

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2013年11月8日）

■第1版 第1刷（2013年7月25日発行）の修正箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
80	図2	<p>The diagram illustrates the metabolic pathway of N-acetyl-para-benzoquinone imine (NAPQI). It shows two scenarios: 1) In the presence of glutathione (グルタチオン存在下), NAPQI is conjugated with glutathione (グルタチオン) to form a conjugate that is then detoxified to mercapturic acid (メルカプツール酸) and excreted in urine (尿中へ排泄). 2) In the absence of glutathione (グルタチオン枯渇状態), NAPQI causes liver cell necrosis (肝細胞壊死) and liver dysfunction (肝不全発症).</p>	<p>The diagram illustrates the metabolic pathway of N-acetyl-para-benzoquinone imine (NAPQI). It shows two scenarios: 1) In the presence of glutathione (グルタチオン存在下), NAPQI is conjugated with glutathione (グルタチオン) to form a conjugate that is then detoxified to mercapturic acid (メルカプツール酸) and excreted in urine (尿中へ排泄). 2) In the absence of glutathione (グルタチオン枯渇状態), NAPQI causes liver cell necrosis (肝細胞壊死) and liver dysfunction (肝不全発症).</p>		13/11/08