

抗ウイルス化学療法剤

アシクロビル顆粒40%「サワイ」

処方せん医薬品^{注)}

アシクロビル顆粒

配合変化試験成績

アシクロビル顆粒40% 「サワイ」	性 状				含量 (%)
	外 観	に お い	湿 潤 性	流 動 性	
	白 色	な し	な し	良 好	100.3

〈配合方法〉

アシクロビル顆粒40%「サワイ」(以下、当社製剤)と他剤を配合し、性状(外観、におい、湿潤性、流動性)を観察し、含量を測定した。

含量は配合前(A)又は配合直後(B)のアシクロビル量を100%とし、()に表示量に対する含有率を%で示した。

A：当社製剤を配合薬剤(粉末製剤)と混合した。

B：当社製剤を食品・飲料と混合した。

(保存条件)温度：1～30℃(室温)

期間：7日間(A)又は24時間(B)

貯法：シャーレ内保存・散光下(一部除く)(A)

ガラス容器・密栓・散光下(B)

流 動 性：「良好」、「少し悪化」、「悪化」、「固化」の4段階で評価した。

注)注意－医師等の処方せんにより使用すること

沢井製薬株式会社

アシクロビル顆粒40%「サワイ」 配合変化試験成績

【粉末製剤との配合】

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	配合結果					
	品名 (配合前の外観、におい)	成分名	配合量			性状				含量 (%)	
						外観	におい	湿潤性	流動性		
解熱鎮痛消炎剤	ロキソニン細粒10% *1 [旧販売名：ロキソニン細粒] (ごくうすい紅色、においなし)	ロキソプロフェン ナトリウム水和物	1.8g	10g	A	配合直後	白とごくうすい 紅色の混合色	なし	なし	良好	—
						7日後	白とごくうすい 紅色の混合色	なし	なし	良好	100.6(100.9)
	ロキソプロフェンNa細粒10%「サワイ」 (ごくうすい紅色、においなし)	ロキソプロフェン ナトリウム水和物	1.8g	10g	A	配合直後	白とごくうすい 紅色の混合色	なし	なし	良好	—
						7日後	白とごくうすい 紅色の混合色	なし	なし	良好	101.0(101.3)
アレルギー 用剤	ザジテンドライシロップ0.1% *1 [旧販売名：ザジテンドライシロップ] (白色、ストロベリー様の芳香)	ケトチフェンフマル 酸塩	2g	10g	A	配合直後	白色	ストロベリー 様の芳香	なし	良好	—
						7日後	白色	ストロベリー 様の芳香	なし	良好	100.8(101.1)
	ケトテンDS0.1% (白色、ストロベリー様の芳香)	ケトチフェンフマル 酸塩	2g	10g	A	配合直後	白色	ストロベリー 様の芳香	なし	良好	—
						7日後	白色	ストロベリー 様の芳香	なし	良好	100.7(101.0)
	セルテクトドライシロップ2% *1 [旧販売名：セルテクトドライシロップ] (白色、においなし)	オキサトミド	3g	10g	A	配合直後	白色	なし	なし	良好	—
						7日後	白色	なし	なし	良好	100.3(100.6)
オキロットDS小児用2% (白色、においなし)	オキサトミド	3g	10g	A	配合直後	白色	なし	なし	良好	—	
					7日後	白色	なし	なし	良好	97.7(98.0)	
消化性潰瘍用剤	ガスロンN細粒0.8% (白色、においなし)	イルソグラジンマ レイン酸塩	0.5g	10g	A	配合直後	白色	なし	なし	良好	—
						7日後	白色	なし	なし	良好	100.1(100.4)
	マーズレンS配合顆粒 *1, *2 [旧販売名：マーズレンS] (青みを帯びた顆粒、においなし)	アズレンスルホン 酸ナトリウム水和 物・L-グルタミン	2g	10g	A	配合直後	白と青の 混合色	なし	なし	良好	—
						7日後	白と青の 混合色	なし	なし	良好	100.4(100.7)
抗 生 物 質 製 剤	クラリスドライシロップ10%小児用 *1, *2 [旧販売名：クラリスドライシロップ小児用] (白色、わずかに芳香と特異なにおい)	クラリスロマイシ ン	8g	10g	A	配合直後	白色	わずかに芳香と 特異なにおい	なし	良好	—
						7日後	白色	わずかに芳香と 特異なにおい	なし	良好	100.8(101.1)
	ケフラル細粒小児用100mg *2 (うすい黄色、わずかにオレンジ 様のにおい)	セファクロル	15g	10g	A	配合直後	白とうすい黄 色の混合色	わずかにオレンジ 様のにおい	なし	良好	—
						7日後	白とうすい黄 色の混合色	わずかにオレンジ 様のにおい	なし	良好	100.4(100.7)
	ケフボリン細粒10% *2 (うすいだいたい色、オレンジ様 のにおい)	セファクロル	15g	10g	A	配合直後	白とうすいだ い色の混合色	オレンジ様 のにおい	なし	良好	—
						7日後	白とうすいだ い色の混合色	オレンジ様 のにおい	なし	良好	100.6(100.9)
セフゾン細粒小児用10% *1, *2 [旧販売名：セフゾン細粒小児用] (淡赤白色、芳香)	セフジニル	3g	10g	A	配合直後	白と淡赤白 色の混合色	芳香	なし	良好	—	
					7日後	白と淡赤白 色の混合色	芳香	なし	良好	100.8(101.1)	
					バナンドライシロップ5% *1 [旧販売名：バナンドライシロップ] (赤みのだいたい色、わずかにオ レンジ様の芳香)	セフポドキシム プロキセチル	8g	10g	A	配合直後	白と赤みのだ い色の混合色
3日後	白と赤みのだ い色の混合色	わずかにオレ ンジ様の芳香	若干湿潤化	少し悪化	—						
7日後	白と赤みのだ い色の混合色	わずかにオレ ンジ様の芳香	湿潤化して少 し固まった	悪化	100.1(100.4)						

