

正 誤 表

『専門家をめざす人のための緩和医療学』(改訂第2版・第1刷)

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|-----|-------------------|--|---|
| 78 | 左段本文、上から 25~28 行目 | CYP による代謝を受けず、ほとんどが未変化体として腎排泄されるが、一部、肝臓で主にグルクロン酸抱合によりヒドロモルフォン-3-グルクルニド (H3G) や一部グルコシド体に代謝され、健康成人の場合、経口投与後、尿中には未変化体として約 3~7%，鎮痛効果のない代謝物である H3G として 30%程度が排泄される。 | 肝臓で主にグルクロン酸抱合によりヒドロモルフォン-3-グルクルニド (H3G) や一部グルコシド体に代謝され、健康成人の場合、経口投与後、尿中には未変化体として約 3~7%，鎮痛効果のない代謝物である H3G として 30%程度が排泄される。 |
| 85 | 左段本文、上から 15~16 行目 | 経口モルヒネ換算の約 1/10 | 皮下投与モルヒネ換算の約 1/10 |
| 279 | 図 1 | 低張性ナトリウム血症 | 低張性 <u>低</u> ナトリウム血症 |
| 279 | 図 1 | 高張性ナトリウム血症 | 高張性 <u>低</u> ナトリウム血症 |
| 279 | 図 1 | 等張性ナトリウム血症 | 等張性 <u>低</u> ナトリウム血症 |
| 279 | 左段本文、上から 12 行目 | …血漿バソプレシン濃度が <u>低</u> 値であること… | …血漿バソプレシン濃度が <u>抑</u> 制されていないこと… |
| 279 | 右段本文、上から 12~13 行目 | 3%高張 <u>生理</u> 食塩水 | 3%高張食塩水 |
| 414 | 右段本文、上から 8~10 行目 | Karen Ann Quinlan 裁判は、21 歳で交通事故のため遷延性意識障害に陥った Karen の… | Karen Ann Quinlan 裁判は、21 歳で嘔吐による窒息で低酸素脳症となり遷延性意識障害に陥った Karen の… |

2023 年 2 月 28 日

株式会社 南江堂