

質問	アナストロゾール錠 1mg「ケミア」の無包装状態での安定性は？
回答	<p>アナストロゾール錠 1mg「ケミア」の無包装状態における安定性を確認した結果、各試験項目で変化は認められませんでした。</p> <p>詳しくは添付のデータをご覧ください。</p> <p>なお、アナストロゾール錠 1mg「ケミア」は抗悪性腫瘍剤であり、「抗悪性腫瘍剤の院内取扱い指針（第3版）」（監修：日本病院薬剤師会）の「抗がん薬の取扱い基準」におけるアナストロゾール製剤の危険度は「Ⅲ」（変異原性、催奇形性、胎児毒性または発がん性が極めて低いか、認められていないもの）です。</p> <p>抗悪性腫瘍剤の実際的な取扱いについては、「がん薬物療法における職業性曝露対策ガイドライン 2019年版」（編集：日本がん看護学会・日本臨床腫瘍学会・日本臨床腫瘍薬学会）を参考下さい。</p>
参考資料	【アナストロゾール錠 1mg「ケミア」】 無包装状態における安定性に関する資料