

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】令和1年7月4日(2019.7.4)

【公表番号】特表2018-521031(P2018-521031A)

【公表日】平成30年8月2日(2018.8.2)

【年通号数】公開・登録公報2018-029

【出願番号】特願2017-564367(P2017-564367)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/375 (2006.01)

A 6 1 P 1/10 (2006.01)

A 6 1 P 1/14 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/51 (2006.01)

A 6 1 K 31/525 (2006.01)

A 6 1 K 31/455 (2006.01)

A 6 1 K 31/197 (2006.01)

A 6 1 K 31/4415 (2006.01)

A 6 1 K 31/4188 (2006.01)

A 6 1 K 31/519 (2006.01)

A 6 1 K 31/714 (2006.01)

A 6 1 K 31/133 (2006.01)

A 6 1 K 31/047 (2006.01)

A 6 1 K 31/245 (2006.01)

A 2 3 L 33/15 (2016.01)

【F I】

A 6 1 K 31/375

A 6 1 P 1/10

A 6 1 P 1/14

A 6 1 P 43/00 1 2 1

A 6 1 K 31/51

A 6 1 K 31/525

A 6 1 K 31/455

A 6 1 K 31/197

A 6 1 K 31/4415

A 6 1 K 31/4188

A 6 1 K 31/519

A 6 1 K 31/714

A 6 1 K 31/133

A 6 1 K 31/047

A 6 1 K 31/245

A 2 3 L 33/15

【手続補正書】

【提出日】令和1年5月28日(2019.5.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 6 7 】

本発明をより明確に説明し、理解するために、本発明者らは例として本発明を詳細に説明したが、当業者であれば、特許請求の範囲の趣旨及び範囲から逸脱することなく、本発明に適当な変更または改変を加えることができることは明らかである。

本件出願は、以下の構成の発明を提供する。

(構成 1)

胃腸系運動不良に関連する状態又は疾患を予防及び/又は治療するためのビタミンB及びビタミンCを含む組成物。

(構成 2)

前記ビタミンB及びビタミンCを含む組成物が、ビタミンB又はその類似体若しくは誘導体の組合わせ、及びビタミンC又はその類似体若しくは誘導体を含む、構成1記載の組成物。

(構成 3)

前記ビタミンB又はその類似体若しくは誘導体の組合わせが、ビタミンB₁ (チアミン)、ビタミンB₂ (リボフラビン)、ビタミンB₃ (ナイアシン)、ビタミンB₅ (パントテン酸)、ビタミンB₆、ビタミンB₇ (ビオチン)、ビタミンB₉ (葉酸)、及びビタミンB₁₂などから選択される、構成2記載の組成物。

(構成 4)

前記ビタミンC又はその類似体若しくは誘導体が、ビタミンC (L-アスコルビン酸)、アスコルビン酸ナトリウム (L-アスコルビン酸ナトリウム)、リン酸アスコルビルマグネシウム、L-アスコルビン酸ポリリン酸、パルミチン酸アスコルビル、アスコルビンステアレート、ビタミンC及びグルコースの化合物などから選択される、構成2記載の組成物。

(構成 5)

前記ビタミンB及びビタミンCを含む組成物が、重酒石酸コリンをさらに含む、構成1又は2記載の組成物。

(構成 6)

前記ビタミンB及びビタミンCを含む組成物が、イノシトール及びp-アミノ安息香酸をさらに含む、構成1又は2記載の組成物。

(構成 7)

前記組成物が、以下の成分を以下の重量比：10部のビタミンB₁、15部のビタミンB₂、25部のビタミンB₃、110部のビタミンB₅、10部のビタミンB₆、0.1部のビタミンB₇、0.4部のビタミンB₉、0.025部のビタミンB₁₂、及び150部のビタミンCに基づいて含む、構成2記載の組成物。

(構成 8)

前記ビタミンB及びビタミンCを含む組成物が、以下の成分を以下の重量比：10部のビタミンB₁、15部のビタミンB₂、25部のビタミンB₃、110部のビタミンB₅、10部のビタミンB₆、0.1部のビタミンB₇、0.4部のビタミンB₉、0.025部のビタミンB₁₂、250部の重酒石酸コリン、及び150部のビタミンCに基づいて含む、構成2記載の組成物。

(構成 9)

胃腸運動不良に関連する状態又は疾患を予防及び/又は治療するための、サプリメント食品又は薬物を製造するための、ビタミンB及びビタミンCを含む組成物の使用。

(構成 1 0)

前記ビタミンB及びビタミンCを含む組成物が、ビタミンB又はその類似体若しくは誘導体の組合わせ、及びビタミンC又はその類似体若しくは誘導体を含む、構成9記載の使用。