

質問	ラコサミドドライシロップ 10%「ケミファ」を他剤（固形剤）と配合した後の安定性は？																									
回答	<p>ラコサミドドライシロップ 10%「ケミファ」について、臨床上配合することが想定し得る各製剤（右表固形剤）との配合変化試験を実施した結果、外観（色調、形状及び臭い）では、配合直後と比較して 90 日までに、エピレオプチマル散 50%及びビオフェルミン R 散との配合では臭いに変化があり、フェノバル散 10%との配合では色調に変化がありました。その他の配合医薬品との配合においては、90 日まで外観（色調、形状及び臭い）に変化はありませんでした。</p> <p>また、残存率（配合直後のラコサミド含量の平均値を 100.0%としたときの含量）が測定できた各配合医薬品において 90 日まで 97.0～102.7%の範囲でした。</p> <p>詳しくは添付のデータをご覧ください。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配合医薬品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>デパケン細粒 40%</td></tr> <tr><td>アレビアチン散 10%</td></tr> <tr><td>テグレート細粒 50%</td></tr> <tr><td>エクセグラン散 20%</td></tr> <tr><td>マイスタン細粒 1%</td></tr> <tr><td>リボトリール細粒 0.5%</td></tr> <tr><td>エピレオプチマル散 50%</td></tr> <tr><td>プリミドン細粒 99.5%「日医工」</td></tr> <tr><td>クランポール末</td></tr> <tr><td>イーケブラドライシロップ 50%</td></tr> <tr><td>フェノバル散 10%</td></tr> <tr><td>セルシン散 1%</td></tr> <tr><td>ダイアモックス末</td></tr> <tr><td>ニューレプチル細粒 10%</td></tr> <tr><td>リスパダール細粒 1%</td></tr> <tr><td>エビリファイ散 1%</td></tr> <tr><td>マーズレン S 配合顆粒</td></tr> <tr><td>ビオフェルミン R 散</td></tr> <tr><td>シンメトレル細粒 10%</td></tr> <tr><td>ドパストン散 98.5%</td></tr> <tr><td>S・M 配合散</td></tr> <tr><td>トピナ細粒 10%</td></tr> <tr><td>フィコンパ細粒 1%</td></tr> </tbody> </table>	配合医薬品名	デパケン細粒 40%	アレビアチン散 10%	テグレート細粒 50%	エクセグラン散 20%	マイスタン細粒 1%	リボトリール細粒 0.5%	エピレオプチマル散 50%	プリミドン細粒 99.5%「日医工」	クランポール末	イーケブラドライシロップ 50%	フェノバル散 10%	セルシン散 1%	ダイアモックス末	ニューレプチル細粒 10%	リスパダール細粒 1%	エビリファイ散 1%	マーズレン S 配合顆粒	ビオフェルミン R 散	シンメトレル細粒 10%	ドパストン散 98.5%	S・M 配合散	トピナ細粒 10%	フィコンパ細粒 1%
配合医薬品名																										
デパケン細粒 40%																										
アレビアチン散 10%																										
テグレート細粒 50%																										
エクセグラン散 20%																										
マイスタン細粒 1%																										
リボトリール細粒 0.5%																										
エピレオプチマル散 50%																										
プリミドン細粒 99.5%「日医工」																										
クランポール末																										
イーケブラドライシロップ 50%																										
フェノバル散 10%																										
セルシン散 1%																										
ダイアモックス末																										
ニューレプチル細粒 10%																										
リスパダール細粒 1%																										
エビリファイ散 1%																										
マーズレン S 配合顆粒																										
ビオフェルミン R 散																										
シンメトレル細粒 10%																										
ドパストン散 98.5%																										
S・M 配合散																										
トピナ細粒 10%																										
フィコンパ細粒 1%																										
参考資料	【配合変化試験に関する資料①】_ラコサミドドライシロップ 10%「ケミファ」																									