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

* 2 遮光下にて実施した。

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	配合結果					
	品名 (配合前の外観、におい)	成分名	配合量			性状				含量 (%)	
						外観	におい	湿潤性	流動性		
抗 生 物 質 製 剤	ミノマイシン顆粒2% *1,*2 [旧販売名：ミノマイシン顆粒] (淡橙色、わずかにオレンジの香り)	ミノサイクリン塩 酸塩	20g	10g	A	配合直後	白と淡橙色の混合色	わずかにオレンジの香り	なし	良好	—
						3日後	白と淡橙色の混合色	ごくわずかにオレンジの香り	なし	良好	—
						7日後	白と淡橙色の混合色	ほとんど香りなし	なし	良好	100.2(100.5)
	ミノペン顆粒2% *2 (淡橙色、ハッカの香り)	ミノサイクリン塩 酸塩	20g	10g	A	配合直後	白と淡橙色の混合色	ハッカの香り	なし	良好	—
						7日後	白と淡橙色の混合色	ハッカの香り	なし	良好	101.2(101.5)

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

* 2 遮光下にて実施した。

【食品・飲料との配合】

分類	品名	配合前の外観、におい	配合量	当社製剤 配合量	配合 方法	配合結果			
						性状			含量 (%)
						外観	におい		
食 品	グリコプッチンプリン	黄白色～茶色の不透明なゲル様物質、プリンのおい	100g	2g	B	配合直後	黄白色～茶色の不透明なゲル様物質	プリンのおい	100.0(90.6)
						1時間後	黄白色～茶色の不透明なゲル様物質	プリンのおい	98.9
						24時間後	黄白色～茶色の不透明なゲル様物質	プリンのおい	99.7
	ハーゲンダッツ バニラアイスクリーム	淡黄白色の懸濁液、バニラのおい	100g	2g	B	配合直後	淡黄白色の懸濁液	バニラのおい	100.0(94.1)
						1時間後	やや上方に脂肪分が浮いており、下方に白色の沈殿、上下に振れば均一な淡黄白色の懸濁液	バニラのおい	105.8
						24時間後	やや上方に脂肪分が浮いており、下方に白色の沈殿、上下に振れば均一な淡黄白色の懸濁液	バニラのおい	102.2
明治ブルガリアヨーグルト プレーン	白色不透明なゲル様物質、ヨーグルトのおい	100g	2g	B	配合直後	白色の不透明なゲル様物質	ヨーグルトのおい	100.0(99.6)	
					1時間後	白色の不透明なゲル様物質	ヨーグルトのおい	100.9	
					24時間後	白色の不透明なゲル様物質	ヨーグルトのおい	104.7	
水	無色澄明、においなし	100mL	2g	B	配合直後	白色の懸濁液	なし	100.0(101.2)	
					1時間後	白色の懸濁液で、白色の沈殿物を認めたが、振とうにより均一な懸濁液となった	なし	—	
					24時間後	白色の懸濁液で、白色の沈殿物を認めたが、振とうにより均一な懸濁液となった	なし	99.3	
飲 料	ポカリスエット	ごくわずかに黄色みを帯びた白色の半透明の液、ポカリスエットのおい	100mL	2g	B	配合直後	ごくわずかに黄色みを帯びた白色の懸濁液	ポカリスエットのおい	100.0(101.4)
						1時間後	ごくわずかに黄色みを帯びた白色の懸濁液で、白色の沈殿物を認めたが、振とうにより均一な懸濁液となった	ポカリスエットのおい	—
						24時間後	ごくわずかに黄色みを帯びた白色の懸濁液で、白色の沈殿物を認めたが、振とうにより均一な懸濁液となった	ポカリスエットのおい	98.3
						配合直後	わずかに白色の懸濁液で配合後振り混ぜてすぐは分散しているが徐々に沈殿	ポカリスエットのおい	100.0(100.4)
ビーンスタークポカリスエット	わずかに白色の半透明な液、ポカリスエットのおい	100mL	2g	B	1時間後	わずかに白色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	ポカリスエットのおい	99.9	
					24時間後	わずかに白色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	ポカリスエットのおい	100.0	

分類	品名	配合前の外観、におい	配合量	当社製剤配合量	配合方法	配合結果			
						性状		含量(%)	
						外観	におい		
食品・飲料	ビーンスタークオーガニック アップル	淡褐色の透明な液、アップルのにおい	100mL	2g	B	配合直後	淡褐色の懸濁液で配合後振り混ぜてすぐは分散しているが徐々に沈殿	アップルのにおい	100.0(100.4)
						1時間後	淡褐色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	アップルのにおい	99.9
						24時間後	淡褐色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	アップルのにおい	100.0
	Doleオレンジジュース100%	オレンジ色の不透明な液、オレンジのにおい	100mL	2g	B	配合直後	オレンジ色の懸濁液で配合後振り混ぜてすぐは分散しているが徐々に沈殿	オレンジのにおい	100.0(100.4)
						1時間後	オレンジ色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	オレンジのにおい	100.0
						24時間後	オレンジ色の懸濁液で底に沈殿があるが振れば分散	オレンジのにおい	100.3
	Doleみかんゼリー	オレンジ色不透明なゲル様物質、オレンジのにおい	100g	2g	B	配合直後	オレンジ色の不透明なゲル様物質	オレンジのにおい	100.0(91.6)
						1時間後	オレンジ色の不透明なゲル様物質	オレンジのにおい	103.9
						24時間後	オレンジ色の不透明なゲル様物質	オレンジのにおい	102.2