠

### ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」

ZONISAMIDE OD TABLETS 25mg TRE "TOWA"

パーキンソン病治療薬（レボドパ賦活剤）  
ゾニサミド口腔内崩壊錠

### ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」

ZONISAMIDE OD TABLETS 50mg TRE "TOWA"

販 売 名	ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」	
剤 形	口腔内崩壊錠	
製剤の規制区分	劇薬、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 日局ゾニサミド 25mg 含有	1錠中 日局ゾニサミド 50mg 含有
一 般 名	和名：ゾニサミド (JAN) 洋名：Zonisamide (JAN、INN)	
製造販売承認年月日	2024年 2月 15日	
薬価基準収載年月日	2024年 6月 14日	
販売開始年月日	2024年 6月 14日	
製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元： 東和薬品株式会社	
医薬情報担当者の連絡先		
問い合わせ窓口	東和薬品株式会社 学術部 DIセンター  0120-108-932 FAX 06-7177-7379 <a href="https://med.towayakuhin.co.jp/medical/">https://med.towayakuhin.co.jp/medical/</a>	

本IFは2024年6月作成の電子添文の記載に基づき作成した。

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。

## 医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要－日本病院薬剤師会－

### 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として、医療用医薬品添付文書（以下、添付文書）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（<http://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・表現には薬機法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・プラ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。

（2020年4月改訂）

# 目 次

I. 概要に関する項目	1
1. 開発の経緯	1
2. 製品の治療学的特性	1
3. 製品の製剤学的特性	1
4. 適正使用に関する周知すべき特性	1
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	1
6. RMP の概要	1
II. 名称に関する項目	2
1. 販売名	2
2. 一般名	2
3. 構造式又は示性式	2
4. 分子式及び分子量	2
5. 化学名(命名法)又は本質	2
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2
III. 有効成分に関する項目	3
1. 物理化学的性質	3
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3
3. 有効成分の確認試験法、定量法	3
IV. 製剤に関する項目	4
1. 剤形	4
2. 製剤の組成	4
3. 添付溶解液の組成及び容量	5
4. 力価	5
5. 混入する可能性のある夾雑物	5
6. 製剤の各種条件下における安定性	5
7. 調製法及び溶解後の安定性	8
8. 他剤との配合変化(物理化学的变化)	8
9. 溶出性	8
10. 容器・包装	11
11. 別途提供される資材類	11
12. その他	11
V. 治療に関する項目	12
1. 効能又は効果	12
2. 効能又は効果に関する注意	12
3. 用法及び用量	12
4. 用法及び用量に関する注意	12
5. 臨床成績	12
VI. 薬効薬理に関する項目	16
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	16
2. 薬理作用	16
VII. 薬物動態に関する項目	17
1. 血中濃度の推移	17
2. 薬物速度論的パラメータ	22
3. 母集団(ポピュレーション)解析	22
4. 吸収	22
5. 分布	22
6. 代謝	23
7. 排泄	23
8. トランスポーターに関する情報	23
9. 透析等による除去率	23
10. 特定の背景を有する患者	23
11. その他	23
VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目	24
1. 警告内容とその理由	24
2. 禁忌内容とその理由	24
3. 効能又は効果に関する注意とその理由	24
4. 用法及び用量に関する注意とその理由	24
5. 重要な基本的注意とその理由	24
6. 特定の背景を有する患者に関する注意	24
7. 相互作用	25
8. 副作用	26
9. 臨床検査結果に及ぼす影響	27
10. 過量投与	27
11. 適用上の注意	28
12. その他の注意	28
IX. 非臨床試験に関する項目	29
1. 薬理試験	29
2. 毒性試験	29
X. 管理的事項に関する項目	30
1. 規制区分	30
2. 有効期間	30
3. 包装状態での貯法	30
4. 取扱い上の注意	30
5. 患者向け資材	30
6. 同一成分・同効薬	30
7. 国際誕生年月日	30
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	30
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	30
10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	30
11. 再審査期間	30
12. 投薬期間制限に関する情報	31
13. 各種コード	31
14. 保険給付上の注意	31
X I. 文献	32
1. 引用文献	32
2. その他の参考文献	32
X II. 参考資料	33
1. 主な外国での発売状況	33
2. 海外における臨床支援情報	33
X III. 備考	34
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	34
2. その他の関連資料	35

# I. 概要に関する項目

## 1. 開発の経緯

ゾニサミド製剤はレボドバ賦活剤であり、本邦では2009年（普通錠）、2014年（OD錠25mg）及び2017年（OD錠50mg）から製造販売されている。ゾニサミドOD錠25mgTRE「トーワ」及びゾニサミドOD錠50mgTRE「トーワ」は、東和薬品株式会社が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第1121第2号（平成26年11月21日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、2024年2月に承認を取得、2024年6月に発売した。

## 2. 製品の治療学的特性

- (1) 本剤は、ゾニサミドを有効成分とするレボドバ賦活剤であり、「パーキンソン病（OD錠25mg/50mg）及びレビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム（OD錠25mg）」の効能又は効果を有する。（「V. 1. 効能又は効果」の項参照）
- (2) 重大な副作用として悪性症候群、中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis:TEN）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson症候群）、紅皮症（剥脱性皮膚炎）、過敏症症候群、再生不良性貧血、無顆粒球症、赤芽球癆、血小板減少、急性腎障害、間質性肺炎、肝機能障害、黄疸、横紋筋融解症、腎・尿路結石、発汗減少に伴う熱中症、幻覚、妄想、錯乱、せん妄等の精神症状が報告されている。（「VIII. 8. (1) 重大な副作用と初期症状」の項参照）

## 3. 製品の製剤学的特性

- ・ 東和薬品独自のOD錠製造技術であるRACTAB技術を採用した、水なしでも服用できるペペーミント風味のOD錠
- ・ 飲みやすさを考慮した小型のOD錠
- ・ 錠剤両面に製品名と含量、「TRE」を印刷
- ・ 錠50mgに両面割線を付与。分割後の錠剤に「50 ゾニサミドTRE」の表示が残る  
（「IV. 1. (2) 製剤の外観及び性状」の項参照）
- ・ 室温保存（「X. 4. 取扱い上の注意」の項設定なし）  
（「X. 4. 取扱い上の注意」の項参照）
- ・ PTPシートに1錠単位でGS1コードを表示（裏面）。専用アプリ「添文ナビ」で読み取ることで、最新の電子添文等を参照可能

## 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
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

ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」

#### (2) 洋　名

ZONISAMIDE OD TABLETS 25mg TRE “TOWA”

ZONISAMIDE OD TABLETS 50mg TRE “TOWA”

#### (3) 名称の由来

一般名 + 剤形 + 規格 (含量) + 「トーワ」

〔「医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について」(平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号)に基づく〕

TRE : ゾニサミドを含有する先発医薬品のうち、トレリーフ OD 錠の後発医薬品であることを示す。

### 2. 一般名

#### (1) 和　名 (命名法)

ゾニサミド (JAN)

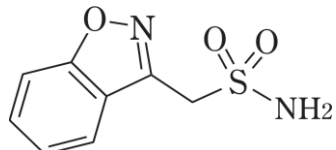
#### (2) 洋　名 (命名法)

Zonisamide (JAN、INN)

#### (3) ステム

不明

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式 : C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S

分子量 : 212.23

### 5. 化学名 (命名法) 又は本質

1,2-Benzisoxazol-3-ylmethanesulfonamide (JAN)

### 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～微黄色の結晶又は結晶性の粉末である。

##### (2) 溶解性

アセトン又はテトラヒドロフランに溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(99.5)に溶けにくく、水に極めて溶けにくい。

##### (3) 吸湿性

該当資料なし

##### (4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点: 164～168°C

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

該当資料なし

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

#### 3. 有効成分の確認試験法、定量法

##### 確認試験法

日局「ゾニサミド」の確認試験による

##### 定量法

日局「ゾニサミド」の定量法による

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の區別

口腔内崩壊錠

#### (2) 製剤の外観及び性状

販売名	ゾニサミド OD 錠 25mgTRE「トーワ」			ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「トーワ」		
性状	白色～帶黃白色の口腔内崩壊錠			微黃白色～淡黃白色の割線入りの 口腔内崩壊錠		
本体 表示	表 裏	25 ゾニサミド TRE OD トーワ			50 ゾニサミド TRE	
		50 ゾニサミド TRE OD トーワ				
外形	表  25 ゾニサミド TRE OD トーワ	裏  25 ゾニサミド TRE OD トーワ	側面 	表  50 ゾニサミド TRE ゾニサミド TRE 50	裏  50 ゾニサミド TRE ODトーワ	側面 
直径 (mm)	7.0			9.0		
厚さ (mm)	3.4			4.4		
質量 (mg)	135			270		

