

抗てんかん剤
ペランパネル製剤

ペランパネル細粒 1%「タカタ」

習慣性医薬品
(注意－習慣性あり)
処方箋医薬品
(注意－医師等の処方箋により使用すること)

配合変化表

(2025年7月7日～2025年11月17日に試験を実施)

使用上の注意(一部抜粋)

相互作用

本剤は主として薬物代謝酵素 CYP3A で代謝される。

併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カルバマゼピン フェニトイン ホスフェニトイン ナトリウム水和物	本剤の血中濃度が低下するので、必要に応じて本剤の用量を調節すること。	相手薬剤により薬物代謝酵素 CYP3A が誘導され、本剤の代謝が促進される。
CYP3A 誘導作用を有する薬剤等 リファンピシン フェノバルビタール セイヨウオトギリソウ(St. John's Wort、セント・ジョーンズ・ワート)含有食品等	本剤の血中濃度が低下する可能性がある。	相手薬剤により薬物代謝酵素 CYP3A が誘導され、本剤の代謝が促進される可能性がある。
CYP3A 阻害作用を有する薬剤 イトラコナゾール等	本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。	相手薬剤により薬物代謝酵素 CYP3A が阻害され、本剤のクリアランスが低下する。
経口避妊薬(レボノルゲストレル)	相手薬剤の血中濃度が低下し、効果が減弱する可能性がある。	機序は不明である。
アルコール(飲酒)	精神運動機能の低下が増強することがある。	本剤及びアルコールは中枢神経抑制作用を有するため、相互に作用を増強する可能性がある。

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る。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。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ない。

1. 試料の調製

ペランパネル細粒 1%「タカタ」約 0.2g を秤取し、これに配合薬剤を各配合量で混和し、密栓をして上下倒立し、よく混合した。

2. 試験方法

(1) 保存条件

25°C±2°C、75%RH±5%RH、遮光

(2) 保存方法

ガラス瓶、開放

(3) 測定時期

配合直後、1、2 及び 3 箇月後

(4) 測定方法

1) 外観(色調、におい):色調は、透明ガラス容器に入れた状態で目視にて観察した。
においは、透明ガラス容器に入れた状態で、確認した。

2) 含 量 : ペランパネル細粒 1%「タカタ」の定量試験法を準用した。
製剤の規格値を用いて判定した。

ペランパネル細粒 1%「タカタ」配合変化試験 配合薬剤一覧表

(固形)

薬効分類	No.	配合薬剤	本剤 0.2gに 対する 配合量 (g)	有効成分
抗てんかん剤、 精神神経用剤	1	デパケン細粒 40%	0.2	バルプロ酸ナトリウム
	2	テグレトール細粒 50%	0.2	カルバマゼピン
抗てんかん剤	3	アレビアチン散 10%	0.2	フェニトイン
	4	エクセグラン散 20%	0.2	ゾニサミド
	5	マイスタン細粒 1%	0.2	クロバザム
	6	エピレオプチマル散 50%	0.2	エトスクシミド
	7	プリミドン細粒 99.5%「日医工」	0.2	プリミドン
	8	イーケプラドライシロップ 50%	0.2	レベチラセタム
	9	リボトリール細粒 0.5%	0.2	クロナゼパム
	10	ビムパットドライシロップ 10%	0.2	ラコサミド
	11	克蘭ポール末	0.2	アセチルフェネトライド
催眠鎮静剤、 抗不安剤、 抗てんかん剤	12	フェノバル散 10%	0.2	フェノバルビタール
催眠鎮静剤、 抗不安剤	13	セルシン散 1%	0.2	ジアゼパム
精神神経用剤	14	ニューレプチル細粒 10%	0.2	プロペリシアジン
	15	リスパダール細粒 1%	0.2	リスペリドン
	16	エビリファイ散 1%	0.2	アリピプラゾール
利尿剤	17	ダイアモックス末	0.2	アセタゾラミド
消化性潰瘍用剤	18	マーズレン S 配合顆粒	0.2	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・L-グルタミン
止しゃ剤、整腸剤	19	ビオフェルミン R 散	0.2	耐性乳酸菌
抗パーキンソン剤 精神神経用剤 抗ウイルス剤	20	アマンタジン塩酸塩細粒 10%「サワイ」	0.2	アマンタジン塩酸塩
混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)	21	シナール配合顆粒	0.2	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム
抗パーキンソン剤	22	ドパストン散 98.5%	0.2	レボドパ
健胃消化剤	23	S・M配合散	0.2	タカヂアスターゼ

