

食事摂取基準(2020年版)の策定に向けた作業体制について(案)

エネルギー・栄養素等及び疾患とエネルギー・栄養素等の関係についてレビューを実施

エネルギー・栄養素等の基本的なレビュー

- 課題の多い栄養素を抽出し、栄養素間での指標の捉え方と定義の統一を図った上で、レビューを実施
- キーワードの選定、選択基準、除外基準等の選定

疾患とエネルギー・栄養素等の関係のレビュー

- 高血圧、脂質異常、高血糖、腎機能低下に関するリサーチクエスションの作成(PICO等形式)
- キーワードの選定、選択基準、除外基準等の選定

平成29~30年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)「日本人の食事摂取基準(2020年版)の策定に資する代謝性疾患の栄養評価並びに各栄養素等の最新知見の評価に関する研究」(研究代表者:佐々木敏)

- 文献検索
- 文献の収集・整理
- 文献選択ー採用と不採用の判断
- エビデンスレベルの分類
- 文献リストの作成
- 文献の読み込み、吟味
- レビュー結果のまとめ
- 基準策定のための基礎資料の作成

※系統的レビューに係る国際指針(PRISMA声明)等も踏まえ、レビュー方法及び記載の標準化・透明化(情報源、検索式、検索期間、文献検索フローチャート、構造化抄録等の明示)を図る。

ワーキンググループにおいて摂取基準(案)及び解説の作成

「日本人の食事摂取基準」策定検討会での算定根拠の検証、報告書の取りまとめ