

● p.15 本文左段 8 行目

(誤) さらに、冠動脈 MDCT は冠動脈疾患描出に対する特異度が高く<sup>16-19)</sup>、本法で異常がないときは器質的冠動脈狭窄の存在はほぼ否定できる。

(正) さらに、冠動脈 MDCT は冠動脈疾患描出に対する感度・特異度が高く<sup>16-19)</sup>、本法で異常がないときは器質的冠動脈狭窄の存在はほぼ否定できる。

● p.80 本文左段 22 行目～本文右段 4 行目

(誤) ※ 欧米では脂質が 25%以下あるいは 30%以下を低脂肪食とする研究が多いため、ここで述べる低脂肪食とは、脂質エネルギー比率を総エネルギー摂取量の 30%以下にした食事パターンとする。わが国で推奨されている脂肪エネルギー比率 20～25%の食事内容や高カカロミクロン血症に対する脂肪制限食とは異なることに注意が必要である。

(正) ※ 欧米では脂肪が 25%以下あるいは 30%以下を低脂肪食とする研究が多いため、ここで述べる低脂肪食とは、脂肪エネルギー比率を総エネルギー摂取量の 30%以下にした食事パターンとする。わが国で推奨されている脂肪エネルギー比率 20～25%の食事内容や高カカロミクロン血症に対する脂肪制限食とは異なることに注意が必要である。

● p.89 本文左段 下から 5 行目の文献番号

(誤) 糖尿病患者に限ると、鶏卵の摂取が多い群で心血管疾患、特に冠疾患の発症または死亡が増加するというコホート研究やそのメタ解析がある<sup>36-40)</sup>。

(正) 糖尿病患者に限ると、鶏卵の摂取が多い群で心血管疾患、特に冠疾患の発症または死亡が増加するというコホート研究やそのメタ解析がある<sup>36-37, 39-40)</sup>。

● p.90 右段

文献 38) を削除

● p.101 表 3-5 タイトル

(誤) 動脈硬化疾患予防のための食事療法

(正) 動脈硬化性疾患予防のための食事療法

- p.102 左段下から2行目～

(誤) 最近報告された東アジア人健常者を対象とした RCT 25 試験のメタ解析でも、有酸素運動は TC、TG を低下させ、HDL-C を上昇させた<sup>12)</sup>。また、週 150 分以上の運動を実施した研究に限ると、上記に加え、LDL-C も低下することが示された<sup>12)</sup>。

(正) 最近報告された東アジア人健常者を対象とした RCT 25 試験のメタ解析でも、有酸素運動は TC、TG を低下させ、HDL-C を上昇させた<sup>8)</sup>。また、週 150 分以上の運動を実施した研究に限ると、上記に加え、LDL-C も低下することが示された<sup>8)</sup>。