

■正誤表

- 34 ページ, 2 行目 (誤) ADPKD は 1,000~2,000 人に 1 人が発症する……  
(正) ADPKD は 3,000~7,000 人に 1 人が発症する……

厚生労働省難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究班 多発性嚢胞腎分科会より新しいデータが報告された (平成 23 年 1 月)。

79 ページ, 表 B-7 Maroni の式

- (誤) 摂取蛋白質量 (g/日) = [尿中尿素窒素 (mg/dL) × 1 日尿量 (dL) + 31 (mg/kg) × 体重 (kg)] × 0.00625 蛋白尿を認める例では上記の計算結果に尿蛋白量 (g/日) を加える。  
(正) 1 日の蛋白質摂取量 (g/日) = [1 日尿中尿素窒素排泄量 (g) + 0.031 × 体重 (kg)] × 6.25 ただし, 高度蛋白尿 (もしくはネフローゼ症候群) の患者では, 上式に 1 日尿蛋白排泄量を加味する考えもある。

CKD 診療ガイド 2009 日本腎臓学会編 (2009 年 3 月 31 日発行) の記述が改正された。

- 110 ページ, 12 行目 (誤) SA は  
(正) TSAT は

215 ページ, 図 C-10, 式 (2) の分子の部分

- (誤) C<sub>Bi</sub>-Q<sub>Bo</sub>  
(正) C<sub>Bi</sub>-C<sub>Bo</sub>