

「ここが知りたい！ 高齢者糖尿病診療ハンドブック〈1版1刷〉」正誤表
(2017年7月現在)

このたびは「ここが知りたい！ 高齢者糖尿病診療ハンドブック〈1版1刷〉」をご購入
いただきまして誠にありがとうございます。

本書に以下の誤り・加筆がございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますと
ともに深くお詫び申し上げます。

97 頁 下から1行め

(誤) ...ワクチンを摂取した高齢糖尿病患者で...

(正) ...ワクチンを**接種**した高齢糖尿病患者で...

125 頁 上から5行め

(誤) ...それ以外の薬剤に関しては原料および中止が...

(正) ...それ以外の薬剤に関しては**減量**および中止が...

128頁 表1

(誤)

表1 GFR 推算式 (mL/min/1.73m²)

血清クレアチニン値に基 づく GFR 推算式 (eGFRcreat)	男性: $194 \times \text{血清クレアチニン値 (mg/dL)}^{-1.094} \times \text{年齢 (歳)}^{-0.287}$ 女性: 同上式 $\times 0.739$
血清シスタチンC 濃度に 基づく GFR 推算式 (eGFRcys)	男性: $104 \times \text{血清シスタチンC 濃度 (mg/L)}^{-1.019} \times 0.996^{\text{年齢}}$ -8 女性: $104 \times \text{血清シスタチンC 濃度 (mg/L)}^{-1.019} \times 0.996^{\text{年齢}}$ $\times 0.929) -8$

(日本腎臓学会, 編. CKD 診療ガイドライン 2012. 東京医学社)

(正)

表1 GFR 推算式 (mL/min/1.73m²)

血清クレアチニン値に基 づく GFR 推算式 (eGFRcreat)	男性: $194 \times \text{血清クレアチニン値 (mg/dL)}^{-1.094} \times \text{年齢 (歳)}^{-0.287}$ 女性: 同上式 $\times 0.739$
血清シスタチンC 濃度に 基づく GFR 推算式 (eGFRcys)	男性: $(104 \times \text{血清シスタチンC 濃度 (mg/L)}^{-1.019} \times 0.996^{\text{年齢 (歳)}}) -8$ 女性: $(104 \times \text{血清シスタチンC 濃度 (mg/L)}^{-1.019} \times 0.996^{\text{年齢 (歳)}})$ $\times 0.929) -8$

(日本腎臓学会, 編. CKD 診療ガイドライン 2012. 東京医学社)