

当院採用のステロイド皮膚外用薬と配合変化 ver2.0

○:院内外採用 ●:院外のみ採用
W/O:油中水型 O/W:水中油型

ランク	薬品名	採用規格	軟膏	クリーム		ローション	その他	一般名
				W/O	O/W			
Strongest	クロベタゾール プロピオン酸エステル	0.05% 軟膏・クリーム(5g/本) ローション(10g/本)	○		○	○		クロベタゾール プロピオン酸エステル
	コムクロ	0.05%(125g/本)					● (シャンプー-)	
	ダイアコート	0.05%(5g/本)	○		○			ジフロラゾン酢酸エステル
Very Strong	アンテベート	0.05%(10g/本)	○ (患者限定)			○		ベタメタゾン酢酸エステル プロピオン酸エステル
	ベタメタゾン酢酸エステル プロピオン酸エステル	0.05%(5g/本)	○					
	トプシム	0.05%(10g/本)				●		フルオシノニド
	ネリゾナ	0.1%(10g/本)	○ (ユニアーサルクリーム)	○				ジフルコルトロン吉草酸エステル
	フルメタ	0.1%(10g/本)	●		●	○		モメタゾンフランカルボン酸エステル
Strong	エクラー	0.3% ローション(10g/本) 20μg/cm ² プラスター(7.5×10cm)				○	○ (プラスター)	デプロドンプロピオン酸エステル
	ボアラ	0.12%(5g/本)	○		●			デキサメタゾン吉草酸エステル
	メサデルム	0.1%(10g/本)		○				デキサメタゾンプロピオン酸エステル
	ベトノバールG	0.12%(5g/本)	○		○			ベタメタゾン吉草酸エステル/ ゲンタマイシン硫酸塩
	リンデロン-VG	0.12%(10mL/本)				○		
	リンデロン-V	0.12% 軟膏・クリーム(10g/本) ローション(10mL/本)	○		○	○		ベタメタゾン吉草酸エステル
Medium	グリメサゾン	0.1%(5g/本)	●					デキサメタゾン/脱脂大豆乾留タール
	アルメタ	0.1%(10g/本)	○					アルクロメタゾンプロピオン酸エステル
	ロコイド	0.1%(10g/本)	○		○			ヒドロコルチゾン酢酸エステル
Weak	テラ・コトリル	オキシテトラサイクリン塩酸塩:30 mg/g ヒドロコルチゾン:10 mg/g(5g/本)	○					ヒドロコルチゾン/ オキシテトラサイクリン塩酸塩
	エキザルベ	混合死菌浮遊液:0.166mL/g ヒドロコルチゾン:2.5 mg/g(5g/本)	○					ヒドロコルチゾン/ 混合死菌浮遊液

◆主な基剤との配合変化◆

薬品名	混合比	白色ワセリン(油性基剤)			混合比	ヒルドイドソフト軟膏 W/O		
		2週目	4週目	8週目		2週目	4週目	8週目
		条件:室温、遮光(冷所)						
クロベタゾールプロピオン酸エステル軟膏「イワキ」	1:1	○	○	—	1:1	○	○	—
クロベタゾールプロピオン酸エステルクリーム「MYK」	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイアコート軟膏	1:1 1:3	○	○	—	1:1	○	○	○
ダイアコートクリーム	1:1	○	○	—	1:1	○	○	○
アンテベート軟膏	1:1	○(○)	×(○)	×(○)	1:1	○	○	○
ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル軟膏「MYK」	1:1	○	○	○	1:1	×*	×*	×*
ネリゾナ軟膏	1:1 1:2	○(○)	○(○)	—(—)	1:1	○(○)	○(○)	○(—)
ネリゾナユニバーサルクリーム	—	—	—	—	1:1	○(○)	○(○)	○(—)
フルメタ軟膏	1:1	○(○)	○(○)	—(—)	1:1	○	○	—
フルメタクリーム	1:1 1:2	○	○	—	1:1	×	×	×
ボアラ軟膏	—	—	—	—	1:1	○	○	○
ボアラクリーム	—	—	—	—	1:1	○	○	○
メサデルムクリーム	1:1 1:2 1:4	○	○	×	1:1	○(○)	○(○)	○(○)
ベトノバールG軟膏	1:1	○	○	○	1:1	×	×	×
ベトノバールGクリーム	1:1	×	×	×	1:1	×	×	×
リンデロン-V軟膏	1:1	○	○	—	1:1	○	×	×
リンデロン-Vクリーム	1:1	×	×	×	1:1	○	○	○
グリメサゾン軟膏	1:1	○	○	○	1:1	○	○	○
アルメタ軟膏	1:1 1:2	○(○)	○(○)	—(—)	1:1	○	○	○
ロコイド軟膏	1:1	○(○)	×(○)	×(○)	1:1	○(○)	○(○)	○(○)
ロコイドクリーム	1:1	○(○)	○(○)	○(○)	1:1	○(○)	○(○)	○(○)
テラ・コトリル軟膏、エキザルバ軟膏	—	—	—	—	—	—	—	—

参考資料:添付文書、インタビューフォーム、メーカー資料・回答、じほう 軟膏・クリーム配合変化ハンドブック 第3版

○:混合可 ×:混合不可 —:データなし

※ 経時的にわずかに分離(4週間後において分離1%未満)、含量低下なし