

正誤表

2023年6月発行第1刷書籍『エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023』第11章 薬物治療「表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式」(131頁)に下記の通り誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

【誤】

表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式

Ccr推算式(推算Ccr) (Cockcroft-Gault式)	$eCcr(\text{mL/分}) = (140 - \text{年齢}) \times \text{体重} / (72 \times \text{血清Cr}) \times 0.85$: 女性の場合)
血清Crによる日本人のGFR推算式 (eGFR)	$eGFR_{cr}(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = 194 \times \text{血清Cr}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287}$ (×0.739 : 女性の場合) 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合 : ×BSA/1.73
シスタチンCによる日本人のGFR推算式 (eGFRcys)	$eGFR_{cys}(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = \{(104 \times \text{CysC}^{-1.019} \times 0.996 \text{ 年齢} (\times 0.929 : \text{女性の場合})) - 8\}$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合 : ×BSA/1.73

BSA = 体重^{0.425} × 身長^{0.725} × 0.007184 (DuBois式)

【正】

表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式

Ccr推算式(推算Ccr) (Cockcroft-Gault式)	$eCcr(\text{mL/分}) = (140 - \text{年齢}) \times \text{体重} / (72 \times \text{血清Cr}) \times 0.85$: 女性の場合)
血清Crによる日本人のGFR推算式 (eGFR)	$eGFR_{cr}(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = 194 \times \text{血清Cr}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287}$ (×0.739 : 女性の場合) 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合 : ×BSA/1.73
シスタチンCによる日本人のGFR推算式 (eGFRcys)	$eGFR_{cys}(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = \{(104 \times \text{CysC}^{-1.019} \times 0.996 \text{ 年齢} (\times 0.929 : \text{女性の場合})) - 8\}$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合 : ×BSA/1.73

BSA = 体重^{0.425} × 身長^{0.725} × 0.007184 (DuBois式)

正誤表

2023年6月発行第1刷書籍『エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023』第11章 薬物治療「表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式」(131頁)に下記の通り誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

【誤】

表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式

Ccr推算式(推算Ccr) (Cockcroft-Gault式)	$eCcr(\text{mL/分}) = (140 - \text{年齢}) \times \text{体重} / (72 \times \text{血清Cr}) (\times 0.85 : \text{女性の場合})$
血清Crによる日本人のGFR推算式 (eGFR)	$eGFRcr(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = 194 \times \text{血清Cr}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287} (\times 0.739 : \text{女性の場合})$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合: $\times BSA/1.73$
シスタチンCによる日本人のGFR推算式 (eGFRcys)	$eGFRcys(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = \{(104 \times \text{CysC} - 1.019 \times 0.996 \text{ 年齢} (\times 0.929 : \text{女性の場合})) - 8\}$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合: $\times BSA/1.73$

BSA = 体重^{0.425} × 身長^{0.725} × 0.007184 (DuBois式)

【正】

表1 薬剤投与量設定に用いられる腎機能推算式

Ccr推算式(推算Ccr) (Cockcroft-Gault式)	$eCcr(\text{mL/分}) = (140 - \text{年齢}(\text{歳})) \times \text{体重}(\text{kg}) / 72 \times \text{血清Cr}(\text{mg/dL}) (\times 0.85 : \text{女性の場合})$
血清Crによる日本人のGFR推算式 (eGFR)	$eGFRcr(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = 194 \times \text{血清Cr}(\text{mg/dL})^{-1.094} \times \text{年齢}(\text{歳})^{-0.287} (\times 0.739 : \text{女性の場合})$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合: $\times BSA/1.73$
シスタチンCによる日本人のGFR推算式 (eGFRcys)	$eGFRcys(\text{mL/分}/1.73 \text{ m}^2) = \{(104 \times \text{CysC}(\text{mg/L})^{-1.019} \times 0.996 \text{ 年齢}(\text{歳}) (\times 0.929 : \text{女性の場合})) - 8\}$ 腎機能別投与量の腎機能評価が個別化(mL/分)の場合: $\times BSA/1.73$

BSA = 体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 (DuBois式)