

【訂正】 本誌掲載論文中に誤りがありましたので、お詫びして下記のとおり訂正いたします。(編集部)

● vol. 50 no.9 2022

■ 高齢 2 型糖尿病患者における中鎖脂肪酸油摂取の安全性の検証

・ p.1629 **ABSTRACT** の **Conclusions** ↓ 1 行目の下線部

(誤) 126 ng/dL

(正) 126 mg/dL

・ p.1631 表 1 のタイトルと下線部の数値

(誤)

表 1 被験者の特徴

項目	血糖値 126 mg/dL 未満群 (n = 18)	血糖値 126 mg/dL 以上群 (n = 7)
年齢 (歳)	72.2 ± 6.0	75.6 ± 6.9
身長 (cm)	160.8 ± 10.3	158.0 ± 5.1
体重 (kg)	62.0 ± 10.6	64.0 ± 10.3
標準体重 (kg)	57.1 ± 7.2	55.0 ± 3.5
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	23.9 ± 2.8	25.6 ± 3.2
AST (U/L)	23.9 ± 7.7	23.9 ± 6.7
ALT (U/L)	19.6 ± 9.4	26.0 ± 12.6
γ -GTP (U/L)	36.5 ± 23.4	35.9 ± 17.9
BUN (mg/dL)	15.8 ± 2.6	18.6 ± 2.5
UA (mg/dL)	5.3 ± 0.9	6.4 ± 0.9
TG (mg/dL)	94.9 ± 36.2	144.4 ± 36.2
T-CHO (mg/dL)	181.2 ± 33.2	183.4 ± 33.2
HDL-C (mg/dL)	58.6 ± 15.3	68.9 ± 15.3
LDL-C (mg/dL)	103.6 ± 28.9	85.7 ± 28.9
Glu (mg/dL)	111.3 ± 9.4	149.0 ± 9.4
HbA1c (%)	6.1 ± 0.4	6.9 ± 0.4

平均値±標準偏差

(正)

表 1 被験者の背景

項目	血糖値 126 mg/dL 未満群 (n = 18)	血糖値 126 mg/dL 以上群 (n = 7)
年齢 (歳)	72.2 ± 6.0	75.6 ± 6.9
身長 (cm)	160.8 ± <u>10.7</u>	158.0 ± <u>5.2</u>
体重 (kg)	62.0 ± <u>13.3</u>	64.0 ± 10.3
標準体重 (kg)	57.1 ± <u>8.1</u>	55.0 ± <u>3.9</u>
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	23.9 ± <u>3.4</u>	25.6 ± 3.2
AST (U/L)	<u>21.7</u> ± <u>4.2</u>	23.9 ± 6.7
ALT (U/L)	<u>17.8</u> ± <u>5.0</u>	26.0 ± 12.6
γ -GTP (U/L)	36.5 ± <u>19.3</u>	35.9 ± 17.9
BUN (mg/dL)	15.8 ± 2.6	18.6 ± 2.5
UA (mg/dL)	5.3 ± 0.9	6.4 ± 0.9
TG (mg/dL)	94.9 ± 36.2	<u>133.7</u> ± <u>42.0</u>
T-CHO (mg/dL)	181.2 ± 33.2	183.4 ± <u>22.7</u>
HDL-C (mg/dL)	58.6 ± 15.3	68.9 ± <u>40.3</u>
LDL-C (mg/dL)	103.6 ± 28.9	85.7 ± <u>19.7</u>
Glu (mg/dL)	111.3 ± <u>7.4</u>	149.0 ± <u>13.2</u>
HbA1c (%)	6.1 ± 0.4	6.9 ± <u>0.6</u>

平均値±標準偏差

・p.1632～1634 6 被験者の背景の下線部を削除

- (誤) 介入試験開始時の被験者の背景を表 1 に示した。以上群の男性は 11 名、女性 7 名であった。年齢は  $72.2 \pm 6.0$  歳、身長は  $160.8 \pm 10.3$  cm、体重は  $62.0 \pm 10.6$  kg、BMI は  $23.9 \pm 2.8$ 、AST は  $23.9 \pm 7.7$  U/L、ALT は  $19.6 \pm 9.4$  U/L、TG は  $94.9 \pm 36.2$  mg/dL、T-CHO は  $181.2 \pm 33.2$  mg/dL、HDL-C は  $58.6 \pm 15.3$  mg/dL、LDL-C は  $103.6 \pm 28.9$  mg/dL (表 1)、さらに、被験者の選定には、原則として合併症のない者とし、被験者のうち 7 名が栄養食事指導の対象者であった。
- (正) 介入試験開始時の被験者の背景を表 1 に示した。さらに、被験者の選定には、原則として合併症のない者とし、被験者のうち 7 名が栄養食事指導の対象者であった。