

【第6版 錠剤・カプセル剤粉碎ハンドブック】 訂正のお知らせ

2013年8月1日

ご購入いただきました【第6版 錠剤・カプセル剤粉碎ハンドブック】（2012年8月15日発行）におきまして、以下の誤りがございました。

ここに訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

※第6版 第2刷（2013年2月28日発行）では、①②の訂正は反映されております。

① 5ページ 表の中ほど

ページ	誤	正
5ページ 表 アイトロール錠10mg アイトロール錠20mg 「理由」欄	室温蛍光灯照射（約2,000Lux） 下28時間の保存において、外観， 含量に変化なし	室温蛍光灯照射（約2,000Lux） 下28日間の保存において，外観， 含量に変化なし

室温蛍光灯照射(約2,000Lux)下28日間の保存において、外観、含量に変化なし	
(安定性)(通常)(室温、42カ月間)：外観、含量に変化なし	
(苛酷)(40℃、75%RH、6カ月間)：外観、含量に変化なし	
(苛酷)(蛍光灯照射下1,000Lux、4週間)：外観、含量に変化なし	

② 539ページ 表の1番上

ページ	誤	正
539ページ 表 ボノテオ錠1mg 「代用品」欄	<u>ホリゾン散1% (10mg/g)</u>	削除

理由	代用品
有効成分に吸湿性は認められない (安定性)(長期)(25℃、60%RH、暗所、二重ポリエチレン袋+ファイバードラム(密閉)、60カ月間)：外観・性状：変化なし。残存率：変化なし (苛酷)(50℃又は60℃、なりゆきRH、暗所、プラスチックボトル(開放)、6カ月間)：外観・性状：変化なし。残存率：変化なし (40℃、75%RH、暗所、プラスチックボトル(開放)、6カ月間)：外観・性状：変化なし。残存率：変化なし (光)(25℃、60%RH、1,000Lux(D65ランプ)、シャーレ(開放)、2カ月間)：外観・性状：変化なし。残存率：変化なし	ホララ ホリゾン散1% (10mg/g)

③ 327ページ 表の上段

ページ	誤	正
327ページ 表 チクピロン錠100mg 「代用品」欄	<u>チアプリム細粒10% (100mg/g)</u>	チクロピジン塩酸塩細粒10%「サワイ」

チカフ

チスホ

P326

P327

製品名(会社名)	規格単位・剤形	可否	一般名	商品英名	理由	代用品
チーカプト錠200mg (東和薬品)	200mg [Fコート錠]	— (△)	シメチジン	Tiekapto	光によって変色が予測される。主成分は味は苦く、光によって徐々に着色する。室内散光下にて、1カ月後に微黄白色に変化する(含量は3カ月間、変化なし)。遮光条件下にて、3カ月間、外観、含量に変化なし (審)遮光保存 (安定性)該当資料なし	チーカプト細粒 20%・40%
チーカプト錠400mg (東和薬品)	400mg [Fコート錠]	— (△)				
チクピロン錠100mg (メディサ=沢井)	100mg [Fコート錠]	— (△)	チクロピジン塩酸塩	Ticpilone	室温散光下、30日間の保存において、性状、含量に変化はなかった。 強い苦味、刺激性あり	チクロピジン塩酸塩細粒10% 「サワイ」