#### (3) 識別コード

該当しない

#### (4) 製剤の物性

販売名	ゾニサミド OD 錠 25mgTRE「トーワ」	ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「トーワ」
硬度	104N (10.6kg 重)	79N (8.1kg 重)
摩損度	0.06%	0.11%

#### (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	ゾニサミド OD 錠 25mgTRE「トーワ」	ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「トーワ」
有効成分	1錠中 日局 ゾニサミド 25mg	1錠中 日局 ゾニサミド 50mg
添加剤	D-マンニトール、軽質無水ケイ酸、タルク、アスパルテーム (L-フェニルアラニン化合物)、ステアリン酸マグネシウム、香料、その他 3 成分	D-マンニトール、軽質無水ケイ酸、タルク、黄色三二酸化鉄、アスパルテーム (L-フェニルアラニン化合物)、ステアリン酸マグネシウム、香料、その他 3 成分

#### (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

該当資料なし

6. 製剤の各種条件下における安定性

ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」

(1) 加速試験<sup>1)</sup>

包装形態：PTP 包装し貼り合わせアルミ箔包装した製品

試験条件：40°C、75%RH、3 ロット(n=3)

試験項目	開始時	6 箇月
性状	白色の口腔内崩壊錠	同左
確認試験	適合	同左
製剤均一性	適合	同左
崩壊性	適合	同左
溶出率(%)	95.7～101.0	93.9～100.4
含量(%)	100.3～101.1	99.8～100.4

包装形態：ポリエチレン瓶に入れた製品(乾燥剤入り)

試験条件：40°C、75%RH、3 ロット(n=3)

試験項目	開始時	6 箇月
性状	白色の口腔内崩壊錠	同左
確認試験	適合	同左
製剤均一性	適合	同左
崩壊性	適合	同左
溶出率(%)	95.7～101.0	94.5～100.5
含量(%)	100.3～101.1	99.8～100.4

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度 75%、6 箇月)の結果、ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

(2) 無包装状態における安定性<sup>2)</sup>

《試験条件》

温度：40°C、遮光、気密容器

湿度：25°C、75%RH、遮光、シャーレに入れラップで蓋をしたもの

光：25°C、60%RH、3000lx、シャーレに入れラップで蓋をしたもの

試験項目	開始時	温度	湿度	光
		3箇月	3箇月	120万lx・hr
外観	白色の口腔内崩壊錠	変化なし	変化なし	変化なし
含量	規格内	変化なし	変化なし	変化なし
規格：95.0～105.0%	99.8%	100.5%	100.5%	100.7%
硬度	規格内	変化なし	変化あり* (規格内)	変化なし
規格(参考値)： 20N以上	104N	112N	62N	88N
崩壊性	規格内	変化なし	変化なし	変化なし
溶出性	規格内	変化なし	変化なし	変化なし

\*：104N(開始時)→64N(規格内、1箇月)→62N(規格内、3箇月)

注)「(社)日本病院薬剤師会：錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)、平成11年8月20日」を参考に評価した。

【評価基準】

分類	外観	含量	硬度	崩壊性 溶出性 類縁物質
変化なし	外観上の変化を、ほとんど認めない場合	含量低下が3%未満の場合	硬度変化が30%未満の場合	規格値内の場合
変化あり (規格内)	わずかな色調変化(退色等)等を認め るが、品質上、問題とならない程度 の変化であり、規格を満たしている 場合	含量低下が3%以上で、規格値内 の場合	硬度変化が30%以上で、 硬度が2.0kgf(20N)以上 の場合	
変化あり (規格外)	形状変化や著しい色調変化等を認め、 規格を逸脱している場合	規格値外の場合	硬度変化が30%以上で、 硬度が2.0kgf(20N)未 満の場合	規格値外の場合

ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」

(1) 加速試験<sup>3)</sup>

包装形態：PTP包装し貼り合わせアルミ箔包装した製品

試験条件：40°C、75%RH、3ロット(n=3)

試験項目	開始時	6箇月
性状	微黄白色の割線入りの 口腔内崩壊錠	同左
確認試験	適合	同左
製剤均一性	適合	同左
崩壊性	適合	同左
溶出率(%)	95.4～99.0	96.3～100.3
含量(%)	99.5～100.7	99.3～100.5

包装形態：ポリエチレン瓶に入れた製品(乾燥剤入り)

試験条件：40°C、75%RH、3ロット(n=3)

試験項目	開始時	6箇月
性状	微黄白色の割線入りの口腔内崩壊錠	同左
確認試験	適合	同左
製剤均一性	適合	同左
崩壊性	適合	同左
溶出率(%)	95.4～99.0	95.5～100.4
含量(%)	99.5～100.7	99.4～100.2

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度 75%、6箇月)の結果、ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

## (2) 無包装状態における安定性<sup>4)</sup>

《試験条件》

温度：40°C、遮光、気密容器

湿度：25°C、75%RH、遮光、シャーレに入れラップで蓋をしたもの

光：25°C、60%RH、3000lx、シャーレに入れラップで蓋をしたもの

試験項目	開始時	温度	湿度	光
		3箇月	3箇月	120万lx・hr
外観	微黄白色の割線入りの口腔内崩壊錠	変化なし	変化なし	変化なし
含量	規格内	変化なし	変化なし	変化なし
規格：95.0～105.0%	99.3%	99.7%	99.6%	99.7%
硬度	規格内	変化なし	変化あり* (規格内)	変化なし
規格(参考値)： 20N以上	79N	83N	46N	74N
崩壊性	規格内	変化なし	変化なし	変化なし
溶出性	規格内	変化なし	変化なし	変化なし

\*：79N(開始時)→51N(規格内、1箇月)→46N(規格内、3箇月)

注)「(社)日本病院薬剤師会：錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)、平成11年8月20日」を参考に評価した。

### 【評価基準】

分類	外観	含量	硬度	崩壊性 溶出性 類縁物質
変化なし	外観上の変化を、ほとんど認めない場合	含量低下が3%未満の場合	硬度変化が30%未満の場合	規格値内の場合
変化あり (規格内)	わずかな色調変化(退色等)等を認め るが、品質上、問題とならない程度 の変化であり、規格を満たしている 場合	含量低下が3%以上で、 規格値内の場合	硬度変化が30%以上で、 硬度が2.0kgf(20N)以上の場合	
変化あり (規格外)	形状変化や著しい色調変化等を認 め、規格を逸脱している場合	規格値外の場合	硬度変化が30%以上で、 硬度が2.0kgf(20N)未 満の場合	規格値外の場合

## 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（物理化学的変化）

服薬補助ゼリーとの配合変化<sup>5)</sup>

ゾニサミドOD錠25mgTRE「トーワ」

### ■方法

#### (1) 試験概要

ゾニサミドOD錠25mgTRE「トーワ」(1錠)と服薬補助ゼリー(大さじ1(およそ15mL))を配合した。

#### (2) 保存条件

保存条件：成り行き温湿度、室内散光下

保存容器：ガラス栓をした無色透明ガラス製容器

### ■結果

試験製剤	服薬補助ゼリー (メーカー名)	測定項目	測定時点		
			配合前	配合直後	3時間後
ゾニサミドOD錠25mgTRE 「トーワ」	らくらく服薬 ゼリー (龍角散)	外観	試験製剤： 白色の口腔内崩壊錠	微黄白色のゼリーに 錠剤が包まれていた	微黄白色のゼリーに膨潤 した錠剤が包まれていた
		におい		レモン様のにおい	同上
		含量(%)	試験製剤：100.2	101.9	101.0
		残存率(%)		100.0	99.1

## 9. 溶出性

### (1) 規格及び試験方法<sup>6) 7)</sup>

ゾニサミドOD錠25mgTRE「トーワ」及びゾニサミドOD錠50mgTRE「トーワ」は、設定された溶出規格にそれぞれ適合していることが確認されている。

方 法：日局溶出試験法(パドル法)

試験液：溶出試験第1液 900mL

回転数：75rpm

測定法：紫外可視吸光度測定法

規 格：30分間の溶出率が85%以上のときは適合とする。

## (2) 生物学的同等性試験

ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」<sup>8)</sup>

ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」について、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」(令和 2 年 3 月 19 日 薬生薬審発 0319 第 1 号) (以下、ガイドライン) に従い溶出試験を行った。