ペランパネル細粒 1%「タカタ」配合変化試験結果

(固形)

No.	配合薬剤	試験項目		試験時期			
				配合直後	1 箇月	2 箇月	3 箇月
1	デパケン 細粒 40%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.74	99.28	99.42	99.62
		残存率 (%)		100.0	99.5	99.7	99.9
2	テグレートル細 粒 50%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.16	99.46	102.48	102.93
		残存率 (%)		100.0	100.3	103.3	103.8
3	アレビアチン 散 10%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤
			におい	特異なにお いがした	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.55	99.60	99.44	99.85
		残存率 (%)		100.0	100.1	99.9	100.3
4	エクセグラン 散 20%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.45	99.71	99.20	99.44
		残存率 (%)		100.0	100.3	99.7	100.0
5	マイスタン 細粒 1%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 散剤(細粒)	黄色の細粒 と白色の 散剤(細粒)	黄色の細粒 と白色の 散剤(細粒)	黄色の細粒 と白色の 散剤(細粒)
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.33	99.35	99.37	99.39
		残存率 (%)		100.0	100.0	100.0	100.1
6	エピレオプチマ ル散 50%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤	黄色の細粒 と白色の 散剤
			におい	特異なにお いがした	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.47	99.00	99.25	99.67
		残存率 (%)		100.0	99.5	99.8	100.2

ペランパネル細粒 1% 「タカタ」 配合変化試験結果

(固形)

No.	配合薬剤	試験項目		試験時期			
				配合直後	1 箇月	2 箇月	3 箇月
7	プリミドン細粒 99.5% 「日医工」	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 細粒剤	黄色の細粒 と白色の 細粒剤	黄色の細粒 と白色の 細粒剤	黄色の細粒 と白色の 細粒剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.55	99.21	99.26	99.17
		残存率 (%)		100.0	99.7	99.7	99.6
8	イーケプラ ドライシロップ 50%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 粉末又は粒	黄色の細粒 と白色の 粉末又は粒	黄色の細粒 と白色の 粉末又は粒	黄色の細粒 と白色の 粉末又は粒
			におい	特異なにお いがした	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.43	99.11	99.05	99.28
		残存率 (%)		100.0	99.7	99.6	99.8
9	リボトリール 細粒 0.5%	外観	色調	黄色の細粒 とうすだい だい色の 細粒剤	黄色の細粒 とうすだい だい色の 細粒剤	黄色の細粒 とうすだい だい色の 細粒剤	黄色の細粒 とうすだい だい色の 細粒剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		-	-	-	-
		残存率 (%)		-	-	-	-
10	ビムパットドラ イシロップ 10%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 顆粒	黄色の細粒 と白色の 顆粒	黄色の細粒 と白色の 顆粒	黄色の細粒 と白色の 顆粒
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.55	99.05	98.68	100.43
		残存率 (%)		100.0	99.5	99.1	100.9
11	クランポール未	外観	色調	黄色の細粒 と白色の結 晶性の粉末	黄色の細粒 と白色の結 晶性の粉末	黄色の細粒 と白色の結 晶性の粉末	黄色の細粒 と白色の結 晶性の粉末
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.21	99.24	99.41	99.16
		残存率 (%)		100.0	100.0	100.2	99.9
12	フェノバル散 10%	外観	色調	黄色の細粒 と淡紅色の 散剤	黄色の細粒 と淡紅色の 散剤	黄色の細粒 と淡紅色の 散剤	黄色の細粒 と淡紅色の 散剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)		99.37	98.90	99.29	99.33
		残存率 (%)		100.0	99.5	99.9	100.0

ペランパネル細粒 1%「タカタ」配合変化試験結果

(固形)

