

## 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, which 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, which 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