

【急性中毒標準診療ガイド】訂正のお知らせ

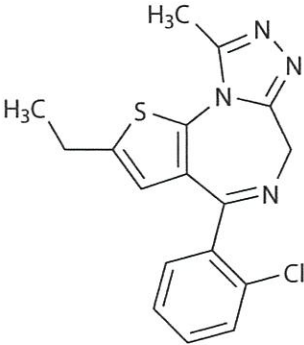
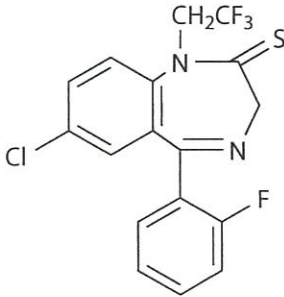

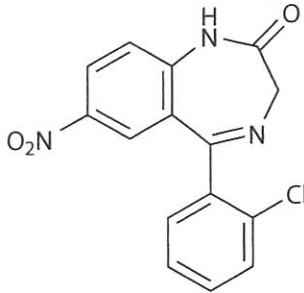
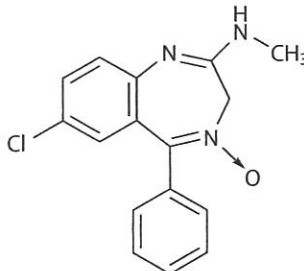
2013年8月12日

