

よくわかる高血圧と循環器病の予防と管理 第二版 正 誤 表

本書に誤りがございましたので、お詫びして以下のとおり訂正いたします。

| 該当頁 | 誤 | 正 |
|-----|---|---|
| 65 | 4) Kita Y, Turin TC, Ichikawa M, et al. Trend of stroke increase in a Japanese population: Takashima stroke registry, 1990-2001. Int J Stroke 2009;4:241-249. | 4) Kita Y, Turin TC, Ichikawa M, et al. Trend of stroke <u>incidence</u> in a Japanese population: Takashima stroke registry, 1990-2001. Int J Stroke 2009;4:241-249. |
| 66 | 表1. 糖尿病合併症と症状 (文献4)より) | 表1. 糖尿病合併症と症状 【参考文献を削除】 |
| 106 | ◆血圧の見方 (本文5~6行目) そこで、『高血圧治療ガイドライン2019 (JSH2019)』では診察室血圧120/90mmHg未満を正常血圧と定義し、120~129/80~84mmHg、130~139/85~89mmHgをそれぞれ正常高値血圧、高値血圧と分類した。 | ◆血圧の見方 (本文5~6行目) そこで、『高血圧治療ガイドライン2019 (JSH2019)』では診察室血圧120/80mmHg未満を正常血圧と定義し、120~129/80mmHg未満、130~139/80~89mmHgをそれぞれ正常高値血圧、高値血圧と分類した。 |
| 241 | 表3. eGFR推定式 | 表3. <u>推算</u> GFR(eGFR) |