

AstaZine® アスタキサンチン**「心血管性の効率に影響を与える栄養補助食品」****特許取得のお知らせ(特許第 7329245 号)**

弊社主力製品である「AstaZine®アスタキサンチン」は日本を含め、グローバルでの販売が好調に推移しております。

世界最大規模の敷地面積を誇る培養工場の完成に伴い、安定供給はもちろんの事、昨今は AstaZine®の付加価値を高める為、グローバルで臨床試験を実施しております。

この度、運動時における心肺機能向上効果に関する独自データが、「心血管性の効率に影響を与える栄養補助食品」(特許第 7329245 号)として、特許取得に至りました。

心血管性の効率とは、心臓が動いて血液を全身に送り込む効率性を示しております。

例えば、運動中に全身の筋肉は動き続けるために多くの酸素を必要としますので、心拍数が大きく上がりますが、心血管性の効率がよいと、心拍数を上げ過ぎずに必要な血液を全身に送り込むことができます。これにより代謝効率が上がり、落ち着いて運動を続けることができます。

過去、弊社の米国オフィスが実施した臨床試験で、アスタキサンチンは健康な成人の運動中における平均心拍数を減少させる作用をもつことが分かっておりました。

この結果はアスリートのみならず、一般的な「心臓滋養強壮」効果として、高齢者や心筋梗塞後の方などにも有益な発明です。

この発明内容は、日本のみならず、米国、ヨーロッパ、中国でも特許として認められています。

弊社の販売している AstaZine®は、日本国内でも臨床試験を実施し、認知機能改善、視力改善効果もこれまで確認されており、今回の心肺機能向上効果の特許査定は、弊社のエビデンスが高く評価されたものです。

アスタキサンチンは、私たちの体の至るところで優れた抗酸化力を発揮し、脳、目だけでなく、心肺機能も保護するスーパーフードと言えます。

今回の特許データは、論文としても発表しておりますので、ご興味頂けましたら担当営業までお気軽にお問い合わせ下さいませ。

弊社は今後もアスタキサンチンの世界的サプライヤーとして、新知見の発見やデータの蓄積に力を入れ、グローバルに発信して行きたいと考えております。