

◆正誤表◆

『日本腎臓学会誌』第 61 巻 5 号掲載の以下の論文中に誤りがございました。

日腎会誌 2019;61(5):574-578.

論文名:腎疾患と食塩

執筆者:瀬川裕佳*1 菅野義彦*2

*1 滋賀医科大学アジア疫学研究センター/ 近江八幡市立総合医療センター腎臓内科,

*2 東京医科大学腎臓内科学分野

訂正箇所:575 頁 表 スポット尿による 1 日尿中 Na 排泄量推定式

【誤】

Kawasaki の式

・推定 24 時間尿 Na 排泄量(g/日)=

$$16.3 \times \{ \text{起床後第 2 尿 Na(mEq/L)} \div \text{起床後第 2 尿 Cr (mg/dL)} \div 10 \times \text{推定 24 時間尿 Cr 排泄量(mg/日)} \}^{0.5}$$

※推定 24 時間尿 Cr 排泄量(mg/日)= $-4.72 \times \text{年齢} + 8.58 \times \text{体重(kg)} + 5.09 \times \text{身長(cm)} - 74.5$ (女性の場合)

$$-12.63 \times \text{年齢} + 15.12 \times \text{体重(kg)} + 7.39 \times \text{身長(cm)} - 79.9 \text{ (男性の場合)}$$

Tanaka の式

・24 時間尿 Na 排泄量(g/日)=

$$21.98 \times \{ \text{随時尿 Na(mEq/L)} \div \text{随時尿 Cr (mg/dL)} \div 10 \times 24 \text{ 時間尿 Cr 排泄量予測値(mg/日)} \}^{0.392}$$

※ 24 時間尿 Cr 排泄量予測値(mg/日)= $\text{体重(kg)} \times 14.89 + \text{身長(cm)} \times 16.14 - \text{年齢} \times 2.04 - 2,244.45$

【正】

Kawasaki の式

・推定 24 時間尿 Na 排泄量(mEq/日)=

$$16.3 \times \{ \text{起床後第 2 尿 Na(mEq/L)} \div \text{起床後第 2 尿 Cr (mg/dL)} \div 10 \times \text{推定 24 時間尿 Cr 排泄量(mg/日)} \}^{0.5}$$

※推定 24 時間尿 Cr 排泄量(mg/日)= $-4.72 \times \text{年齢} + 8.58 \times \text{体重(kg)} + 5.09 \times \text{身長(cm)} - 74.95$ (女性の場合)

$$-12.63 \times \text{年齢} + 15.12 \times \text{体重(kg)} + 7.39 \times \text{身長(cm)} - 79.9 \text{ (男性の場合)}$$

Tanaka の式

・24 時間尿 Na 排泄量(mEq/日)=

$$21.98 \times \{ \text{随時尿 Na(mEq/L)} \div \text{随時尿 Cr (mg/dL)} \div 10 \times 24 \text{ 時間尿 Cr 排泄量予測値(mg/日)} \}^{0.392}$$

※ 24 時間尿 Cr 排泄量予測値(mg/日)= $\text{体重(kg)} \times 14.89 + \text{身長(cm)} \times 16.14 - \text{年齢} \times 2.04 - 2,244.45$