

「内服薬 経管投与ハンドブック 第4版」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「内服薬 経管投与ハンドブック 第4版」（2020年9月発行）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。

2024年7月

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容								書籍版 反映刷数	登録日
第1刷	23頁	3行目	誤 ~製品規定内(10万個以上)であり、								第2刷	2020.11.12
			正 ~製品規定内(100万個以上)であり、									
第1刷 第2刷	225頁	エバデールカプセル300 (持田) エバデール300 (持田) エバデール600 (持田) の備考欄	誤 ~ポリステレン製器具の								第3刷	2022.9.1
			正 ~ポリステレン製器具の									
第1刷 第2刷	234頁 ~ 235頁	エリキユース錠2.5mg (BMS=ファイザー) エリキユース錠5mg (BMS=ファイザー) の理由欄	誤 調剤者								未	2024.7.9
			正 ※調剤者 を削除									
第1刷 第2刷	830頁 ~ 831頁	6~8段目	商品名・会社名		適否	最小通過 サイズ	水 (約55°C)		亀裂→水		第3刷	2021.10.22
							5分	10分	5分	10分		
			ルネスタ錠1mg		※3	8FL	☉					
			ルネスタ錠2mg		※3	8FL	☉					
			ルネスタ錠3mg		※3	8FL	☉					
			商品名・会社名		適否	最小通過 サイズ	水 (約55°C)		亀裂→水			
							5分	10分	5分	10分		
			ルネスタ錠1mg		不適							
			ルネスタ錠2mg		不適							
			ルネスタ錠3mg		不適							

(最終更新日：2024年7月9日)

「内服薬 経管投与ハンドブック 第4版」訂正のお知らせ
【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容										書籍版 反映刷数	登録日		
			商品名・会社名		適否	最小通過 サイズ	水（約55℃）		亀裂→水							
							5分	10分	5分	10分						
第1刷 第2刷	896頁	1129 その他の催眠鎮静剤、抗不安剤 エスゾピクロンの項	誤	商品名・会社名		適否	最小通過 サイズ	水（約55℃）		亀裂→水				第3刷	2021.10.22	
				ルネスタ錠1mg		⊗										
				ルネスタ錠2mg		⊗										
			ルネスタ錠3mg		⊗											
			正	商品名・会社名		適否	最小通過 サイズ	水（約55℃）		亀裂→水						
				ルネスタ錠1mg		不適										
ルネスタ錠2mg		不適														
ルネスタ錠3mg		不適														
第1刷 第2刷		右記内容を書籍に追加	一般名	商品名・会社名	規格単位 剤皮	適否	最小通過 サイズ	水（約55℃）		亀裂→水		粉砕 脱カブ	理由	備考	未	2021.11.04
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフト錠25mg (ファイザー)	25mg 1錠 フィルムC錠	不適						-		230～236℃、ディスペンサー 内に付着		
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフト錠50mg (ファイザー)	50mg 1錠 フィルムC錠	不適						-		230～236℃、ディスペンサー 内に付着		
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフト錠100mg (ファ イザー)	100mg 1錠 フィルムC錠	不適						-		230～236℃、ディスペンサー 内に付着		
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフトOD錠25mg (ファイザー)	25mg 1錠 口腔内崩壊錠	不適						-	OD錠のため必要 なし	230～236℃、ディスペンサー 内に付着		
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフトOD錠50mg (ファイザー)	50mg 1錠 口腔内崩壊錠	不適						-	OD錠のため必要 なし	230～236℃、ディスペンサー 内に付着		
			1179 塩酸セルトラリン	ジェイゾロフトOD錠100mg (ファイザー)	100mg 1錠 口腔内崩壊錠	不適						-	OD錠のため必要 なし	230～236℃、ディスペンサー 内に付着		

(最終更新日：2024年7月9日)