# ゾコーバ錠 125mg

第 2 部 (モジュール 2): CTD の概要 (サマリー) 2.3 品質に関する概括資料

塩野義製薬株式会社

# 目次

2.3.S	原薬3	,
2.3.P	製剤5	;

#### 2.3.S 原薬\*1

#### 1. 名称

JAN

日本名:エンシトレルビル フマル酸

英名: Ensitrelvir Fumaric Acid

化学名

a. 日本名 (JAN)

(6*E*)-6-[(6-クロロ-2-メチル-2*H*-インダゾール-5-イル)イミノ]-3-[(1-メチル-1*H*-1,2,4-トリアゾール-3-イル)メチル]-1-[(2,4,5-トリフルオロフェニル)メチル]-1,3,5-トリアジナン-2,4-ジオン 一フマル酸

b. 英名 (JAN)

(6E)-6-[(6-Chloro-2-methyl-2*H*-indazol-5-yl)imino]-3-[(1-methyl-1*H*-1,2,4-triazol-3-yl)methyl]-1-[(2,4,5-trifluorophenyl)methyl]-1,3,5-triazinane-2,4-dione monofumaric acid

#### 2. 構造

化学構造式

分子式

 $C_{22}H_{17}ClF_3N_9O_2 \cdot C_4H_4O_4$ 

分子量

647.95

#### 3. 物理的化学的性質

白色の粉末である.

ジメチルスルホキシドに溶けやすく,メタノール,エタノール (99.5) 又はアセトンに溶けにくく,アセトニトリルに極めて溶けにくく,水にほとんど溶けない.

<sup>\*1 「2.3.</sup>S 原薬」の項をまとめて示した.

# 4. 安定性

試験区分	保存条件	包装形態	保存期間	結果
長期保存試験	25°C/60 %RH	低密度ポリエチレン袋(二	<b>3</b> カ月 <sup>a</sup>	変化なし
加速試験	40°C/75%RH	重) +ファイバードラム	<b>3</b> カ月 <sup>a</sup>	変化なし

a2ロットが6カ月,1ロットが3カ月.安定性試験継続中

# 2.3.P 製剤\*1

# 1. 組成及び性状

販売名	ゾコーバ錠 125 mg
成分・含量	エンシトレルビル フマル酸 152.3 mg (エンシトレルビルとして 125 mg)
添加剤	D-マンニトール, クロスカルメロースナトリウム, ヒドロキシプロピルセル
	ロース、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、ステアリン酸マグネシウム
性状・剤形	白色~淡黄白色の円形の素錠

# 2. 安定性

試験区分	保存条件	包装形態	保存期間	結果
長期保存試験	25°C/60%RH	PTP	<b>6</b> カ月 <sup>a</sup>	規格試験項目に変 化なし
加速試験	40°C/75%RH	PTP	6 カ月	規格試験項目に変 化なし
苛酷試験 (曝光)	25°C/60%RH, D65 ランプ (4000 lx)	シャーレ + ポリ塩化ビニ リデンフィルム	120万 lx·hr b	規格試験項目に変 化なし

a 安定性試験継続中

b 総近紫外放射エネルギーとして, 200 W·h/m<sup>2</sup>以上

<sup>\*1 「2.3.</sup>P 製剤」の項をまとめて示した.