

アスコンプ[®]細粒25%

配合変化表

●試験方法

アスコンプ細粒25%（1回投与量0.4g）と配合薬23品目のそれぞれについて1回量を精秤後、混合して配合品とし、25℃、相対湿度75%の環境において開放（オープン）の状態に保存し、経時変化（配合直後、1日、2日、3日、7日、15日、21日、28日）を観察した。

●結果

重曹との配合により一部吸湿固化がみられ、また、キャベジンUコーワ顆粒については吸湿による若干の顆粒の膨潤が認められたが、これらは配合薬剤自体の経時変化によるものと推察された。



「使用上の注意」等につきましては製品の添付文書をご参照下さい。

アスコンプ細粒25%配合変化試験

●配合方法

アスコンプ細粒25%（1回投与量0.4g）と配合薬23品目のそれぞれについて1回量を精秤後、混合して配合品とした。

●保存条件

25℃、相対湿度75%の環境において開放（オープン）の状態での保存し、経時変化を観察した。

表1. 薬剤とアスコンプ細粒25%との配合変化

配合薬剤名	経過日数								備考
	配合直後	1	2	3	7	15	21	28	
アルサルミン細粒（中外）	-	-	-	-	-	-	-	-	
アプレース細粒（杏林）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガスター散2%（山之内）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガストロゼピン細粒（日本ベ-リンガー）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガストローム顆粒（田辺-日本ベ-リンガー）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガスロンN細粒0.8%（日本新薬）	-	-	-	-	-	-	-	-	
カロデリン細粒（ケミファ）	-	-	-	-	-	-	-	-	
キャベジンUコーワ顆粒（興和）	-	+	+	+	+	+	+	+	a
キャベジンUコーワ散（興和）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケルナック細粒（三共）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ゲフェニール細粒（住友）	-	-	-	-	-	-	-	-	
コランチル顆粒（塩野義）	-	-	-	-	-	-	-	-	
セルベックス細粒10%（エーザイ）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソロン細粒（大正）	-	-	-	-	-	-	-	-	
タガメット細粒20%（S B S）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ドグマチール細粒10%（藤沢）	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノイエルS（第一）	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロマック顆粒15%（ゼリア）	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロミド顆粒（科研）	-	-	-	-	-	-	-	-	
マーズレンS顆粒（寿-ゼリア）	-	-	-	-	-	-	-	-	
メサフィリン末（エーザイ）	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミゲル細粒（中外）	-	-	-	-	-	-	-	-	
重曹（宮沢）	-	+	+	+	+	+	+	+	b

a：吸湿による膨潤 b：吸湿固化 -：変化なし +：わずかに変化が認められた

●観察期間及び項目

1. 観 察 日：配合直後、1日、2日、3日、7日、15日、21日、28日。

2. 観察項目：外観変化（色調、流動性、異臭の発生等）。

なお、外観変化が配合により生じたものかを確認するため、それぞれの薬剤単品も、同一条件で保存して観察する。

●結 果

重曹との配合により一部吸湿固化がみられ、また、キャベジンUコーワ顆粒については吸湿による若干の顆粒の膨潤が認められたが、これらは配合薬剤自体の経時変化によるものと推察された。

表2. 薬剤単品の経時変化

薬 剤 名	経 過 日 数								備 考
	試験開始直後	1	2	3	7	15	21	28	
アルサルミン細粒 (中外)	-	-	-	-	-	-	-	-	
アブレース細粒 (杏林)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガスター散2% (山之内)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガストロゼピン細粒 (日本ベ-リンガー)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガストローム顆粒 (暁-日本ベ-リンガー)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガスロンN細粒0.8% (日本新薬)	-	-	-	-	-	-	-	-	
カロデリン細粒 (ケミファ)	-	-	-	-	-	-	-	-	
キャベジンUコーワ顆粒 (興和)	-	+	+	+	+	+	+	+	a
キャベジンUコーワ散 (興和)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケルナック細粒 (三共)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ゲフェニール細粒 (住友)	-	-	-	-	-	-	-	-	
コランチル顆粒 (塩野義)	-	-	-	-	-	-	-	-	
セルベックス細粒10% (エーザイ)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソロン細粒 (大正)	-	-	-	-	-	-	-	-	
タガメット細粒20% (S B S)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ドグマチール細粒10% (藤沢)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノイエルS (第一)	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロマック顆粒15% (ゼリア)	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロミド顆粒 (科研)	-	-	-	-	-	-	-	-	
マーズレンS顆粒 (寿-ゼリア)	-	-	-	-	-	-	-	-	
メサフィリン末 (エーザイ)	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミゲル細粒 (中外)	-	-	-	-	-	-	-	-	
重曹 (宮沢)	-	+	+	+	+	+	+	+	b
アスコンプ細粒25% (一変品) (ケミファ)	-	-	-	-	-	-	-	-	

a: 吸湿による膨潤 b: 吸湿固化 - : 変化なし + : わずかに変化が認められた