

抗精神病薬・双極性障害治療薬

オランザピン細粒1%「サワイ」

劇薬・処方箋医薬品*

オランザピン細粒

配合変化試験成績

〈配合方法〉

オランザピン細粒1%「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。

含量は配合直後のオランザピン量を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・なりゆき散光下〔A, B(食品の場合)〕

プラスチック容器・密栓・なりゆき散光下〔B(飲料の場合)〕

湿潤性：「あり」、「なし」の2段階で評価した。

流動性：「良好」、「少し悪化」、「悪化」、「固化」の4段階で評価した。

※注意—医師等の処方箋により使用すること

沢井製薬株式会社

オランザピン細粒1%「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	試験項目	配合結果			
	品名 (配合前の外観、におい)	成分名	配合量				配合直後	1日後	3日後	7日後
催眠鎮静剤、 抗不安剤	セルシン散1% 外観：白色 におい：なし	ジアゼパム	2g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(103.5)	—	—	99.2
抗てんかん剤	デバケン細粒20% 外観：白色 におい：なし	バルプロ酸ナトリウム	6g	1g	A	外観	白色	白色	白色	白色
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(79.9)	—	—	107.3
抗パーキンソン剤	アキネトン細粒1% 外観：白色 におい：なし	ピペリデン塩酸塩	0.6g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(102.0)	—	—	99.2
精神 神 経 用 剤	エビリファイ散1% 外観：白色 におい：なし	アリピプラゾール	3g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(103.8)	—	—	97.9
	デバス細粒1% 外観：白色 におい：なし	エチゾラム	0.3g	1g	A	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(101.5)	—	—	100.6
	セロクエル細粒50% 外観：白色 におい：なし	クエチアピンプマル酸塩	1.5g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(103.2)	—	—	99.0
ロナセン散2% 外観：白色 におい：なし	プロナンセリン	0.6g	1g	A	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
					におい	なし	なし	なし	なし	
					湿潤性	なし	なし	なし	なし	
					流動性	良好	良好	良好	良好	
					含量(%)	100.0(101.9)	—	—	99.6	
リスパダール細粒1% 外観：白色 におい：なし	リスペリドン	0.8g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	
					におい	なし	なし	なし	なし	
					湿潤性	なし	なし	なし	なし	
					流動性	良好	良好	良好	良好	
					含量(%)	100.0(103.2)	—	—	99.3	
リスペリドン細粒1%「サワイ」 外観：白色 におい：なし	リスペリドン	0.8g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	
					におい	なし	なし	なし	なし	
					湿潤性	なし	なし	なし	なし	
					流動性	良好	良好	良好	良好	
					含量(%)	100.0(102.6)	—	—	100.2	
制酸剤	重質酸化マグネシウム シオエ 外観：白色 におい：なし	酸化マグネシウム	2g	1g	A	外観	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物	白色と淡黄色の混合物
						におい	なし	なし	なし	なし
						湿潤性	なし	なし	なし	なし
						流動性	良好	良好	良好	良好
						含量(%)	100.0(103.6)	—	—	98.0

【食品・飲料との配合】

分類	配合品		当社製割合 配合量	配合方法	試験項目	配合結果				
	品名 (配合前の外観、におい)	配合量				配合直後	1時間後	3時間後	6時間後	24時間後
食品・飲料	グリコブッチンプリン 外観：微黄褐色のゲル状 におい：プリンのおい	10g	1g	B	外観	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色
					におい	プリンのおい	プリンのおい	プリンのおい	プリンのおい	プリンのおい
					含量(%)	100.0(91.0)	—	—	—	91.8
	ハーゲンダッツバニラアイス クリーム 外観：微黄白色の液 におい：バニラ様のおい	10g	1g	B	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
					におい	バニラ様のおい	バニラ様のおい	バニラ様のおい	バニラ様のおい	バニラ様のおい
					含量(%)	100.0(91.8)	—	—	—	98.4
	明治ブルガリアヨーグルト プレーン 外観：白色のゲル状 におい：ヨーグルトのおい	10g	1g	B	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
					におい	ヨーグルトのおい	ヨーグルトのおい	ヨーグルトのおい	ヨーグルトのおい	ヨーグルトのおい
					含量(%)	100.0(92.1)	95.2	92.0	88.7	86.8
	らくらく服薬ゼリー 外観：無色のゼリー状 におい：レモン様のおい	10g	1g	B	外観	無色のゼリーと淡黄色の半固形物	無色のゼリーと淡黄色の半固形物	無色のゼリーと淡黄色の半固形物	無色のゼリーと淡黄色の半固形物	無色のゼリーと淡黄色の半固形物
					におい	レモン様のおい	レモン様のおい	レモン様のおい	レモン様のおい	レモン様のおい
					含量(%)	100.0(98.2)	—	—	—	95.7
サントリー南アルプスの天然水 外観：無色透明の液 におい：においなし	10mL	1g	B	外観	淡黄色懸濁	淡黄色懸濁	淡黄色懸濁	淡黄色懸濁	淡黄色懸濁	
				におい	なし	なし	なし	なし	なし	
				含量(%)	100.0(101.1)	—	—	—	96.9	
天然ミネラル麦茶 外観：茶褐色透明の液 におい：麦茶のおい	10mL	1g	B	外観	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	
				におい	麦茶のおい	麦茶のおい	麦茶のおい	麦茶のおい	麦茶のおい	
				含量(%)	100.0(100.2)	—	—	—	97.8	
午後の紅茶ストレートティー 外観：茶褐色透明の液 におい：紅茶のおい	10mL	1g	B	外観	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	茶褐色懸濁	
				におい	紅茶のおい	紅茶のおい	紅茶のおい	紅茶のおい	紅茶のおい	
				含量(%)	100.0(99.5)	—	—	—	97.3	
バンホーテンミルクココア 外観：茶褐色の液 におい：ココアのおい	10mL	1g	B	外観	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
				におい	ココアのおい	ココアのおい	ココアのおい	ココアのおい	ココアのおい	
				含量(%)	100.0(100.0)	—	—	—	92.8	
カルピスウォーター 外観：白色の液 におい：甘酸っぱいにおい	10mL	1g	B	外観	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	
				におい	甘酸っぱいにおい	甘酸っぱいにおい	甘酸っぱいにおい	甘酸っぱいにおい	甘酸っぱいにおい	
				含量(%)	100.0(99.6)	—	—	—	97.5	
ポカリスエット 外観：微白色の液 におい：芳香あり	10mL	1g	B	外観	微黄色微濁	微黄色微濁	微黄色微濁	微黄色微濁	微黄色微濁	
				におい	芳香あり	芳香あり	芳香あり	芳香あり	芳香あり	
				含量(%)	100.0(97.3)	—	—	—	97.9	
Dole オレンジジュース 100% 外観：黄色の液 におい：オレンジのおい	10mL	1g	B	外観	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	
				におい	オレンジのおい	オレンジのおい	オレンジのおい	オレンジのおい	オレンジのおい	
				含量(%)	100.0(92.5)	—	—	—	99.7	
明治おいしい牛乳 外観：白色の液 におい：牛乳のおい	10mL	1g	B	外観	白色の液と黄色固形物	白色の液と黄色固形物	白色の液と黄色固形物	白色の液と黄色固形物	白色の液と黄色固形物	
				におい	牛乳のおい	牛乳のおい	牛乳のおい	牛乳のおい	牛乳のおい	
				含量(%)	100.0(105.0)	93.7	92.2	91.3	86.8	

