

健康な人の免疫機能の維持をサポート [プラズマ乳酸菌の研究報告]



プラズマ乳酸菌 青汁

機能性表示食品

ノエビア
プラズマ乳酸菌 青汁
商品番号 7976
¥6,500(税込¥7,020)
90g(3g×30袋)
一日摂取目安量:1袋

機能性関与成分 1袋(3g)当り
プラズマ乳酸菌 (*L. lactis strain Plasma*)
1,000億個
摂取の方法
1袋を50~100mL程度の水などによく溶かしてお召し上がりください。そのままでもお召し上がりいただけます。

機能性関与成分 プラズマ乳酸菌

pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。1袋当り1,000億個配合。

国産大麦若葉

九州の契約農家で栽培し、農薬不使用栽培。特殊製法(微粉碎加工)でまるごと粉末にしました。

大麦若葉

ユーグレナ

植物と動物両方の性質を持った微細藻類。

ケール

栄養素を豊富に含む緑黄色野菜。

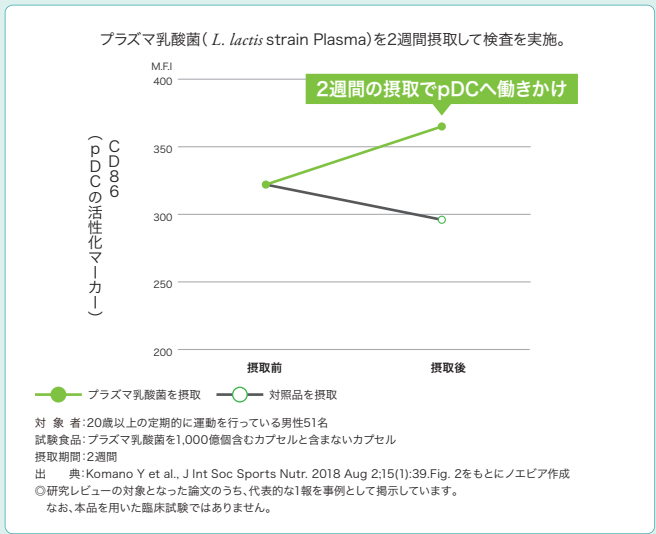
ビタミンD

日光に当たることによって体内で生成。



プラズマ乳酸菌が健康な人の免疫機能の維持をサポート

機能性関与成分プラズマ乳酸菌はpDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。



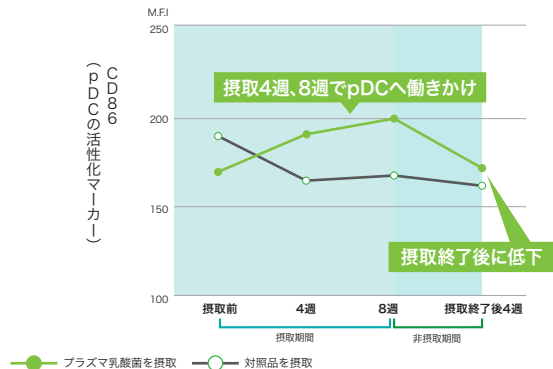
「免疫の司令塔」pDCとは?

pDCとはプラズマサイトイド樹状細胞(plasmacytoid dendritic cells)です。免疫細胞全体(NK細胞、B細胞、キラーT細胞、ヘルパーT細胞)に働きかけます。

プラズマ乳酸菌は続けることが大切!

プラズマ乳酸菌の摂取期間はpDC(プラズマサイトイド樹状細胞)への働きかけが維持され、摂取を中断すると緩やかに低下することが報告されています。

プラズマ乳酸菌 (*L. lactis strain Plasma*) を8週間摂取し、摂取終了後4週まで検査を実施。



対象者: 20歳以上65歳未満の健康な男女100名
試験食品: プラズマ乳酸菌を1,000億個含む飲料と含まない飲料
摂取期間: 8週間、非摂取期間4週間
出典: 鈴木 弘幸 et al., 薬理と治療 2015 43;10:1465-72. 図2をもとにノエビア作成
©研究レビューの対象となった論文のうち、代表的な1報を事例として掲示しています。
なお、本品を用いた臨床試験ではありません。

免疫力を維持する生活習慣

すこやかな毎日は、日々の習慣が大切です。栄養バランスのいい食事や、適度な運動や睡眠、規則正しい生活、ストレス発散が免疫力を維持し、健康をサポートします。

【届出番号】13【届出表示】本品には、プラズマ乳酸菌 (*L. lactis strain Plasma*) が含まれます。プラズマ乳酸菌はpDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。※食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを整えましょう。※本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。※本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

商品のご注文・お問い合わせは

●下記ノエビア販売代理店までご連絡ください。

NOEVIR Style 全品送料当社負担
フリーダイヤルやインターネットからご注文いただけるサービスです。

☎0120-779-301
受付時間 9:00~19:00
年末年始除く

アプリをダウンロード
ノエビースタイル 検索

コード

お問い合わせは「ノエビアお客さまサービス」へ。☎0120-401-001 (9:00~17:00/土日祝日・年末年始除く)

※掲載商品の表示価格は、希望小売価格です。軽減税率対象商品のため、消費税率8%で記載しております。
※ご使用のパソコンやプリンターの状況により、掲載商品の色と現物が多少異なる場合がございます。