

スタンダード薬学シリーズⅡ  
第4巻 生物系薬学 I. 生命現象の基礎  
第1版 第2刷 正誤表

| 頁       | 行・図番号など         | 誤 ( <span style="background-color: yellow;"> </span> 部分を訂正いたします)  | 正   |
|---------|-----------------|---|---|
| p.40    | SBO タイトルの枠内     | C6(2)③1   | C6(2)④ 1  |
| p.58    | 図 11・17 の図中右    | 1,25 (OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub>   | 1 $\alpha$ ,25 (OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub>   |
| p.60    | 図 11・19 の図中左    | (フェロキノン)  | (フィロキノン)  |
| p.227   | 11 行目           | …酸化酵素によって 25 位がヒドロキシ化され, …  | …酸化酵素によって 1 位がヒドロキシ化され, …   |
| p.235   | 図 47・4 (a)<br>右 | $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COOH} \end{array} + \text{NH}_4^+$ 2-オキソグルタル酸 | $\begin{array}{c} \text{COO}^- \\   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COO}^- \end{array} + \text{NH}_4^+$ 2-オキソグルタル酸 |
| p.239   | 表 47・3          |   | 下記の通りに修正  |
| ◎ p.273 | 下から 11 行目       | 53・1・3 セリン/トレオニン活性をもつ受容体  | 53・1・3 セリン/トレオニンキナーゼ活性をもつ受容体  |

p.239 表 47・4 (右が正)

## 誤

| 異常症の名称                 |   | 症 状   | 診断頻度              |
|------------------------|---|---|-------------------|
| フェニルケトン尿症              | … | 精神発達遅滞, 痙攣, 痙性を伴う重度の発達遅滞, 遅滞メープルシロップ臭         | 1/8 万             |
| メープルシロップ尿症             | … | 精神発達遅滞, 進行性もしくは症状の増悪, 軽減を繰返す神経障害, 繰返すケトアシドーシス | 1/40 万            |
| メチルマロン酸血症              | … | 脳障害が徐々に進み, 発達の遅れや痙攣                           | 1/12 万            |
| プロピオン酸血症 <sup>+2</sup> | … | 呼吸障害  | 軽症 1/5<br>重症 1/50 |

## 正

| 異常症の名称                 |   | 症 状  | 診断頻度                 |
|------------------------|---|--|----------------------|
| フェニルケトン尿症              | … | 精神発達遅滞, 痙攣, 痙性を伴う重度の発達遅滞                                 | 1/8 万                |
| メープルシロップ尿症             | … | 精神発達遅滞, 進行性もしくは症状の増悪, 軽減を繰返す神経障害, 繰返すケトアシドーシス, メープルシロップ臭 | 1/40 万               |
| メチルマロン酸血症              | … | 脳障害が徐々に進み, 発達の遅れや痙攣, 呼吸障害                                | 1/12 万 <sup>+3</sup> |
| プロピオン酸血症 <sup>+2</sup> | … |  |                      |

<sup>+3</sup> 1/12 万のうち, 軽症は 1/5, 重症は 1/50. ←左記の表注を追加します