

E100・M-E100



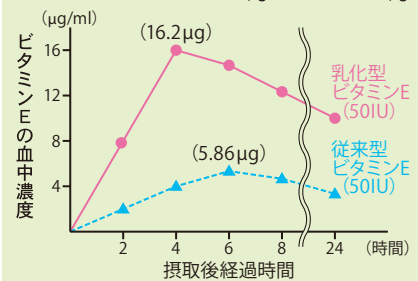
細胞膜の主成分である不飽和脂肪酸は、過酸化脂質になりやすい欠点があります。天然のビタミンEには、細胞膜に入り込み、酸化を防ぎながら膜の流動性を維持する作用があります。この作用は天然ビタミンEだけが持つもので、薬剤に使われる合成ビタミンEには抗酸化作用はほぼ期待できません。

こんな方にお勧めします

- ▶ EPAを摂っている方 (EPAの酸化を防ぎます)
- ▶ 老化が気になる方
- ▶ 疲れがたまっている方
- ▶ ストレスの多い方
- ▶ 妊娠希望、妊娠中、授乳中の方
- ▶ 虚血性疾患が心配な方 など

乳化(ミセル)型のM-E100

【最高血中濃度は乳化型で16.2μg、従来型で5.86μg】



従来型を乳化(ミセル化)したタイプで、消化、吸収、利用効率を高めたものです。従来型に比べ、3~4倍の吸収率があります。お年寄や、病中・病後などで胆汁の分泌が思わしくない方には特にお勧めです。

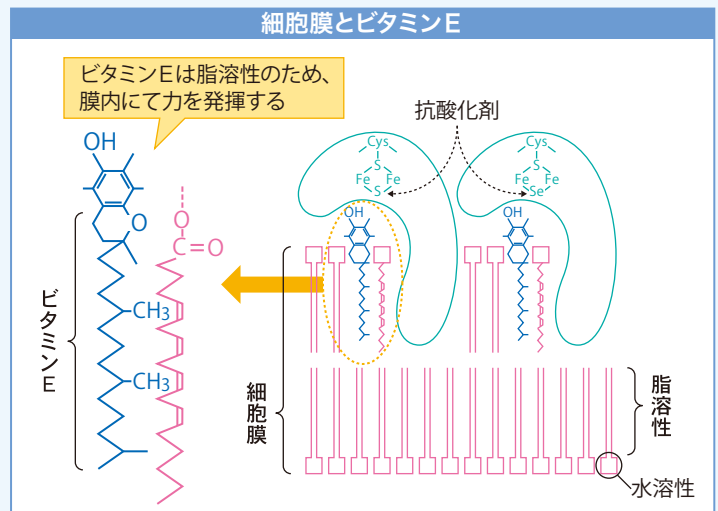
Topics

~天然ビタミンEは細胞膜に入り込む!~

細胞膜は、主にリン脂質とタンパク質で構成されています。天然ビタミンEは、細胞膜に入り込み、酸化を防ぎながら膜の流動性を維持します。膜の安定化=身体のバリア機能を維持します。

細胞膜の役割

- 1 物質の移動や情報の伝達を仲介する
- 2 選択的透過性を持ち代謝や生合成に関与する
- 3 異物を排除する



E100

原材料

小麦胚芽油、抽出ビタミンE、米胚芽油
 <被包材>ゼラチン、グリセリン

標準成分<1粒(300mg)中>

ビタミンE
 {d-α-トコフェロール...67.5 mg (100IU)
 総トコフェロール...135 mg
 米胚芽精製物...6 mg

M-E100

原材料

グリセリン脂肪酸エステル、抽出ビタミンE、米胚芽油
 <被包材>ゼラチン、グリセリン

標準成分<1粒(500mg)中>

ビタミンE
 {d-α-トコフェロール...67.5 mg (100IU)
 総トコフェロール...135 mg
 米胚芽精製物...6 mg

サプリメントハイライト

自然界に存在するビタミンEは4種類のトコフェロールと4種類のトコトリエノールの複合体で、それぞれα・β・γ・δの同族体が含まれています。強い抗酸化作用が期待できるのは、これら全ての種類を含んだ天然ビタミンEです。ビタミンEのサプリメントには、天然由来と合成があります。天然由来のものはd-α-トコフェロール、合成のものはdl-α-トコフェロールと表記され、必ず区別されます。