

# 【プレガバリン OD 錠 150mg 「ケミファ」】 簡易懸濁法に関する資料

本資料の情報に関する注意：本資料には承認を受けていない品質に関する情報が含まれます。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ものです。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ありません。

日本ケミファ株式会社

● 目的

プレガバリン OD 錠 150mg「ケミファ」の経管投与の適否を確認するため、『内服薬経管投与ハンドブック第3版(じほう)』に従い、簡易懸濁法(崩壊懸濁試験、通過性試験)を実施した。また、懸濁液の55℃温湯での安定性試験及びpH測定も行った。

● 試験方法

- ① 崩壊懸濁試験：注入器内にプレガバリンOD錠150mg「ケミファ」を1錠入れ、55℃の温湯20mLを吸い取り、5分間放置した後、注入器を90度15往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察した。
- ② 通過性試験：崩壊懸濁試験で得られた懸濁液を、8Fr.の経管チューブの注入端より約2~3mL/秒の速度で注入し、通過性を観察した。懸濁液を注入した後に20mLの水を同じ注射器で吸い取り、注入して経管チューブを洗い、残存する薬剤の有無を確認した。サイズ8Fr.の経管チューブを通過した場合、再度懸濁液を調製し、18Fr.ガストロボタンフィーディングチューブについても同様の操作を行い、通過性を観察した。
- ③ 55℃の温湯での安定性：プレガバリンOD錠150mg「ケミファ」1錠に55℃の温湯20mLを加え、10分間放置後、振り混ぜて懸濁液とした。この懸濁液の含量を測定し、95.0%以上であるとき、懸濁液調製10分間の溶液の安定性(含量)は問題ないものと判断した。
- ④ 懸濁液のpH：崩壊懸濁試験で得られた懸濁液のpHを測定した。

● 結果

- ① 崩壊懸濁試験：5分以内に崩壊・懸濁した。
- ② 通過性試験：8Fr.チューブ及び18Fr.ガストロボタンフィーディングチューブを通過した。

経管投与の 適否*1	崩壊懸濁試験 (水：55℃)		通過性試験 (通過サイズ)
	5分	10分	
適 1	○	/	8Fr.チューブ 18Fr.ガストロボタン フィーディングチューブ

○：完全崩壊または注入器に吸い取り可能

×：投与困難

△：時間をかければ完全崩壊または通過しそうな状況。またはフィルム残留等によりチューブを閉塞する危険性あり

\*1：崩壊懸濁試験、通過性試験の結果より、経管投与の適否を以下の判定基準により判定した。

<経管投与可否判定基準\*2>

適 1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.経鼻チューブあるいは18Fr.ガストロボタンを通過

適 2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.経鼻チューブあるいは18Fr.ガストロボタンを通過

適 3：投与直前にコーティング破壊を行えば使用可能

条 1：条件付通過。チューブサイズにより通過の状況が異なる

条2：条件付通過。腸溶錠のため経鼻チューブが腸まで挿入されているか、腸痙であれば使用可能

条3：条件付通過。

不適：経管投与に適さない

\*2：薬品注入後に20mLの水でフラッシングするとき、薬品が残存していなければ通過と判定

出典：内服薬経管投与ハンドブック 第3版（じほう）

③ 55℃の温湯での安定性：

回数	含量 (%)
1	100.40
2	99.13
3	99.07
平均	99.53

④ 懸濁液のpH：7.57

● 結論

プレガバリンOD錠150mg「ケミファ」の簡易懸濁法を実施した結果、55℃の温湯で10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.の経管チューブ及び18Fr.ガストロボタンフィーディングチューブを通過したことから、「適1」と判定された。

また、懸濁液は55℃で10分間安定（含量）であることが確認された。

さらに、懸濁液のpHは7.57であった。

日本ケミファ株式会社：簡易懸濁法に関する資料（社内資料）

2020年8月作成