

質問	エピナスチン塩酸塩錠 10mg の粉碎後の安定性は？
回答	<p>エピナスチン塩酸塩錠 10mg の粉碎後の安定性を確認した結果、光に対する安定性において 30 万 lx.hr 以降に類縁物質の増加（規格外）、60 万 lx.hr で照射面の着色、120 万 lx.hr では含量の低下（規格外）が認められています。</p> <p>詳しくは添付のデータをご覧ください。</p> <p>この資料は粉碎時の有効性・安全性を保証するものではありません。</p> <p>本剤をご使用の際には添付文書をご確認の上、医療従事者の裁量と判断のもとに行っていただきますようお願い致します。</p>
参考資料	【エピナスチン塩酸塩錠 10mg「ケミファ」】 粉碎後の安定性に関する資料