No.	配合薬剤	試験項目		試験時期			
				配合直後	1 箇月	2 箇月	3 箇月
13	セルシン散 1%	外観	色調	黄色の細粒と白色の細粒を含む粉末	黄色の細粒と白色の細粒を含む粉末	黄色の細粒と白色の細粒を含む粉末	黄色の細粒と白色の細粒を含む粉末
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	—	—	—	—	
		残存率 (%)	—	—	—	—	
14	ニューレプチル細粒 1%	外観	色調	黄色の細粒と淡黄色の細粒剤	黄色の細粒と淡黄色の細粒剤	黄色の細粒と淡黄色の細粒剤	黄色の細粒と淡黄色の細粒剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	99.06	99.36	100.31	100.27	
		残存率 (%)	100.0	100.3	101.3	101.2	
15	リスパダール細粒 1%	外観	色調	黄色の細粒と白色の細粒	黄色の細粒と白色の細粒	黄色の細粒と白色の細粒	黄色の細粒と白色の細粒
			におい	無臭	無臭	特異なにおいがした	無臭
		含量 (%)	99.07	99.13	99.59	99.88	
		残存率 (%)	100.0	100.1	100.5	100.8	
16	エビリファイ散 1%	外観	色調	黄色の細粒と白色の散剤	黄色の細粒と白色の散剤	黄色の細粒と白色の散剤	黄色の細粒と白色の散剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	—	—	—	—	
		残存率 (%)	—	—	—	—	
17	ダイアモックス末	外観	色調	黄色の細粒と白色の結晶性粉末	黄色の細粒と白色の結晶性粉末	黄色の細粒と白色の結晶性粉末	黄色の細粒と白色の結晶性粉末
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	99.16	98.86	99.46	99.30	
		残存率 (%)	100.0	99.7	100.3	100.1	
18	マーズレン S 配合顆粒	外観	色調	黄色の細粒と青味を帯びた顆粒剤	黄色の細粒と青味を帯びた顆粒剤	黄色の細粒と青味を帯びた顆粒剤	黄色の細粒と青味を帯びた顆粒剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	98.89	99.01	99.20	99.30	
		残存率 (%)	100.0	100.1	100.3	100.4	

ペランパネル細粒 1%「タカタ」配合変化試験結果

(固形)

No.	配合薬剤	試験項目		試験時期			
				配合直後	1 箇月	2 箇月	3 箇月
19	ビオフェルミン R 散	外観	色調	黄色の細粒 と白色の粉 末状の散剤	黄色の細粒 と白色の粉 末状の散剤	黄色の細粒 と白色の粉 末状の散剤	黄色の細粒 と白色の粉 末状の散剤
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	99.59	99.49	99.65	99.64	
		残存率 (%)	100.0	99.9	100.1	100.1	
20	アマンタジン塩 酸塩細粒 10% 「サワイ」	外観	色調	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒	黄色の細粒 と白色の 細粒
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	99.60	99.01	99.61	99.34	
		残存率 (%)	100.0	99.4	100.0	102.8	
21	シナール配合顆 粒	外観	色調	黄色の細粒 と淡黄色の 顆粒	黄色の細粒 と淡黄色の 顆粒	黄色の細粒 と淡黄色の 顆粒	黄色の細粒 と淡黄色の 顆粒
			におい	無臭	無臭	無臭	特異なにお いがした
		含量 (%)	98.81	98.69	98.89	99.45	
		残存率 (%)	100.0	99.9	100.1	100.6	
22	ドパストン散 98.5%	外観	色調	黄色の細粒 と白色の細 粒を含む 粉末	黄色の細粒 と白色の細 粒を含む 粉末	黄色の細粒 と白色の細 粒を含む 粉末	黄色の細粒 と白色の細 粒を含む 粉末
			におい	無臭	無臭	無臭	無臭
		含量 (%)	99.13	99.15	99.75	99.65	
		残存率 (%)	100.0	100.0	100.6	100.5	
23	S・M 配合散	外観	色調	黄色の細粒 と灰褐色の 粉末	黄色の細粒 と灰褐色の 粉末	黄色の細粒 と灰褐色の 粉末	黄色の細粒 と灰褐色の 粉末
			におい	特異な芳香 のにおいが した	特異な芳香 のにおいが した	特異な芳香 のにおいが した	特異な芳香 のにおいが した
		含量 (%)	101.17	101.69	102.48	101.45	
		残存率 (%)	100.0	100.5	101.3	100.3	

—：本剤のピークを妨害するピークが認められたため、含量の測定を実施せず

高田製薬株式会社

PPNFG-HAI (1)
2026 年 2 月作成