

《#21 The synergism of Core contents : コアの成分の相乗効果》

Shawn : 今回は相乗効果についてとビル博士が開発した製品の中のコアについて話していきます。コアはパスイズ製品で、それぞれの成分が相乗的に働いて体全体をサポートするためにデザインされています。

パスイズ・コアは体全体をサポートします。アポトーシスを調節することで、ひとつの経路が暴走することはなく、他の経路が健康を維持するようにサポートします。つまり、身体は自分自身で管理しているということです。コアについて、全成分がどのように一緒に働いているかを話してもらいます。



Dr. Bill : まず最初に、アムラまたはグースベリーについて話しましょう。インドでは偉大な薬草と考えられています。ナンバーワンではなく上位ですが、何種類かのアログ製品に配合しています。アムラは他の植物がしないことをやるからです。アムラは DNA の修復を助けます。鉛のような重金属は、細胞が分裂しているときコピーをバラバラにしてしまいます。重金属は細胞の中に入って分裂を混乱させ、潜在的ながんやあらゆる種類の問題を引き起こすのです。アムラは DNA を修復するだけでなく、ビタミン C と相乗的に働きます。製品に配合している他の植物はビタミン C を豊富に含んでいます。この果物にも少し含まれています。しかしながら、アムラは相乗効果を持っています。私の知る限りこれができる植物は他にありません。だから製品に配合しているのです。これはまだ進行中ですが、基本的に脳には修正できていない混乱した細胞があるかもしれません。

Shawn : 鉛の話のときは、脳がうまく働いていない鉛中毒にかかった人の話をしますよね。

Dr. Bill : 私がパークランドに住んでいたとき、まだ有鉛ガソリンを売っていて、家の裏に住んでいた子供はいつもボーっとしているように見えたんです。その子の IQ を計ったら約 40 でした。彼がずっとガソリンの匂いを嗅いでいたからでした。そこで私たちはこのことを公表して、彼をガソリンから遠ざけたら、数週間で IQ が約 90 になりました。残念なことに、彼はまた何度もガソリンを吸い始め、元に戻ってしまい、私たちは何度かやり直さなければならませんでした。ついに市は、彼の叔父に、裏庭にある古い車をすべて処分させたんです。(Shawn : 良かった、もう吸えなくなったんですね)

そう、だからとても重要な植物なんです。他の作用として、テロメアを増やすことができます。この植物は長生きするのに役立つと言われていました。これらの経路が発見されるまでは何がサポートしているのかわかりませんでした。テロメアについて学び、今は長寿をもたらすことがわかっています。これがアムラを配合した理由で、他の植物と相乗的に働きます。

Shawn : テロメアについてですが、知らない人もいるかもしれないので、ちょっと説明してくれますか？

Dr. Bill：細胞は分裂するたびにテロメアが少し短くなります。例えば、皮膚細胞は平均約 55 回分裂できますが、55 回後はその細胞は分裂することができないので、もう一度最初からやり直すには幹細胞が必要になります。

Shawn：この植物が実際にテロメアを長くすると研究で示されているのですか？

Dr. Bill：がん細胞はテロメアの長さを保っているのです、ずっと分裂することができるのです。標準的ながん細胞の細胞株は、テロメアの限界を持たないので際限なく分裂します。

2 番目はバコパです。これも世界中で使われています。オーストラリアではこれらの成分に関する多くの研究が行われていて、とてもよい働きがいくつかあります。バコパの 2 つの成分、バコパサイド 1 と 2 は相乗的に働きます。製薬会社はこの成分を手に入れて効果を示したかったのですが、ひとつの成分ではできませんでした。両方の成分が入っているホールプラントを採用すればいいだけなのに。これらの成分はそれ自身でがんの膨張を止め、別のがんを取り込みます。

Shawn：一緒に摂取することでより効果的に作用するんですね。

Dr. Bill：この成分が中心になって他の成分たちを活性化します。

以前ビデオで、世界中で使われているマラリアの植物の話をしました。退職した聡明な医師がその働きを見出して、製薬会社は活性成分を見つけようとしたけれどできませんでした。のちに、毒性がなく効果を示すには、成分の組合せが重要だとわかったんです。

Shawn：そこまで視野が狭いとは。枠にとらわれない考え方をする人たちにとっては素晴らしいことですね。

Dr. Bill：バコパは脳機能でも相乗的に働きます。オーストラリアの研究では、記憶障害が改善することが示されています。学校に通っている人とか、学校で問題を抱えている人はコアを摂ったらいんじゃないでしょうか。

