

媒体名

ヘルスライフビジネス

掲載日

2009年8月15日

タイトル

特集「インフルエンザに打ち克て！免疫商材」

メロン+小麦由来複合素材で 抗感染症・免疫強化確認

ニユートリション・アクト

ニユートリション・アクト(東京都港区、☎03・5475・7313)の「メロングリソディン(特許素材)は感染症や免疫への有効性が確認されている。

メロングリソディンは南フランス産の特殊なメロンと小麦のグリアディンの結合した素材。生体内SOD誘導の抗酸化素材で、酸化ストレスによるDNA損傷抑制のヒトでのエビデンスを有し、既に他の免疫素材と組み合わせられた商品などが複数発売されている実績をもつ。

昨年、同素材の共同研究者で世界エイズ研究予防財団理事長のリュック・モンタニエ博士が、エイズウィルス(HIV)を発見した功績によりノーベル生理学・医学賞を受賞した。同氏は国際エイズ学会でエイズ患者に対するメロングリソディンの機能性臨床データを発表している。

これによると、エイズ患者の血中SOD活性がメロングリソディン摂取で回復したことが確認されている。エイズ患者は、血液中のSOD活性低下や酸化ストレスの亢進が

起きており、それがさまざまな疾病やエイズ治療におけるQOL低下の原因となっているので、これは感染症への有効性が期待される報告である。また、ペット用のサプリメントでも大手を始め配合実績をもつ。

と、メロングリソディンを併用したグループに14頭ずつ2つに分けて、感染源の感染を続けながら12カ月飼育したところ、メロングリソディン併用グループでは1頭も感染しなかった。なお、グルカンタイムだけの投与では感染が多く見られている。

感染犬の発生数