<測定条件>

試験液: pH1.2、pH5.0、pH6.8、水

回転数: 75rpm

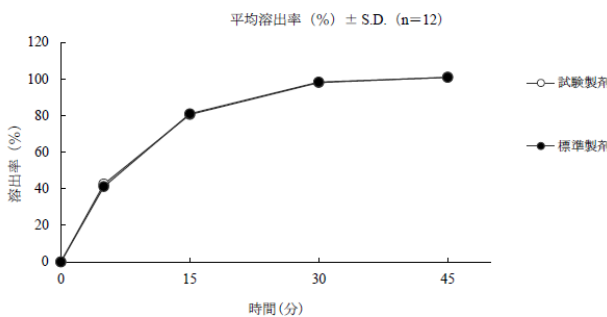
試験製剤: ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」

検体数: n=12

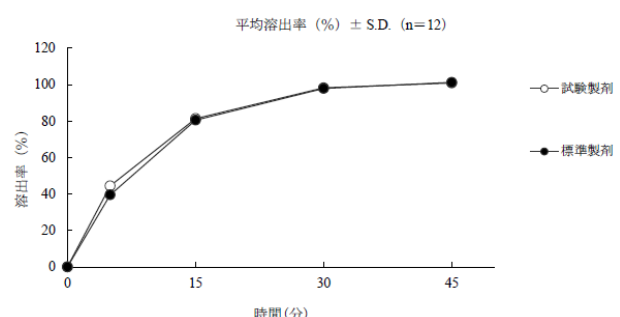
試験法: パドル法

標準製剤: トレリーフ OD 錠 25mg

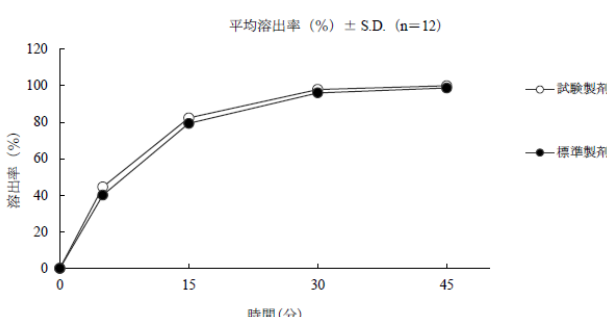
pH1.2, 75rpm, パドル法



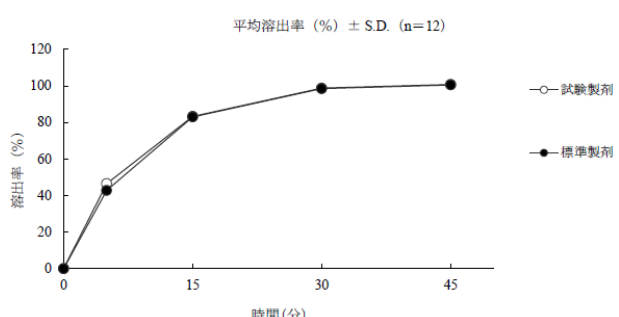
pH5.0, 75rpm, パドル法



pH6.8, 75rpm, パドル法



水, 75rpm, パドル法



### 類似性の判定基準及び判定結果

試験条件		判定時間 (分)	平均溶出率(%)		溶出率 の差(%)	類似性の判定基準	(n=12)
			試験 製剤	標準 製剤			
パドル法 75rpm	pH1.2	15	80.6	81.0	-0.4	標準製剤の平均溶出率の±15%以内	適合
	pH5.0	15	81.4	80.6	0.8		適合
	pH6.8	15	82.3	79.3	3.0		適合
	水	15	83.3	83.0	0.3		適合

上記の結果より、すべての試験条件でガイドラインの溶出挙動の類似性の判定基準に適合し、ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」と標準製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

従って、ヒトにおける生物学的同等性試験を行い、ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」は標準製剤との生物学的同等性が確認された。

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」<sup>9)</sup>

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」について、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」(令和 2 年 3 月 19 日 薬生薬審発 0319 第 1 号) (以下、ガイドライン) に従い溶出試験を行った。

＜測定条件＞

試験液： pH1.2、pH4.0、pH6.8、水

回転数： 75rpm

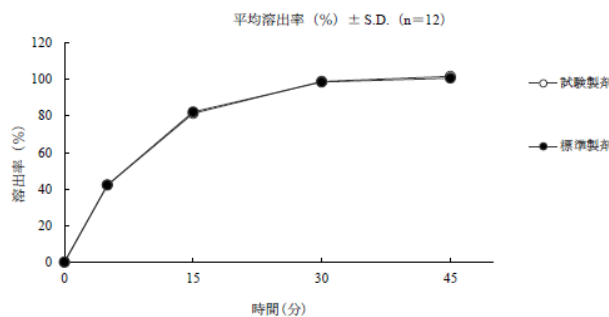
試験製剤: ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」

検体数： n=12

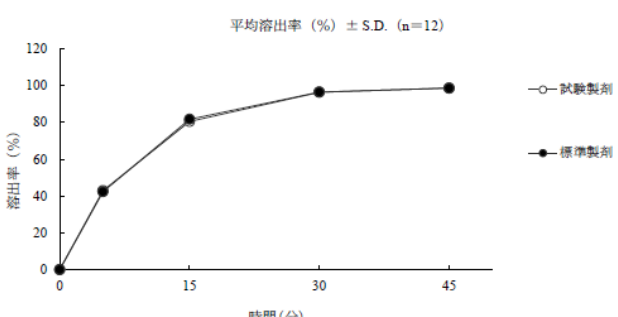
試験法：パドル法

標準製剤：トレリーフ OD 錠 50mg

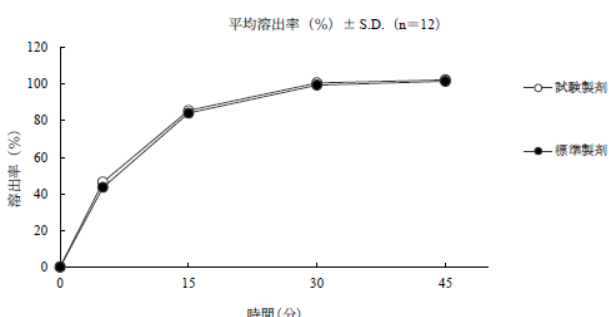
pH1.2, 75rpm, パドル法



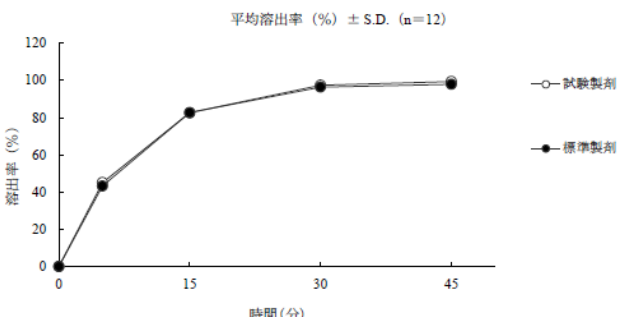
pH4.0, 75rpm, パドル法



pH6.8, 75rpm, パドル法



水, 75rpm, パドル法



類似性の判定基準及び判定結果

試験条件		判定時間 (分)	平均溶出率(%)		溶出率 の差(%)	類似性の判定基準	判定
			試験 製剤	標準 製剤			
パドル法 75rpm	pH1.2	15	81.4	82.2	-0.8	標準製剤の平均溶出率の±15%以内	適合
	pH4.0	15	80.6	81.8	-1.2		適合
	pH6.8	15	85.5	84.1	1.4		適合
	水	15	82.6	82.7	-0.1		適合

(n=12)

上記の結果より、すべての試験条件でガイドラインの溶出挙動の類似性の判定基準に適合し、ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」と標準製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

従って、ヒトにおける生物学的同等性試験を行い、ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」は標準製剤との生物学的同等性が確認された。

---

## 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

販売名	包装形態	内容量（重量、用量又は個数等）
ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」	PTP 包装	30錠 [10錠×3]、100錠 [10錠×10]
	バラ包装	100錠
ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」	PTP 包装	30錠 [10錠×3]、100錠 [10錠×10]
	バラ包装	100錠

### (3) 予備容量

該当しない

### (4) 容器の材質

販売名	包装形態	材質	
ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」	PTP 包装	PTP	: ポリプロピレン、アルミ箔
		ピロー	: アルミニウム・ポリエチレンラミネート
	バラ包装	瓶、蓋 (乾燥剤入り)	: ポリエチレン
ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」	PTP 包装	PTP	: ポリプロピレン、アルミ箔
		ピロー	: アルミニウム・ポリエチレンラミネート
	バラ包装	瓶、蓋 (乾燥剤入り)	: ポリエチレン

