

質問	モンテルカスト錠 10mg の粉碎後の安定性は？
回答	<p>モンテルカスト錠 10mg の粉碎後の安定性試験において温度 40℃では問題となる変化は認められていませんが、60℃では性状の変化、類縁物質の増加（規格外）が認められています。</p> <p>また、光に対しては 500lx.hr では問題となる変化は認められていませんが、6000lx.hr では類縁物質の増加（規格外）、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	【モンテルカスト錠 10mg「ケミファ」】 粉碎後の安定性に関する資料