

第十八改正日本薬局方解説書 正誤表

(令和3年12月4日 初版発行)

頁	行	誤	正
A-15	↓3	鉛 (Pb)	鉛 (Pb)
B-722	↓10	9000mL	900mL
B-1360	↑11	日本工業規格	日本産業規格
C-563	↑12~10	<b>薬効薬理</b> ニトロ化合物に共通の作用を現す。即ち、分子内から一酸化窒素 (NO) を遊離し、これが血管細胞内のグアニル酸シクラーゼを活性化し、細胞内サイクリック GMP を増量して血管平滑筋の弛緩を起こす。(→ ニトログリセリン)	<b>薬効薬理</b> 体内でほとんど代謝を受けないため、濃厚液を大量に投与すると組織中の水分を血液中に移動させる。腎糸球体で容易にろ過され、糸球体ろ過量を増加させるとともに、尿細管で再吸収されないため、尿細管腔内の浸透圧が上昇し、水の再吸収が抑制される。その結果、電解質及び水の排泄が増加し、組織中の水分量が減少するため、頭蓋内圧や眼圧が低下する。
C-563	↑9~8 差し換え	<b>副作用</b> 頻度の高いものとしては、頭痛、悪心・嘔吐などの消化器症状などがあり、その他、発疹、(長期連用) 電解質異常などに注意が必要である。	<b>副作用</b> ショック、アナフィラキシー様症状があらわれることがあるので、観察を十分に行い、発疹、呼吸困難、血圧低下、動悸等の異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行う。その他、頭痛、悪心・嘔吐などの消化器症状などや、発疹、(長期連用時の) 電解質異常などに注意が必要である。
C-563	↑7~5	<b>相互作用</b> 重要な基本的注意：本薬とアステミゾールを併用すると、QT 延長、心室性不整脈を起こすおそれがあるので、本薬投与中はアステミゾールを併用しない。	削除
C-3138	↑3	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 52.99mg に対応する (→ 炭酸ナトリウム注6)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 53.00mg に対応する (→ 炭酸ナトリウム水和物注6)
D-352	↑17	1-ブタノールと振り混ぜ、1-ブタノール層	1-ブタノールと振り混ぜ、1-ブタノール層