8 ク薬品 との共同研究において EM製品受託を行うアス 047-399-759 エキ は、 免疫力年齢(Tリンパ球年齢)の変化 ナセアプルプレア (本社千葉県、 東京医科歯科大

50.01

創傷や頭

算出

が改善。

免疫細胞である

ンには、

疫力年齢(エリンパ球年 臨床試験を実施し、 国内で無作為化二重盲検

かった。

は有意な変化が見られな

」(T細胞数などで などについて調べ

摂取群は、免疫力スコア

エキナセアプルプレア

(ネイティブ・アメリカ 多年草で、北米先住民 エキナセアは北米原産

51.0歲

50.2意

機能性素材の供給やO 薬品 免疫力年 「エキナセアプルプレア乾燥エキス」について 歳若返り

乾燥エキス」について、 られている。

フルプレア摂取群では、

その結果、エキナセア

乾燥エキス」について、 温搾汁液を乾燥した「同 ノルプレア」地上部の低 同社では「エキナセア セボ群の「免疫力年齢 り)が実証された。プラ チエイジング効果(若返 する「獲得免疫」のアン 8歳低下、後天的に獲得 ら50・2歳となり、2・ 3週間目においてエリン 八球年齢が、5・0歳か (Tリンパ球年齢)

免疫の改善効果を確認し 加齢に伴い低下する獲得

エキナセア群 療に使用 邪や感染 では、風 されてき ざまな治 などさま 症の補助 治療薬と 欧州 に分け、 それぞれ3週間経 00ッパ含有)を、 2%の製剤(エキナセア にプラセボ(偽薬 ている22人の男女を2群 ノルプレア乾燥エキス5 日ごろ、疲労感を感じ 一方に1日1回 リンパ球数、メモリーT ストレス、花粉症、 も確認された。摂取によ 細胞数などの有意な増加 では補強データを取得 タも得られている。同社 などが改善するとのデー 睡眠の質や疲労感、 海外の学術誌などへ

54

53.0篇

Tリンパ球年齢(酸

して認め

してもらった。

の発表を準備中だ。