Shawn：ビル博士がこのことを知らなかったのは残念です。1990 年代にこの情報を得ていたら、もっと賢くなっていたでしょうに。

Dr. Bill：私たちはこのような経路があることを知りませんでした、他のすべての食べ物について学ばなければならなかったのですから感謝です（笑）

私たちの製品が世に出てから多くの研究が発表されていますが、私たちの製品をサポートしています。これは 2018 年の研究ですが、バコパがパラジウムと相乗的に働くことを示しています。パラジウムは新しいがん重金属治療薬であり、関節炎には金を、あらゆる種類のがんにはプラチナを投与しています。彼らは今バコパを使っています。このセンターでは、バコパが彼らの仕事のすべてをより良くしています。相加的または相乗的に。

ツボクサは、数種類の他の成分と相乗的に働きます。ツボクサは一般的には体重を減らすことで知られていますが、脳機能をサポートしますし、他の多くの働きを持っています。抗がんやあらゆるものに対して相乗的に作用します。

オオアザミは、抗菌剤や抗がん剤と相乗効果があります。オオアザミの2つの成分は相乗効果を持ち、それぞれ単独に摂取するよりもはるかに強いことが示されています。これらの成分は他の経路に影響を与え、それらを調節するように入っていると思われます。だから主経路が機能できるようになります。乳がんでの相乗効果ですが、MCF7（乳がん細胞株）で一般的な治療薬ドキソルビシンとの併用で、たくさん使うことで毒性を下げ、よりよい効果を得ることができました。この特定のがんはエストロゲン・ポジティブですが、面白いことに、ファイトエストロゲンは薬剤よりもより効率的により安全にがんを殺します。同じことが胃がんでも膀胱がんでも見られます。それぞれのがんで調べましたが、相乗効果があると思えます。

ノニは乳がんやその他数種のがんで相乗効果があります。ここにたくさんリストアップされていますが、すべての異なる乳がんに対して相乗効果を持っています（Shawn：とても助かりますね）ノニは、トリプルネガティブの乳がんをG1期で止め、エストロゲン・ポジティブをG0、G1期で止めます。つまり、ノニは異なる細胞周期で作用し、がん細胞は分裂できず死滅します。

私たちは全身の助けになりたいと思っていて、トンカットアリは多くの経路と相乗効果があります。その中でももっとも良く知られているのは、性的な面を助けることです。2020年の研究では、放射線治療でいかに細胞を感作させるかという話をしています。

ワイルドヤムには、ジオスゲニンとジオスシンが含まれていて、この2つは彼らが測定したすべてのものと相乗的に働きます。Pubmedに掲載されている300報の論文のうち37報は相乗効果に関するもので、これらが一緒に働くとすべてがより良くなります。

マカですが、マカは他のハーブと組み合わせると24倍以上になります。とてつもない相乗効果です。1足す1が25、2ではなくて25なんです！これがマカを配合した理由です。私が読んだのはもっと古い論文ですが、これは2020年の論文で、毎日どんどん新しいものが出てくるという事を示すためにこの論文も入れておきましょう。

そしてウコンは、先ほども話したようにそれぞれのハーブと相乗効果を持ち、製品の中に入っているアシュワガンダやバコバ・モニエリとも相乗効果を発揮するので全部を一緒に配合したんです。つまり促進剤です。

もし、1製品しか摂れないのであればコアを試してみてください。もしできないなら免疫促進剤を摂ってみてください。毎日摂れるといいですね。でも毎月買えないなら、できることをやればいいです。そうすれば気分が良くなるし、気分が良くなるにつれて収入も上がるでしょう。

とにかく、コアは全てが相乗的に働き、すべての経路に適合し、健康を維持します。たぶん 14 か 15 経路が分かっていますが、アロエは 5 分の 1 ほどの 3 経路に作用します。アロエは素晴らしい製品ですが、私がパスウェイズ製品を開発した理由は、がんの再発の原因となるがん細胞に対してアロエは助けにならないからです。

Shawn：コアのような製品が本当の助けになるんですね。だからみんなにコアを勧めているんですね。

Dr. Bill：小さな子供たちも行き渡る前、私の孫たちはお母さんのお腹にいるときから摂取していたし、生まれてからもお母さんの母乳から栄養をもらっていました。

Shawn：皆さん、どのようにコアの成分が一緒に働いて、全身をサポートするようにデザインされているか、少しお分かりただけましたか？体の自然なプロセスをサポートして健康を維持するために、コアは最も重要な製品です。

では、また次回！これらの研究を知りたければ下記のリンクをチェックしてください。

この資料を提供するにあたって

動画の内容を理解するため、個人的に翻訳したものです。

誤訳等があっても責任は負いかねます。 作成 堺晶子