## 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

#### 4. 効能又は効果

〈OD錠 25mg〉

○パーキンソン病

(レボドパ含有製剤に他の抗パーキンソン病薬を使用しても十分に効果が得られなかつた場合)

○レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム

(レボドパ含有製剤を使用してもパーキンソニズムが残存する場合)

〈OD錠 50mg〉

○パーキンソン病

(レボドパ含有製剤に他の抗パーキンソン病薬を使用しても十分に効果が得られなかつた場合)

### 2. 効能又は効果に関する注意

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

〈OD錠 25mg〉

本剤は、レボドパ含有製剤と併用する。

パーキンソン病

通常、成人にゾニサミドとして、1日1回 25mg を経口投与する。なお、パーキンソン病における症状の日内変動 (wearing-off 現象) の改善には、1日1回 50mg を経口投与する。

レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム

通常、成人にゾニサミドとして、1日1回 25mg を経口投与する。

〈OD錠 50mg〉

パーキンソン病

本剤は、レボドパ含有製剤と併用する。

通常、成人にゾニサミドとして、1日1回 25mg を経口投与する。なお、パーキンソン病における症状の日内変動 (wearing-off 現象) の改善には、1日1回 50mg を経口投与する。

#### (2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

### 4. 用法及び用量に関する注意

#### 7. 用法及び用量に関する注意

〈パーキンソン病〉

本剤の1日 50mg 投与において、1日 25mg 投与時を上回る on 時の運動機能の改善効果は確認されていない。[17.1.1、17.1.2 参照]

### 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

ゾニサミド錠の国内臨床試験成績は以下のとおりであった。

〈パーキンソン病〉

①国内後期第Ⅱ相/第Ⅲ相試験

レボドバ製剤による治療で十分な効果が得られていないパーキンソン病患者347例を対象に、プラセボを対照とした二重盲検比較試験を実施した結果、25mg 投与群ではプラセボ投与群に比べ主要評価項目とした UPDRS (Unified Parkinson's Disease Rating Scale) Part III合計スコア (運動能力検査) が改善し、有効性が認められた。

UPDRS Part III合計スコア及び変化量 (最終評価時-ベースライン)

投与群	症例数	ベース ライン	最終 評価時	変化量		検定 <sup>b)</sup>
				調整平均値 <sup>a)</sup>	標準誤差 <sup>a)</sup>	
プラセボ群	81	22.9	21.0	-2.0	0.8	—
25mg 群	76	26.5	19.8	-6.3	0.8	p<0.001
50mg 群	82	22.5	16.8	-5.8	0.8	p=0.003

投与期間:12週間

a) ベースライン値を共変量とした共分散分析モデルより算出。

b) Dunnett 検定 (vs プラセボ群)

ゾニサミドの副作用発現頻度は 25mg 群で 40.5% (32/79 例)、50mg 群で 49.4% (42/85 例) であり、主な副作用（発現頻度が 5%以上）は 25mg 群で体重減少 (5.1%)、50mg 群で傾眠 (12.9%)、食欲減退 (7.1%)、血中クレアチニンホスホキナーゼ増加 (7.1%)、気力低下 (5.9%) であった。<sup>10)</sup>

②国内第Ⅲ相試験 (運動機能スコアによる評価)

レボドバ製剤による治療で十分な効果が得られていないパーキンソン病患者 (UPDRS Part III合計スコア 10 点以上) 196 例を対象に、プラセボを対照とした二重盲検比較試験を実施した結果、25mg 投与群ではプラセボ投与群に比べ主要評価項目とした UPDRS Part III合計スコア (運動能力検査) が改善し、有効性が認められた。

UPDRS Part III合計スコア及び変化量 (最終評価時-ベースライン)

投与群	症例数	ベース ライン	最終 評価時	変化量		検定 <sup>b)</sup>
				調整平均値 <sup>a)</sup>	標準誤差 <sup>a)</sup>	
プラセボ群	63	21.5	18.7	-2.9	0.9	—
25mg 群	61	21.4	15.6	-5.9	0.9	p=0.029
50mg 群	60	23.0 <sup>c)</sup>	17.6	-5.5	0.9	p=0.073

投与期間:12週間

a) ベースライン値を共変量とした共分散分析モデルより算出。

b) Dunnett 検定 (vs プラセボ群)

c) 61 例

ゾニサミドの副作用発現頻度は 25mg 群で 30.2% (19/63 例)、50mg 群で 34.9% (22/63 例) であり、主な副作用（発現頻度が 3%以上）は 25mg 群でジスキネジー、傾眠、幻覚、食欲減退（各 3.2%）、50mg 群で傾眠、恶心（各 4.8%）、不眠症、ジスキネジー、無力症、幻覚（各 3.2%）であった。<sup>11),12)</sup>

### ③国内第Ⅲ相試験（off 時間による評価）

レボドパ製剤による治療で十分な効果が得られていない、wearing-off 現象を発現したパーキンソン病患者（off 時間が 1 日 2 時間以上発現）389 例を対象に、プラセボを対照とした二重盲検比較試験を実施した結果、50mg 投与群ではプラセボ投与群に比べ主要評価項目とした off 時間が短縮し、有効性が認められた。<sup>13),14)</sup>

off 時間（時間/日）及び変化量（最終評価時-ベースライン）

投与群	症例数	ベース ライン	最終 評価時	変化量		検定 b)
				調整平均値 a)	標準誤差 a)	
プラセボ群	129	6.303	6.300	-0.011	0.173	—
25mg 群	125	6.435	5.991	-0.436	0.176	p=0.086
50mg 群	121	6.377	5.657	-0.719	0.179	p=0.005

投与期間:12 週間

a) ベースライン値を共変量とした共分散分析モデルより算出。

b) 閉検定手順（vs プラセボ群）

### 〈レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム〉

#### 国内第Ⅲ相試験

レボドパ製剤を 12 週間以上連続して服用中のパーキンソニズムを伴うレビー小体型認知症患者 351 例を対象に、プラセボを対照とした二重盲検比較試験を実施した結果、ゾニサミド 25mg 投与群はプラセボ投与群に比べ主要評価項目とした UPDRS Part III 合計スコア（運動能力検査）が改善し、有効性が認められた（本試験では、ゾニサミドの投与群として 25mg 投与群、50mg 投与群<sup>注)</sup>の 2 群を設定した。）。

UPDRS Part III 合計スコア及び変化量（12 週時-ベースライン）

投与群	症例数	ベース ライン	最終 評価時	変化量		検定 b)
				調整平均値 a)	標準誤差 a)	
プラセボ群	118	30.5	29.2	-1.4	0.6	—
25mg 群	117	31.9	28.1	-4.1	0.6	p=0.005

投与期間:12 週間

a) ベースライン値を共変量とし、投与群、評価時期とその交互作用、実施医療機関を含む MMRM (Mixed Model for Repeated Measures) 法で算出。

b) Hochberg 法により多重性を調整。

ゾニサミドの副作用発現頻度は 25mg 群で 15.4% (18/117 例) であり、主な副作用（発現頻度が 1%以上）は傾眠（3.4%）、体重減少（1.7%）、精神症状（1.7%）であった。<sup>15)</sup>

注) 本剤のレビー小体型認知症に伴うパーキンソニズムに対する承認用量は 1 日 25mg である。

## 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. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

セレギリン塩酸塩、アマンタジン塩酸塩

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

作用機序はまだ完全に解明されてはいないが、6-ヒドロキシドバミン (6-OHDA) により片側黒質線条体のドバミン神経を選択的に破壊したパーキンソン病モデルラット（片側 6-OHDA 処置ラット）を用いた脳微小透析法による実験において、レボドパ（ベンセラジド塩酸塩含有）併用下における破壊側線条体細胞外液中ドバミンレベルに対し有意な上昇作用を示す。

また、ラット及びサル線条体ミトコンドリア・シナプトソーム膜標本中の MAO 活性を阻害し、その阻害作用は比較的 MAO の B 型に選択性を示す。<sup>16)</sup>

さらに、T 型 Ca チャネル及び Na チャネル（ともにヒト遺伝子組換えタンパク質）に対して、それぞれのチャネルにおける電流の阻害作用を示す。<sup>17)</sup>

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

##### 1) レボドパ作用の増強効果

レセルピン処置パーキンソン病モデルラットにおけるレボドパ（ベンセラジド塩酸塩含有）惹起運動亢進に対して増強効果を示す。<sup>18)</sup>

##### 2) レボドパ作用の延長効果

片側 6-OHDA 処置ラットにおけるレボドパ（ベンセラジド塩酸塩含有）惹起回転運動の持続時間に対して延長効果を示す。<sup>19)</sup>

##### 3) 実験的 wearing-off 現象の改善効果

片側 6-OHDA 処置ラットへの高用量塩酸メチルドパ（ベンセラジド塩酸塩含有）反復投与により惹起した実験的 wearing-off 現象に対して改善効果を示す。<sup>20)</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

