アルドース還元酵素阻害剤

机方等医薬品注)

日本標準商品分類番号 873999

*日本薬局方 エパルレスタット錠

エパルレスタット錠50mg「ファイザー」

EPALRESTAT Tablets 50mg [Pfizer]

貯 法:室温保存、遮光保存、気密容器 使用期限:最終年月を外箱等に記載 (取扱いトの注意参略)

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

承認番号	22300AMX00902
薬価収載	2011年11月
販売開始	2011年12月

【組成・性状】

1.組成

1 錠中:

	販売名 成 分	エバルレスタット錠50mg「ファイザー」
*	有効成分	日局 エパルレスタット 50.0mg
	添加物	D-マンニトール、ポビドン、軽質無水ケイ酸、硬化油、ヒドロキシプロビルセルロース、カルメロースカルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ポリソルベート80、ヒプロメロース、酸化チタン、タルク、プロビレングリコール、カルナウバロウ

2.性状

販 売 名	外形		識別色調等			
	上面	下面	側面	コード	巴刚守	
エパルレスタット 錠50mg 「ファイザー」		EP 50			EP 50	白色 フィルムコーティン
		直径 7 mm	厚さ 2.9mm	重量 120mg		グ錠

【効能・効果】

糖尿病性末梢神経障害に伴う自覚症状(しびれ感、疼痛)、振動覚異常、心拍変動異常の改善(糖化ヘモグロビンが高値を示す場合)

【用法・用量】

通常、成人にはエパルレスタットとして1回50mgを1日3回毎食前に経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

【使用上の注意】

1.重要な基本的注意

- (1)糖尿病治療の基本である食事療法、運動療法、経口血糖降下剤、 インスリン等の治療を行った上でなお、糖化ヘモグロビンが高 値を示す患者に対して適用を考慮する。
- ※※(2)本剤の投与の対象となる患者の糖化ヘモグロビンは、HbA1c (NGSP値) 7.0%以上(JDS値6.6%以上) を目安とする。
 - (3)不可逆的な器質的変化を伴う糖尿病性末梢神経障害の患者では効果が確立されていない。
 - (4)投与中は経過を十分に観察し、12週間投与して効果が認められない場合には他の適切な治療に切り換えること。

2.副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1)重大な副作用 (頻度不明)

- 1) 血小板減少:血小板減少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、投与を中止すること。
- 2) **劇症肝炎、肝機能障害、黄疸、肝不全**: 劇症肝炎、著しい AST (GOT)・ALT (GPT) の上昇等を伴う肝機能障害、黄疸、肝不全があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。

(2)その他の副作用

		頻度不明		
過	敏 症注	発疹、そう痒、紅斑、水疱等		
肝	臓	AST (GOT)・ALT (GPT)・γ-GTPの上昇、ビリルビン上昇等		
消	化 器	腹痛、嘔気、嘔吐、下痢、食欲不振、腹部膨満感、便秘、胸やけ		
腎	臓	BUN上昇、クレアチニン上昇、尿量減少、頻尿		
ш	液	貧血、白血球減少		
そ	の他	倦怠感、めまい、頭痛、こわばり、脱力感、四肢疼痛、胸部不快感、 動悸、浮腫、ほてり、しびれ、脱毛、紫斑、CK (CPK) 上昇、発熱		

注:発現した場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

3. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、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。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]
- (2)本剤投与中は授乳を避けさせること。[動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが報告されている。]

4. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。

5. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤の投与により尿は黄褐色又は赤色を呈するため、ビリルビン 及びケトン体の尿定性試験に影響することがある。

6. 適用上の注意

薬剤交付時:PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。[PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。]

7. その他の注意

本剤の投与により、黄褐色又は赤色の着色尿があらわれることがある。[本剤及び代謝物の影響による。]

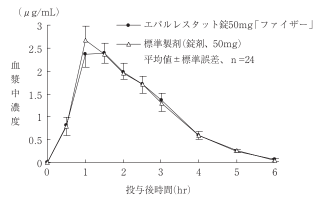
【薬物動態】

(1)生物学的同等性試験1)

エパルレスタット錠50mg「ファイザー」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(エパルレスタットとして50mg)、健康成人男子24名に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、 C_{max})について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ		
	AUC0-6 (μg·hr/mL)	C _{max} (μ g/mL)	T _{max} (hr)	T1/2 (hr)	
エパルレスタット錠 50mg「ファイザー」	6.52 ± 1.85	3.22 ± 0.96	1.7 ± 0.6	約0.9	
標準製剤 (錠剤、50mg)	6.56 ± 1.58	3.44 ± 0.96	1.5 ± 0.7	約0.9	

(平均値 ± 標準偏差、n = 24)



血漿中濃度並びにAUC、C_{max}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。

※(2)溶出挙動²⁾

エパルレスタット錠50mg「ファイザー」は、日本薬局方医薬品各条に定められたエパルレスタット錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

※【薬効薬理】

グルコースからソルビトールへの変換を司るアルドース還元酵素を阻害して、 高血糖によって生ずるソルビトールの細胞内蓄積を抑制する。これにより糖 尿病性末梢神経障害に伴う手足のしびれや痛みを改善する³⁾。

※【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:エパルレスタット (Epalrestat)

化学名: 2-{(5Z)-5-[(2E)-2-Methyl-3-phenylprop-2-en-1-ylidene]-4-

oxo-2-thioxothiazolidin-3-yll acetic acid

分子式: C₁₅H₁₃NO₃S₂ 分子量: 319.40 構造式:

性 状: 黄色~だいだい色の結晶又は結晶性の粉末である。

N, N-ジメチルホルムアミドにやや溶けやすく、メタノール又はエタノール (99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

光により徐々に退色し、分解する。

融 点:222~227℃

【取扱い上の注意】

(1)保管方法

光、湿気を避けて保存してください。

(2)安定性試験4)

長期保存試験(室温、3年間)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、エパルレスタット錠50mg「ファイザー」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

【包 装】

エパルレスタット錠50mg「ファイザー」: 100錠、420錠、500錠 (PTP)

【主要文献】

1)社内資料:生物学的同等性試験 (エパルレスタット錠50mg 「ファイザー」)

[L20110214029]

2)社内資料:溶出試験 (エパルレスタット錠50mg「ファイザー」)

[L20110214028]

※3) 第十六改正 日本薬局方第一追補解説書 廣川書店: C-57, 2012

[L20130408015]

4) 社内資料:長期保存試験 (エパルレスタット錠50mg「ファイザー」)

[L20110310006]

【文献請求先】

「主要文献」に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。 ファイザー株式会社 製品情報センター 〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

学術情報ダイヤル 0120-664-467 FAX 03-3379-3053



【製造販売】 ファイザー株式会社 東京都渋谷区代々木3-22-7

※【提携】

マイラン製薬株式会社

大阪市中央区本町2丁目6番8号

