

Salvestrole: Vielleicht die wichtigste Nachricht des Jahres

Liebe Leserinnen und Leser,



Es ist schon eine Weile her, da habe ich Ihnen versprochen, dass ich mich verstärkt um das Sammeln von Informationen und Forschungsergebnissen zu Bioflavonoiden und anderer Wirkstoffe aus Pflanzen kümmern würde. Flavonoide sind eine Gruppe von wasserlöslichen Pflanzenfarbstoffen und spielen eine wichtige Rolle im Stoffwechsel vieler Pflanzen. Bioflavonoide haben vielfältige positive Effekte auf die Gesundheit. Einige haben gefäßverstärkende Wirkung, andere wirken gegen Entzündung und Histamin oder haben antivirale und krampflösende Wirkungen. Manche Flavonoide wie zum Beispiel Quercetin und Resveratrol sind gute Antioxidantien. Zahlreiche Studien bestätigen eine Korrelation zwischen der Zufuhr von Flavonoiden und der Risikoabnahme bei verschiedenen Krankheiten.

Sie erhielten inzwischen viele Informationen zu Resveratrol und Quercetin, die belegen, dass wir es mit hochaktiven und sehr wirksamen Substanzen zu tun haben. Man hat inzwischen sehr viele dieser Stoffe erforscht und es steht zu erwarten, dass es in den nächsten Jahren viele weitere Entdeckungen geben wird.

Zu meinen Informationen erhielt ich allerdings auch viel Kritik, dass diese Informationen nicht leicht zu verstehen seien und dass ich zu viele Fremdworte verwenden würde. Ich verstehe das. Es ist nicht immer leicht, für alle Abonnenten die richtige Sprache zu finden und ich gebe zu bedenken, dass unser Gesundheitsbrief nicht nur von „Nichtfachleuten“ sondern auch von entsprechend vorgebildeten Ärzten, Heilpraktikern und anderen Fachleuten gelesen wird. Es ist nicht leicht, es allen gleichzeitig recht zu machen. Ich hoffe trotzdem, dass mein Informationsdienst für Sie nützlich ist.

Heute möchte ich Ihnen besonders interessante Informationen zu Salvestrolen zusenden. Etwas vollmundig habe ich die Überschrift „Die wahrscheinlich wichtigste Nachricht des Jahres“ gewählt. Doch lesen Sie selbst und machen Sie sich ein Bild von meiner Aussage:

Salvestrole: Vielleicht die wichtigste Nachricht des Jahres

Die niederländische Stiftung „Stichting Orthokennis“ veranstaltet am 24. Oktober 2009 in Würzburg ein Informationsseminar über Salvestrole für Ärzte, Heilpraktiker, Apotheker und andere medizinische Fachberufe:

Das Seminar wird von Dan Burke abgehalten, der zusammen mit Gerry Potter als Autorität auf dem Gebiet der Salvestrole gilt. Dan Burke ist emeritierter Hochschullehrer für das Fach Pharmaceutical Metabolism (Verstoffwechselung von Arzneimitteln) und hat beinahe 27 Jahre als Pharmakologe und Toxikologe an britischen Universitäten geforscht und gelehrt. Vor einigen Jahren führten seine Forschungen mehr oder minder zufällig zur Entdeckung der Salvestrole. Seit seiner Emeritierung widmet er sich der Erforschung dieser natürlichen Pflanzenstoffe und hält über dieses Thema viele Vorträge.

Die Salvestrole gehören zu den so genannten Phytoalexinen, Verbindungen, die seit Hunderten Millionen Jahren natürlicherweise von Pflanzen zum Schutz vor Schimmelpilzen, Bakterien usw. produziert werden. Die modernen landwirtschaftlichen Methoden und Techniken der Lebensmittelproduktion haben dazu geführt, dass in unserer Nahrung immer weniger Salvestrole enthalten sind. Wird eine Pflanze zum Beispiel mit chemischen Pflanzenschutzmitteln besprüht, so stellt sie die Eigenproduktion dieser Schimmelpilze bekämpfenden Verbindungen ein.