水で服用の結果 (健康成人 23 例、ゾニサミドとして 25mg を 1 回投与)<sup>21)</sup>

剤形	T <sub>max</sub> (h) <sup>a)</sup>	C <sub>max</sub> ( $\mu$ g/mL) <sup>b)</sup>	t <sub>1/2</sub> (h) <sup>b)</sup>	AUC <sub>0-96</sub> ( $\mu$ g · h/mL) <sup>b)</sup>
ゾニサミド OD 錠 25mg	8.0 (1.0-12.0)	0.100±0.015	96.6±32.5	7.16±0.93
ゾニサミド 錠 25mg	4.0 (1.0-24.0)	0.099±0.015	99.1±24.2	7.00±0.87

a) 中央値 (最小値-最大値)、b) 平均値土標準偏差

水なしで服用の結果 (健康成人 23 例、ゾニサミドとして 25mg を 1 回投与)

剤形	T <sub>max</sub> (h) <sup>a)</sup>	C <sub>max</sub> ( $\mu$ g/mL) <sup>b)</sup>	t <sub>1/2</sub> (h) <sup>b)</sup>	AUC <sub>0-96</sub> ( $\mu$ g · h/mL) <sup>b)</sup>
ゾニサミド OD 錠 25mg	6.0 (1.0-12.0)	0.101±0.027	119.1±39.2	6.83±1.54
ゾニサミド 錠 25mg	4.0 (1.0-12.0)	0.100±0.023	102.4±36.4	6.77±1.50

a) 中央値 (最小値-最大値)、b) 平均値土標準偏差

##### 2) 反復投与

###### 〈パーキンソン病〉

1 日 1 回 25mg 又は 50mg を 4 週間経口投与したときの定常状態でのトラフ濃度は、それぞれ 1.14±0.48  $\mu$  g/mL (108 例の平均値土標準偏差)、2.57±0.86  $\mu$  g/mL (105 例の平均値土標準偏差) であった。(ゾニサミド錠のデータ)<sup>22)</sup>

###### 〈レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズム〉

1 日 1 回 25mg 又は 50mg<sup>注)</sup>を 4 週間経口投与したときの定常状態でのトラフ濃度は、それぞれ 1.43±0.34  $\mu$  g/mL (39 例の平均値土標準偏差)、3.43±1.34  $\mu$  g/mL (37 例の平均値土標準偏差) であった。(ゾニサミド錠のデータ)<sup>23)</sup>

注) 本剤のパーキンソン病に対する承認用量は 1 日 25~50mg、レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズムに対する承認用量は 1 日 25mg である。

##### 3) 生物学的同等性

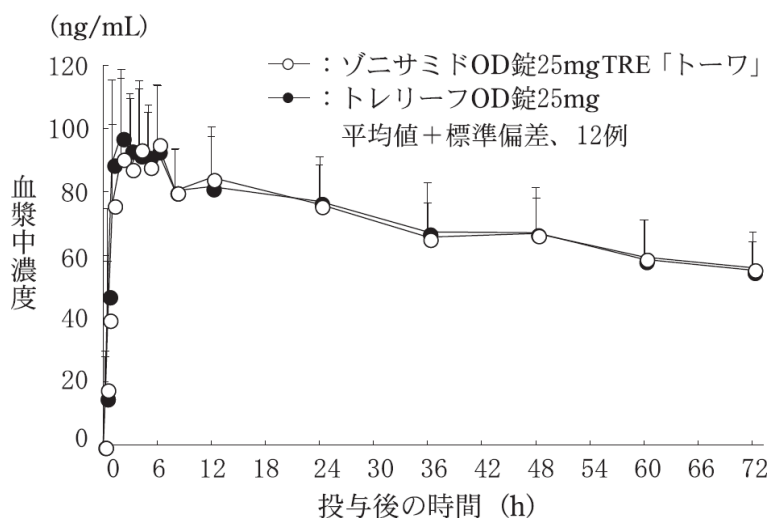
健康成人にゾニサミド OD 錠 25mg とゾニサミド錠 25mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 (ゾニサミドとして 25mg)、水あり (23 例) 及び水なし (23 例) で 1 回経口投与して血漿中ゾニサミド濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、C<sub>max</sub>) について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)~log(1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。<sup>21)</sup>

#### 4) 生物学的同等性

##### ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」

ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」とトレリーフ OD 錠 25mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠（ゾニサミドとして 25mg）健康成人男子に絶食単回経口投与（水なしで服用及び水で服用）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<sub>max</sub>）について 90% 信頼区間法にて統計解析を行った結果、いずれも平均値の差が log(0.90)～log(1.11) の範囲内、かつ平均値の差の 90% 信頼区間が log(0.80)～log(1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。<sup>24)</sup>

##### ①水なしで服用



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>0-72</sub> (ng · h/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」	5053±838	99.7±19.7	4.08±2.15	93.5±50.5 <sup>a)</sup>
トレリーフ OD 錠 25mg	5073±925	103.3±21.5	3.00±1.65	91.0±28.4

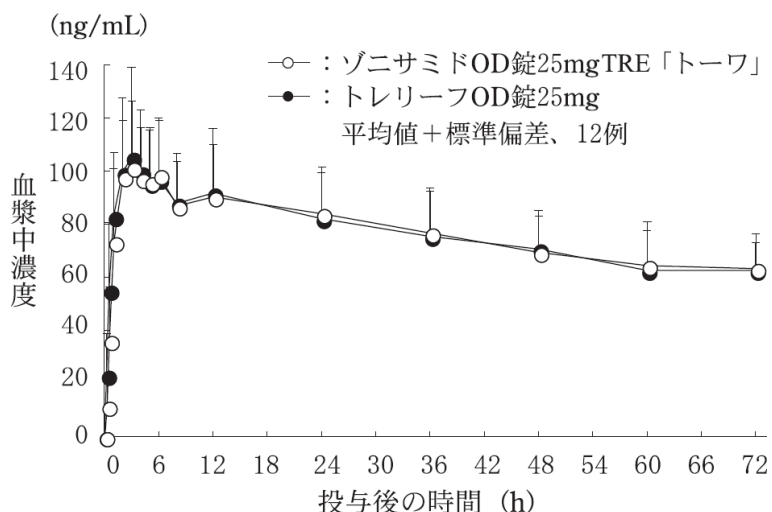
平均値±標準偏差、12 例、a) 11 例

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。

両製剤の判定パラメータの対数変換値の平均値の差及び 90% 信頼区間

パラメータ	AUC <sub>0-72</sub>	C <sub>max</sub>
平均値の差	log(0.9976)	log(0.9669)
平均値の差の 90% 信頼区間	log(0.9749)～log(1.0209)	log(0.9263)～log(1.0094)

②水で服用



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>0-72</sub> (ng · h/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
ゾニサミド OD錠 25mgTRE「トーワ」	5512±1122	103.4±24.5	5.42±6.01	107.3±33.4 <sup>a)</sup>
トレリーフ OD錠 25mg	5500±1207	107.4±33.2	3.50±1.62	118.2±39.5

平均値±標準偏差、12例、a) 10例

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。

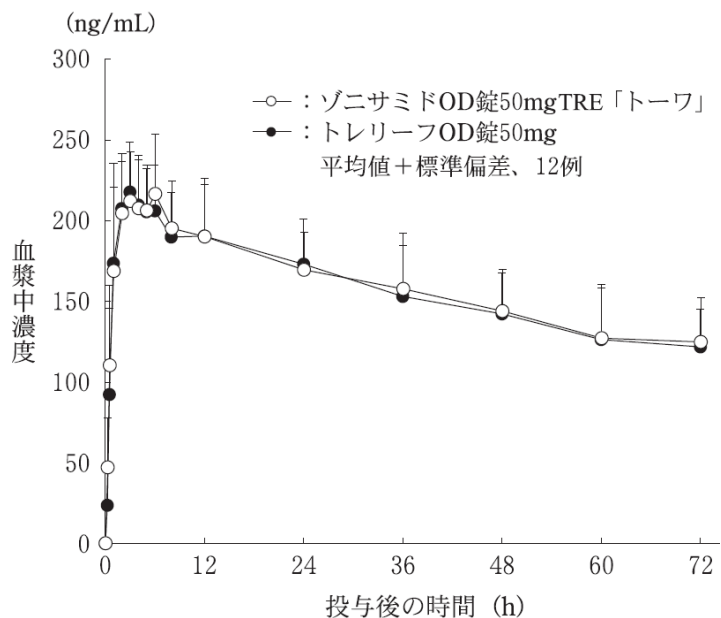
両製剤の判定パラメータの対数変換値の平均値の差及び 90% 信頼区間

パラメータ	AUC <sub>0-72</sub>	C <sub>max</sub>
平均値の差	log(1.0053)	log(0.9760)
平均値の差の 90% 信頼区間	log(0.9809)~log(1.0302)	log(0.9368)~log(1.0170)

### ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」とトレリーフ OD 錠 50mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠（ゾニサミドとして 50mg）健康成人男子に絶食単回経口投与（水なしで服用及び水で服用）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<sub>max</sub>）について 90% 信頼区間法にて統計解析を行った結果、いずれも平均値の差が log(0.90)～log(1.11) の範囲内、かつ平均値の差の 90% 信頼区間が log(0.80)～log(1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。<sup>24)</sup>

#### ①水なしで服用



#### 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>0-72</sub> (ng · h/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」	12112±2348	242.3±32.5	3.58±1.51	88.5±39.6
トレリーフ OD 錠 50mg	12060±1993	237.0±28.0	3.92±2.97	76.9±14.2

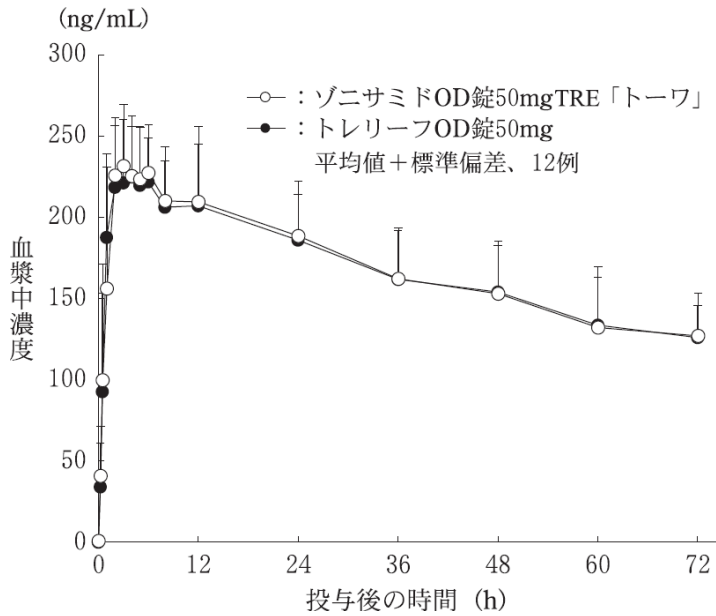
平均値±標準偏差、12 例

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。

#### 両製剤の判定パラメータの対数変換値の平均値の差及び 90% 信頼区間

パラメータ	AUC <sub>0-72</sub>	C <sub>max</sub>
平均値の差	log(0.9987)	log(1.0206)
平均値の差の 90% 信頼区間	log(0.9691)～log(1.0291)	log(0.9922)～log(1.0498)

## ②水で服用



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>0-72</sub> (ng · h/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
ゾニサミド OD錠 50mgTRE「トーワ」	11375±1969	222.5±33.8	3.83±1.90	107.2±50.8
トレリーフ OD錠 50mg	11284±2012	224.0±34.1	4.08±3.80	94.9±23.0

平均値±標準偏差、12例

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。

両製剤の判定パラメータの対数変換値の平均値の差及び 90% 信頼区間

パラメータ	AUC <sub>0-72</sub>	C <sub>max</sub>
平均値の差	log(1.0085)	log(0.9933)
平均値の差の 90% 信頼区間	log(0.9922)~log(1.0250)	log(0.9558)~log(1.0322)

### (3) 中毒域

該当資料なし

### (4) 食事・併用薬の影響

健康成人 12 例において、空腹時及び食後に 25mg 単回投与したときの薬物動態パラメータを比較した結果、バイオアベイラビリティに対する食事の影響はほとんど認められなかった。(ゾニサミド錠のデータ) <sup>25)</sup>

## 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

販売名	kel (健康成人男子、絶食経口投与)	
	水なしで服用	水ありで服用
ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」 <sup>24)</sup>	0.00877±0.00298h <sup>-1</sup>	0.00699±0.00198h <sup>-1</sup>
ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」 <sup>24)</sup>	0.00904±0.00324h <sup>-1</sup>	0.00762±0.00275h <sup>-1</sup>

### (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

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) 血液一脳関門通過性

該当資料なし

### (2) 血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

### (3) 乳汁への移行性

「VIII. 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

該当資料なし

### (6) 血漿蛋白結合率

48.6% (*in vitro*、ヒト血清、限外ろ過法)<sup>26)</sup>

## 6. 代謝

### (1) 代謝部位及び代謝経路

主として肝臓で代謝され、イソキサゾール環開裂体を生成した後、グルクロン酸抱合等を受ける。<sup>27)</sup>

### (2) 代謝に関与する酵素（CYP 等）の分子種、寄与率

主として CYP3A<sup>28)</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

### (1) 排泄経路

主として尿中<sup>27)</sup>

### (2) 排泄率

経口投与後 2 週間における尿中排泄率は、未変化体として 28.9～47.8%、主代謝物（イソキサゾール環開裂体のグルクロン酸抱合体）として 12.4～18.7% であった。これらは投与量の 47.6～60.2% であった（健康成人、200mg 1 回、200mg/日又は 400mg/日<sup>注)2</sup> 日間投与）。<sup>27)</sup>

注) 本剤のパーキンソン病に対する承認用量は 1 日 25～50mg、レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズムに対する承認用量は 1 日 25mg である。

## 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

該当資料なし

## 10. 特定の背景を有する患者

### 腎機能障害患者

(300mg 1 回<sup>注)</sup>経口投与) (外国人データ) <sup>29)</sup>

クレアチニクリアランス (mL/min)	T <sub>max</sub> (h)	C <sub>max</sub> ( $\mu$ g/mL)	t <sub>1/2</sub> (h)	CL <sub>r</sub> <sup>a)</sup> (mL/min)	A <sub>e</sub> <sup>b)</sup> (%)
>60	3.3	3.64	58	3.42	16.8
20～60	4.3	3.73	58	2.50	11.9
<20	2.9	4.08	63	2.23	13.3

a) 腎クリアランス

b) 尿中排泄率（投与後 8 日間までに尿中に排泄されたゾニサミドの用量に対する百分率）

腎クリアランス及び尿中排泄率で正常腎機能患者との間に差が認められた。

注) 本剤のパーキンソン病に対する承認用量は 1 日 25～50mg、レビー小体型認知症に伴うパーキンソニズムに対する承認用量は 1 日 25mg である。

## 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 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5 参照]

2. 2 本剤の成分に対して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. 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

8. 1 連用中は定期的に肝・腎機能、血液検査を行うことが望ましい。[11.1.4 参照]

8. 2 眠気、注意力・集中力・反射運動能力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従事させないよう注意すること。

8. 3 発汗減少があらわれることがあり、特に夏季に体温が上昇することがあるので、本剤投与中は体温上昇に留意し、このような場合には高温環境下をできるだけ避け、適切な処置を行うこと。[11.1.10 参照]

8. 4 本剤投与中又は投与中止後に、自殺企図があらわれることがあるので、患者の状態及び病態の変化を注意深く観察すること。[11.2、15.1.3、15.1.4 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

設定されていない

#### (2) 腎機能障害患者

設定されていない

#### (3) 肝機能障害患者

##### 9. 3 肝機能障害患者

9. 3. 1 重篤な肝機能障害又はその既往歴のある患者

血中濃度が上昇するおそれがある。

#### (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。妊娠中にゾニサミド製剤を投与された患者が心室中隔欠損、心房中隔欠損等を有する児を出産したとの報告があり、動物実験（マウス、ラット、イヌ、サル）で流産、催奇形作用（口蓋裂、心室中隔欠損等）が報告されている。また、妊娠中にゾニサミド製剤を投与された患者の児に呼吸障害があらわれたとの報告がある。[2.1 参照]

## (6) 授乳婦

### 9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。ヒト母乳中への移行が報告されている。

## (7) 小児等

### 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

## (8) 高齢者

### 9.8 高齢者

患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能（腎機能、肝機能等）が低下している。

## 7. 相互作用

### 10. 相互作用

本剤は、主として薬物代謝酵素 CYP3A で代謝される。[16.4.2 参照]

