

アスク薬品

免疫力年齢2.8歳若返り

「エキナセアプルプレア乾燥エキス」について

機能性素材の供給やO
EM製品受託を行うアス
ク薬品(本社千葉県、☎
047-399-759

乾燥エキス」について、
加齢に伴い低下する獲得
免疫の改善効果を確認し
た。

「エキナセアプルプレア乾燥エキス」について、
同社では「エキナセア
プルプレア」地上部の低
温搾汁液を乾燥した「同
乾燥エキス」について、
国内で無作為化二重盲検
臨床試験を実施し、「免
疫力年齢(Tリンパ球年
齢)」(T細胞数などで
算出)などについて調べ
た。

その結果、エキナセア
プルプレア摂取群では、
3週間目においてTリン
パ球年齢が、53・0歳か
ら50・2歳となり、2・
8歳低下、後天的に獲得
する「獲得免疫」のアン
チエイジング効果(若返
り)が実証された。プラ
セボ群の「免疫年齢
(Tリンパ球年齢)」に
は有意な変化が見られな
かった。

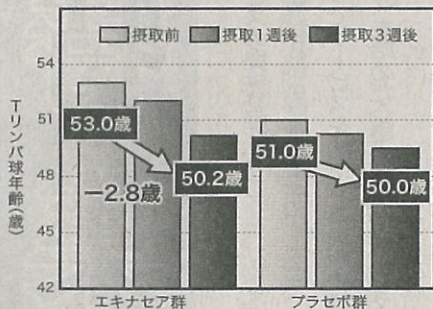
8)は、東京医科歯科大
との共同研究において
「エキナセアプルプレア

(ネイティブ・アメリカ
ン)には、
創傷や頭
痛、感冒
などさま
ざまな治
療に使用
されてき
た。欧州
では、風
邪や感染
症の補助
治療薬と
して認め

「エキナセアプルプレア
摂取群は、免疫スコア
が改善。免疫細胞である
リンパ球数、メモリーT
細胞数などの有意な増加
も確認された。摂取によ
り、睡眠の質や疲労感、
ストレス、花粉症、肌質
などが改善するとのデー
タも得られている。同社
では補強データを取得
し、海外の学術誌などへ
の発表を準備中だ。

「エキナセアプルプレア
摂取群は、免疫スコア
が改善。免疫細胞である
リンパ球数、メモリーT
細胞数などの有意な増加
も確認された。摂取によ
り、睡眠の質や疲労感、
ストレス、花粉症、肌質
などが改善するとのデー
タも得られている。同社
では補強データを取得
し、海外の学術誌などへ
の発表を準備中だ。

免疫力年齢(Tリンパ球年齢)の変化



「エキナセアプルプレア乾燥エキス」について、
同社では「エキナセア
プルプレア」地上部の低
温搾汁液を乾燥した「同
乾燥エキス」について、
国内で無作為化二重盲検
臨床試験を実施し、「免
疫力年齢(Tリンパ球年
齢)」(T細胞数などで
算出)などについて調べ
た。

その結果、エキナセア
プルプレア摂取群では、
3週間目においてTリン
パ球年齢が、53・0歳か
ら50・2歳となり、2・
8歳低下、後天的に獲得
する「獲得免疫」のアン
チエイジング効果(若返
り)が実証された。プラ
セボ群の「免疫年齢
(Tリンパ球年齢)」に
は有意な変化が見られな
かった。