

**【無包装状態における安定性に関する資料】\_ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「ケミファ」**
**● 目的**

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE 「ケミファ」 の無包装状態における安定性を確認するため、試験を実施した。

**● 保存条件**

- (1) 温度：40℃、なりゆき湿度、3 ヶ月、遮光・気密容器（ガラス瓶）  
 (2) 湿度：25℃、75%RH、3 ヶ月、遮光・開放（シャーレ）  
 (3) 光：2,500lx（D65）・約 20 日（総照度 120 万 lx・hr）、25℃、45%RH、開放（シャーレ）

**● 試験項目**

性状、崩壊性、溶出性、定量法、純度試験（類縁物質）\*1、硬度\*1,2

\*1 規格の設定されていない試験項目

\*2 本剤には硬度の規格が設定されていないため、「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報改訂 6 版（医薬ジャーナル社）」の評価基準（下表）に従い、硬度を評価した。

分類	評価基準
変化なし	硬度変化が 30%未満の場合
変化あり（規格内）	硬度変化が 30%以上で、硬度が 2.0kg 重以上の場合
変化あり（規格外）	硬度変化が 30%以上で、硬度が 2.0kg 重未満の場合

2.0kg 重=19.6N

**● 結果**
**(1) 温度**

試験項目	規格	開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状	白色～帯黄白色の素錠	白色の素錠であった			
崩壊性 (崩壊時間: 秒)	1 分以内に崩壊する	18～20	17～20	18～21	18～20
溶出性 (溶出率: %)	30 分間の溶出率は 80%以上	97～101	95～99	96～99	97～101
定量法 (含量: %)	95.0～105.0%	99.9	100.7	100.2	100.4
純度試験 (類縁物質含有量*: %)	個々の類縁物質: 参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	類縁物質合計: 参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硬度 (N)	参考値 (平均値 [変化率])	140.8 [0.0]	141.6 [0.6]	142.8 [1.4]	139.9 [-0.6]

※標準溶液のゾニサミドのピーク面積を 100%として算出。

表中の数値は、最小値～最大値を表す。 N.D.: 未検出

## (2) 湿度

試験項目	規格	開始時	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状	白色～帯黄白色の素錠	白色の素錠であった			
崩壊性 (崩壊時間：秒)	1 分以内に崩壊する	18～20	17～19	17～18	17～19
溶出性 (溶出率：%)	30 分間の溶出率は 80%以上	97～101	91～95	94～97	94～99
定量法 (含量：%)	95.0～105.0%	99.9	101.4	99.7	100.1
純度試験 (類縁物質含有量※：%)	個々の類縁物質：参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	類縁物質合計：参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硬度 (N)	参考値 (平均値 [変化率])	140.8 [0.0]	50.7 [-64.0]	49.5 [-64.8]	49.6 [-64.8]

※標準溶液のゾニサミドのピーク面積を 100%として算出。

表中の数値は、最小値～最大値を表す。 N.D.：未検出

## (3) 光

試験項目	規格	開始時	30 万 lx・hr	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
性状	白色～帯黄白色の素錠	白色の素錠であった			
崩壊性 (崩壊時間：秒)	1 分以内に崩壊する	18～20	14～16	15～17	14～16
溶出性 (溶出率：%)	30 分間の溶出率は 80%以上	97～101	96～99	98～101	97～101
定量法 (含量：%)	95.0～105.0%	99.9	99.7	99.5	100.3
純度試験 (類縁物質含有量※：%)	個々の類縁物質：参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	類縁物質合計：参考値	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硬度 (N)	参考値 (平均値 [変化率])	140.8 [0.0]	113.2 [-19.6]	111.9 [-20.5]	112.8 [-19.9]

※標準溶液のゾニサミドのピーク面積を 100%として算出。

表中の数値は、最小値～最大値を表す。 N.D.：未検出

## ● 結論

ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「ケミファ」の無包装状態における安定性を確認するため試験を実施した結果、湿度に対する安定性においては、硬度低下（規格内）が認められたが、その他の各試験項目では問題となる変化は認められなかった。

出典：日本ケミファ株式会社 無包装状態における安定性に関する資料（社内資料）