## (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
抗てんかん剤 フェニトイン カルバマゼピン フェノバルビタール バルプロ酸 等	本剤と抗てんかん剤の併用時、これらの薬剤を減量又は中止した場合に、本剤の血中濃度が上昇することがある。	フェニトイン、カルバマゼピン、フェノバルビタールでは CYP が誘導され、本剤の血中濃度が低下することが示唆されている。
フェニトイン	眼振、構音障害、運動失調等のフェニトイント中の中毒症状があらわれることがあるので、できるだけ血中濃度を測定し、減量するなど適切な処置を行うこと。	本剤によりフェニトインの代謝が抑制され、血中濃度が上昇することが示唆されている。
三環系抗うつ剤 アミトリプチリン等 四環系抗うつ剤 マプロチリン等	MAO-B 阻害作用を有するセレギリンにおいて、三環系抗うつ剤との併用により、高血圧、失神、不全収縮、発汗、てんかん、動作・精神障害の変化及び筋強剛といった副作用があらわれ、更に死亡例も報告されている。	相加・相乗作用によると考えられる。

レセルピン誘導体 レセルピン等	本剤の作用が減弱される可能性がある。	脳内ドパミンを減少させる。
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 スルピリド メトクロプラミド		脳内ドパミン受容体を遮断する。

## 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 (1%未満)

本剤投与中又は投与中止後に悪性症候群があらわれることがある。発熱、意識障害、無動無言、高度の筋硬直、不随意運動、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗、血清CKの上昇等があらわれた場合には、体冷却、水分補給等の全身管理、及び再投与後に漸減するなど適切な処置を行うこと。なお、本症発症時には、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。

###### 11.1.2 中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis:TEN)、皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson症候群)、紅皮症 (剥脱性皮膚炎) (いずれも頻度不明)

発熱、紅斑、水疱・びらん、そう痒感、咽頭痛、眼充血、口内炎等の異常が認められた場合には、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。

###### 11.1.3 過敏症症候群 (頻度不明)

初期症状として発疹、発熱がみられ、さらにリンパ節腫脹、肝機能障害等の臓器障害、白血球増加、好酸球增多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがある。なお、ヒトヘルペスウイルス6(HHV-6)等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化があるので注意すること。

###### 11.1.4 再生不良性貧血、無顆粒球症、赤芽球瘻 (いずれも頻度不明)、血小板減少 (1%未満)

[8.1 参照]

###### 11.1.5 急性腎障害 (頻度不明)

###### 11.1.6 間質性肺炎 (頻度不明)

発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常、好酸球增多等を伴う間質性肺炎があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、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。

###### 11.1.7 肝機能障害、黄疸 (いずれも頻度不明)

AST、ALT、γ-GTPの上昇等を伴う重篤な肝機能障害、黄疸があらわれることがある。

###### 11.1.8 横紋筋融解症 (1%未満)

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。

###### 11.1.9 腎・尿路結石 (1%未満)

腎痛、排尿痛、血尿、結晶尿、頻尿、残尿感、乏尿等があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

###### 11.1.10 発汗減少に伴う熱中症 (頻度不明)

発汗減少があらわれ、体温が上昇し、熱中症をきたすことがある。発汗減少、体温上昇、顔面潮紅、意識障害等がみられた場合には、投与を中止し、体冷却等の適切な処置を行うこと。[8.3 参照]

## 11.1.11 幻覚（1%以上）、妄想、錯乱、せん妄（いずれも1%未満）等の精神症状

### （2）その他の副作用

#### 11.2 その他の副作用

	1%以上	1%未満	頻度不明
過敏症		発疹、湿疹、そう痒感	
精神神経系	眠気（6.7%）、ジスキネジア、気力低下、抑うつ、めまい・ふらつき、睡眠障害、頭痛・頭重、幻視・幻聴	精神活動緩慢化、不安・不穏、精神症状の悪化、感覚異常、無気力・自発性低下、異常感、激越、行動異常、興奮、認知症の悪化、意識消失、異常な夢、自殺企図 <sup>注)</sup> 、ジストニア、しびれ感、認知障害	運動失調
循環器		血圧低下、動悸、起立性低血圧、血圧上昇、上室性期外収縮、心室性期外収縮	
消化器	食欲不振（5.2%）、恶心、口渴、胃不快感、便秘	嘔吐、下痢、味覚異常、胸やけ、腹部膨満感、流涎、胃炎、嚥下障害、胃痛、歯周炎、腹部不快感、胃潰瘍、口内炎、歯肉炎	
血液		白血球減少、赤血球減少、ヘモグロビン減少、白血球増加、ヘマトクリット減少、貧血、顆粒球減少、血小板減少、好酸球增多	
肝臓	ALT、ALP、AST、LDH 上昇	γ-GTP 上昇、肝機能異常	
腎・泌尿器	BUN 上昇	排尿障害、頻尿、クレアチニン上昇、尿失禁、尿中蛋白陽性、膀胱炎	
その他	体重減少、CK 上昇、立ちくらみ、浮腫、倦怠感	脱力感、転倒、発熱、血中カリウム減少、トリグリセリド上昇、腰痛、視覚障害、四肢痛、脱水、気管支炎、筋肉痛、血中尿酸上昇、血糖上昇、呼吸困難、前立腺癌、打撲、汗疹、関節痛、顔面潮紅、血中コレステロール上昇、骨折、体重増加、脱毛、白内障、副鼻腔炎	発汗減少

注) [8.4、15.1.3、15.1.4 参照]

### 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

#### 13. 過量投与

##### 13.1 症状

昏睡状態、ミオクローヌス、眼振等の症状があらわれる。

##### 13.2 処置

特異的な解毒剤は知られていない。

## 11. 適用上の注意

### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤交付時の注意

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。

14.1.2 本剤は舌の上にのせて唾液を浸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。

## 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 本剤による治療中、原因不明の突然死が報告されている。

15.1.2 血清免疫グロブリン (IgA, IgG 等) の異常があらわれることがある。

15.1.3 パーキンソン病患者を対象とした国内臨床試験において、トレリーフ錠を投与された患者での自殺又は自殺関連行為の副作用発現割合は 0.24% (2/842 例) であった。また、パーキンソニズムを伴うレビー小体型認知症患者を対象とした国内臨床試験では、自殺又は自殺関連行為の副作用は発現していない。[8.4、11.2、15.1.4 参照]

15.1.4 海外で実施されたゾニサミド製剤（承認外効能・効果、用法・用量）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 1,000 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 1,000 人あたり 2.4 人多いと計算されている。なお、海外臨床試験におけるゾニサミド製剤の自殺念慮及び自殺企図の発現率は 0.45% であり、プラセボ群では 0.23% であった。[8.4、11.2、15.1.3 参照]

### (2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

---

## IX. 非臨床試験に関する項目

### 1. 薬理試験

#### (1) 薬効薬理試験

「VI. 薬効薬理に関する項目」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

「VIII. 6. (5) 妊婦」の項参照

#### (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：劇薬、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

有効成分：劇薬

### 2. 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

設定されていない

### 5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド：有

くすりのしおり：有

その他の患者向け資材：無

### 6. 同一成分・同効薬

同一成分：トレリーフ OD錠 25mg/OD錠 50mg、エクセグラン錠 100mg/散 20%（抗てんかん剤）

同効薬：セレギリン塩酸塩、ロピニロール塩酸塩、プラミペキソール塩酸塩水和物、カベルゴリン、プロモクリプチニメシル酸塩、ペルゴリドメシル酸塩、アマンタジン塩酸塩、エンタカポン、イストラデフィリン、ラサギリンメシル酸塩、サフィナミドメシル酸塩、オピカポン

### 7. 国際誕生年月日

1989年3月31日（日本、抗てんかん剤として）

### 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
ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」	2024年2月15日	30600AMX00029000	2024年6月14日	2024年6月14日
ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」	2024年2月15日	30600AMX00030000	2024年6月14日	2024年6月14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
ゾニサミド OD 錠 25mgTRE「トーワ」	1169015F2138	1169015F2138	129667901	622966701
ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「トーワ」	1169015F3134	1169015F3134	129668601	622966801