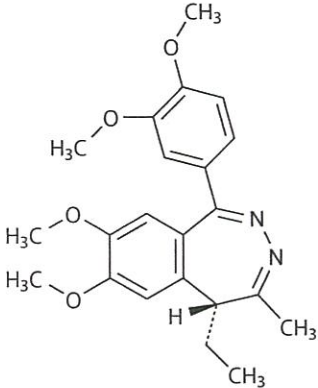
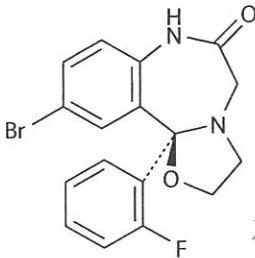
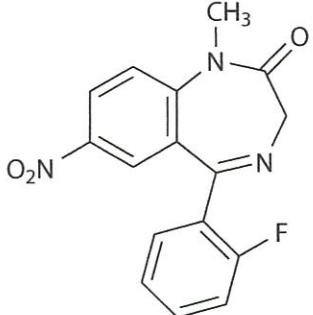
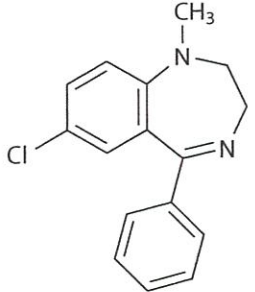
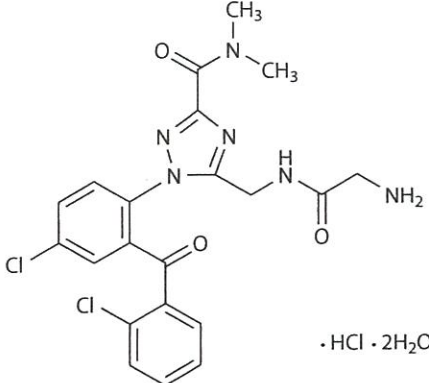
ご購入いただきました【急性中毒 標準診療ガイド】（第1刷 2008年3月10日発行）（第2刷 2008年10月10日発行）におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 80 | アルプラゾラムの「物理化学的性状」 | 分子量： <u>308.86</u> | 分子量： <u>308.76</u> |
| | オキサゾラムの「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>5200mg/kg</u> | マウス： <u>♂♀ > 6000mg/kg</u> |
| | クアゼパムの「物理化学的性状」 | 性状： <u>黄白色</u> の結晶性の粉末 | 性状： <u>淡黄白色</u> の結晶性の粉末 |
| | クロキサゾラムの「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>3300mg/kg</u> | マウス： <u>♂ 3300mg/kg, ♀ 2630mg/kg</u> |
| 81 | クロラゼブ酸ナトリウムの「物理化学的性状」 | 性状： <u>微黄色</u> ～淡黄色の結晶 | 性状： <u>白色</u> ～淡黄色の結晶 |
| | ジアゼパムの「LD ₅₀ （経口）」 | ラット： <u>352mg/kg</u> 静注 <u>59mg/kg</u> | 削除 |
| | ゾピクロン（非BZP）の「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>♂ 831mg/kg, ♀ 827mg/kg</u> | マウス： <u>♂ >2940mg/kg, ♀ 3694mg/kg</u> |
| 82 | ニメタゼパムの「物理化学的性状」 | <u>氷酢酸</u> に溶けやすく、水にほとんど溶けない | <u>酢酸</u> に溶けやすく、水にほとんど溶けない |
| | フルタゾラムの「物理化学的性状」 | <u>酢酸</u> 、エタノールに溶けやすく、水にほとんど溶けない | <u>クロロホルム</u> 、エタノールに溶けやすく、水にほとんど溶けない |
| 83 | フルトプラゼパムの「物理化学的性状」 | 分子量： <u>342.80</u> | 分子量： <u>342.79</u> |
| | 24b（塩酸フルラゼパム）の「化学名」「主要製品名」 | 24b（塩酸フルラゼパム）、「主要製品名」 <u>グッドミン、レンドルミン</u> | 24 フルラゼパム 「主要製品名」 <u>ダルメート、ベノジール</u> |
| | プロチゾラムの「主要製品名」 | <u>セニラン、レキソタン</u> | <u>グッドミン、レンドルミン</u> |
| | ブロマゼパムの「主要製品名」 | <u>ドルミカム</u> | <u>セニラン、レキソタン</u> |
| | ブロマゼパムの「物理化学性状」 | 性状： <u>白色～帯淡黄白色の結晶又は結晶の粉末で、においはない。</u> | 性状： <u>白色～淡黄白色の結晶又は結晶性の粉末</u> 以下削除 |
| | ブロマゼパムの「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>♂ 3300mg/kg, ♀ 3200mg/kg</u> | マウス： <u>♂ 2020mg/kg, ♀ 1950mg/kg</u> |
| | ミダゾラムの「主要製品名」 | <u>メレックス</u> | <u>ドルミカム</u> |
| | ミダゾラムの「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>> ♂♀ 500mg/kg, 静注 >50mg/kg, 筋注 >200mg/kg</u> | マウス： <u>> ♂♀ 500mg/kg, 静注 >200mg/kg, 筋注 >50mg/kg</u> |
| 84 | メキサゾラムの「主要製品名」 | <u>レスミット</u> | <u>メレックス</u> |
| | メキサゾラムの「物理化学性状」 | 融点： <u>約 183℃</u> （分解） | 融点： <u>約 191℃</u> （分解） |
| | メキサゾラムの「LD ₅₀ （経口）」 | マウス： <u>4687mg/kg</u> | マウス： <u>♂ 4787mg/kg, ♀ 4571mg/kg</u> |
| | メダゼパムの「主要製品名」 | <u>リスミー</u> | <u>レスミット</u> |
| | 塩酸リルマザホンの「主要製品名」 | <u>メイラックス</u> | <u>リスミー</u> |
| | ロフラゼブ酸エチルの「主要製品名」 | <u>ワイパックス</u> | <u>メイラックス</u> |
| | ロラゼパムの「主要製品名」 | <u>ロラメット</u> | <u>ワイパックス</u> |
| | ロルメタゼパムの「主要製品名」 | <u>空欄</u> | <u>ロラメット</u> |

| ※ | 該当箇所 | 訂正内容 |
|---------|--|--|
| 83 頁 | 24 フルラゼパム | 「主要製品名」「構造式」「物理化学的性状」「LD ₅₀ （経口）」の記載をすべて削除。 |
| 80～84 頁 | エチゾラム、クアゼパム、クロキサゾラム、クロナゼパム、クロルジアゼポキシド、トフィソパム、ハロキサゾラム、フルニトラゼパム、メダゼパム、塩酸リルマザホンの構造式 | 表のとおりとする |

表

| 頁 | 化学名 | 構造式 |
|----|--------------|--|
| 80 | エチゾラム (非BZP) |  |
| | クアゼパム |  |
| | クロキサゾラム |  |
| 81 | クロナゼパム |  |
| | クロルジアゼポキシド |  |

| 頁 | 化学名 | 構造式 |
|----|----------|--|
| | トフィソパム |  <p>及び鏡像異性体</p> |
| 82 | ハロキサゾラム |  <p>及び鏡像異性体</p> |
| 83 | フルニトラゼパム |  |
| 84 | メダゼパム |  |
| | 塩酸リルマザホン |  <p>・HCl・2H₂O</p> |