## 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。

---

## X I . 文献

### 1. 引用文献

- 1) 社内資料：加速試験（OD錠 25mg）（M78306-1）
- 2) 社内資料：無包装状態における安定性試験（OD錠 25mg）（M78988-1）
- 3) 社内資料：加速試験（OD錠 50mg）（M78308-1）
- 4) 社内資料：無包装状態における安定性試験（OD錠 50mg）（M78989-1）
- 5) 社内資料：配合変化試験（服薬補助ゼリーとの配合変化）（OD錠 25mg）（M78582-1）
- 6) 社内資料：製品試験；溶出試験（OD錠 25mg）
- 7) 社内資料：製品試験；溶出試験（OD錠 50mg）
- 8) 社内資料：生物学的同等性試験；溶出試験（OD錠 25mg）（M78291-1）
- 9) 社内資料：生物学的同等性試験；溶出試験（OD錠 50mg）（M78292-1）
- 10) 国内後期第Ⅱ相/第Ⅲ相試験（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.7.3.2、2.7.6.14）  
11) Murata M.,et al. : Neurol. Clin. Neurosci. 2016 ; 4 : 10-15
- 12) 国内第Ⅲ相試験(運動機能スコアによる評価)（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.7.6.15）
- 13) Murata M.,et al. : Mov. Disord. 2015 ; 30 : 1343-1350
- 14) 国内第Ⅲ相試験(off 時間による評価)（トレリーフ錠：2013年8月20日承認、審査報告書）
- 15) レビーカ体型認知症患者対象臨床試験(第Ⅲ相試験)（トレリーフ錠、同OD錠：2018年7月2日承認、申請資料概要 2.7.3.3、2.7.6.2）
- 16) 脳内ドパミンレベル増加作用及びMAO阻害作用（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.6.2.2）
- 17) チャネル阻害作用（トレリーフ錠、同OD錠：2018年7月2日承認、申請資料概要 2.6.2.2）
- 18) レボドパ作用の増強効果（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.6.2.2）
- 19) レボドパ作用の延長効果（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.6.2.2）
- 20) 実験的 wearing-off 現象の改善効果（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.6.2.2）
- 21) 白倉健史ほか : BIO Clinica. 2014 ; 29(13) : 78-81
- 22) 反復投与①（トレリーフ錠：2013年8月20日承認、審査報告書）
- 23) 反復投与②（トレリーフ錠、同OD錠：2018年7月2日承認、申請資料概要 2.5.3.1）
- 24) 信岡史将ほか : 医学と薬学. 2024 ; 81(4) : 271-288
- 25) 食事の影響（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.7.1.2）
- 26) Matsumoto K.,et al. : Arzneim-Forsch./Drug Res. 1983 ; 33 : 961-968
- 27) Ito T.,et al. : Arzneim-Forsch./Drug Res. 1982 ; 32 : 1581-1586
- 28) Nakasa H.,et al. : Mol. Pharmacol. 1993 ; 44 : 216-221
- 29) ゾニサミドの腎機能障害患者における薬物動態（トレリーフ錠：2009年1月21日承認、申請資料概要 2.7.2.2）
- 30) 社内資料：粉碎後の安定性試験
- 31) 社内資料：崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性試験
- 32) 社内資料：自動分包機落下試験（タカゾノ製）

### 2. その他の参考文献

該当資料なし

---

## X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況  
該当資料なし
2. 海外における臨床支援情報  
該当資料なし

### X III. 備考

#### 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<sup>30)</sup>

###### ■ 保存条件

粉砕した検体を以下の条件で保存した。

- ・散光

条件：25°C、60%RH、1000lx（1箇月後の時点での累積40万lx・hr以上、3箇月後の時点での累積120万lx・hr以上）

保存容器：開放したプラスチックシャーレをラップで覆う。

（積算照度に達したら、遮光（ラップフィルムの上からアルミ箔で覆った）状態で保存した。）

###### ■ 結果

製品名	保存条件	試験項目	粉砕直後	1箇月後	3箇月後	
ゾニサミドOD錠 25mgTRE「トーワ」	散光	外観	白色の粉末	同左	同左	
		含量(%)	100.5	101.6	103.2	
		残存率(%)	100.0	101.1	102.7	
ゾニサミドOD錠 50mgTRE「トーワ」		外観	微黄白色の粉末	同左	同左	
		含量(%)	99.5	101.2	102.2	
		残存率(%)	100.0	101.7	102.7	

###### （備考）

NIOSH（米国国立安全衛生研究所）から NIOSH 基準の1つ以上をみたす HD<sup>\*</sup>のリストが公表されており、ゾニサミドが含まれています。錠剤を粉砕する場合は曝露の危険性が増加するといわれております。ご留意頂きますようお願いいたします。※HD (Hazardous Drugs)：曝露によって健康障害をもたらすか、または疑われる薬品 FDA 胎児危険度分類：D

###### （参考資料）

NIOSH List of Antineoplastic and Other Hazardous Drugs in Healthcare Settings, 2016

<https://www.cdc.gov/niosh/docs/2016-161/pdfs/2016-161.pdf>

がん薬物療法における職業性曝露対策ガイドライン 2019年版 編集：日本がん看護学会、日本臨床腫瘍学会、日本臨床腫瘍学会、金原出版

---

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性<sup>31)</sup>

■ 方法

- ①シリンジのプランジャーを抜き取り、シリンジ内に製剤 1 個を入れてプランジャーを戻し、お湯 (55°C) あるいは室温水を 20mL 吸い取る。
- ②5 分間放置後、シリンジを手で 180 度 15 往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察する。崩壊不良の場合は再度 5 分間放置し、同様の操作を行う。
- ③崩壊しない場合は、錠剤に亀裂を入れたものについて①～②の作業を行う。
- ④チューブに取りつけ、流速約 2～3mL/秒で懸濁液を全て押し込んだ後、さらに水 20mL をシリンジで注入し洗いこみ後の残留物の有無を確認する。

■ 試験器具・機器

チューブ：トップ栄養カテーテル（長さ：120cm）

シリンジ：ネオフィードシリンジ 30mL サイズ

■ 結果

製品名	試験項目	結果	
		水(55°C)	室温水
ゾニサミド OD 錠 25mgTRE 「トーワ」	崩壊性	5 分で崩壊した	
	通過性	8Fr チューブ：抵抗なくチューブを通過する (全量を押し出せる)	
	残存	シリンジにのみわずかに認められる (目視で残留物が確認できるが微量である) <sup>*1</sup>	シリンジ及びチューブにわずかに認められる (目視で残留物が確認できるが微量である) <sup>*1</sup>
	懸濁液 pH	pH 5.43	pH 5.52
ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「トーワ」	崩壊性	5 分で崩壊した	
	通過性	8Fr チューブ：抵抗なくチューブを通過する (全量を押し出せる)	
	残存	シリンジにのみわずかに認められる (目視で残留物が確認できるが微量である) <sup>*1</sup>	
	懸濁液 pH	pH 4.51	pH 4.55

\*1：追加洗いこみ(20mL)2回目終了後、残存がわずかに認められた。

2. その他の関連資料

東和薬品株式会社 製品情報ホームページ

<https://med.towayakuhin.co.jp/medical/product/index.php>

## 自動分包機落下試験

タカゾノ製 全自動錠剤分包機(HP-j128HS・GP)<sup>32)</sup>

検 体：ゾニサミド OD錠 25mgTRE「トーワ」及びゾニサミド OD錠 50mgTRE「トーワ」を  
Initial(開封直後)及び加湿条件(25°C75%RH、7日間)下で保存したもの

試験方法：各検体について、ローターカセットで一番負荷がかかると考えられる最上段及び負荷の  
かかりにくいと考えられる最下段に装着した。

判 定：目視による割れ・欠けの有無

結 果：

ゾニサミド OD錠 25mgTRE「トーワ」	1包あたり 1錠包装		1包あたり 5錠包装	
	最上段	最下段	最上段	最下段
Initial	0/50包	0/50包	0/50包	0/50包
25°C75%RH・7日間	0/50包	0/50包	0/50包	0/50包
ゾニサミド OD錠 50mgTRE「トーワ」	1包あたり 1錠包装		1包あたり 5錠包装	
	最上段	最下段	最上段	最下段
Initial	0/50包	0/50包	0/50包	0/50包
25°C75%RH・7日間	0/50包	0/50包	0/50包	0/50包

(1包中割れ・欠けが目視で認められた錠剤数/分包数)

ゾニサミド OD錠 25mgTRE「トーワ」及びゾニサミド OD錠 50mgTRE「トーワ」は加湿の有無に  
関わらず、全ての条件で割れ・欠けを認める検体はなかった。

## 各自動分包機における留意事項：

口腔内崩壊錠についてはわずかではあるが粉立ちが避けられない。定期的なローターカセット内外  
の清掃が必要と考えられ、落下の衝撃を少なくするためにも、ローターカセット位置は下段を使用  
することが望ましい。

製造販売元  
**東和薬品株式会社**  
大阪府門真市新橋町2番11号