Die Bedeutung dieser Verbindungen erwies sich aus den Untersuchungen von Potter und Burke, als sich herausstellte, dass diese Salvestrole mit dem Enzym CYP1B1 reagieren, das in durch freie Radikale geschädigten Zellen vorkommt. Es scheint so, dass die Salvestrole in diesen Zellen eine äußerst aktive Kontrollfunktion ausüben können und daher für unsere Gesundheit große Bedeutung haben könnten. Das Enzym CYP1B1 kommt in gesunden Zellen nicht vor, diese bleiben von den Salvestrolen unangetastet.

Obwohl die Forschung noch in den Kinderschuhen steckt, haben Potter und Burke ihre Hypothese solide untermauert. Burke hält viele Vorträge zu diesem Thema, in denen er auf anschauliche Weise den Wirkungsmechanismus der Salvestrole und ihre wichtige Rolle verdeutlicht, die diese vollständig natürlichen Verbindungen in Zellen spielen können, die durch freie Radikale geschädigt wurden.

Die Forschungsstiftung „Research for Health Foundation“ hat auf ihren deutschen Webseiten ausführliche Unterlagen zum Enzym CYP1B1, Salvestrolen und einigen Fallbeispielen bereitgestellt. Links zu diesen Unterlagen finden Sie auf der Seite „Was gibt es Neues“ von Nature Power und unter dem Stichwort „Salvestrol“.

Salvestrol – Ein Fruchtkomplex mit zellschützender Wirkung

Wir haben ein neues Produkt: Salvestrol Professional. Ein hochdosierter Fruchtkomplex. Eine zusätzliches Produkt - niedriger dosiert - wird in etwa 4 bis 6 Wochen folgen.

Salvestrole gehören zu den Phytoalexinen. Das sind pflanzliche Abwehrstoffe, die die Pflanze vor Schimmelpilzen, Viren, Bakterien, UV-Licht und Insekten schützen. Die Pflanze bildet sie nur dann in größeren Mengen, wenn dies nötig ist. Da die konventionell angebauten Gemüse- und Obstarten mit Fungiziden und anderen Pflanzenschutzmitteln gespritzt werden, ist ihr Gehalt an Phytoalexinen meist gering. Dies ist von Nachteil, denn bestimmte Phytoalexine (die sogenannten Salvestrole) haben eine durchgreifend zellschützende Wirkung und unterstützen den Körper bei der Gesunderhaltung von Zellen und Geweben.

Ich möchte hier und heute auf die detaillierte Beschreibung des Produkts verzichten und Ihnen nur dringend empfehlen, sich diese Beschreibung einschließlich aller weiterführenden Links anzusehen und zu lesen. Dann werden Sie verstehen, dass meine Überschrift vielleicht doch nicht übertreibt.

Die Agenda für das Stichting-Seminar „Salvestrole“ am 24.Oktober 2009:

Grundlagen

- Die Geschichte der Salvestrole und des Enzyms CYP1B1,
- Krebs vorbeugende Eigenschaften von Obst und Gemüse,
- Enzyme: Was sind Enzyme und was bewirken sie?
- Wie werden Salvestrole in Pflanzen gebildet und weshalb?
- Salvestrol-Hemmer,
- Salvestrol-Quellen und weshalb diese aus unserer täglichen Nahrung verschwinden.

Therapeutischer Einsatz von Salvestrolen

- Co-Faktoren: Vitamin C, B3, Biotin, Sauerstoff, Eisen und Magnesium,
- Pharmakokinetik und grafische Darstellungen,
- Dosierungen,
- Wechselwirkungen,
- Sicherheit/Toxizität,
- Tests und Monitoring (Blut- und Muskeltest).

Praktische Beispiele

- Brustkrebs,
- Prostatakarzinom,
- Hirntumor

Die Anmeldung zum Seminar

Salvestrole könnten den Praktizierenden unter Ihnen helfen, sehr viel Gutes zu tun. Das Produkt ist wichtig genug, es einem Fachpublikum auf einem Seminar vorzustellen, auf dem Sie lernen können, was es bewirkt und wie Sie es einsetzen können.

Wir haben so etwas bisher noch bei keinem unserer Produkte gemacht.

Professor Dan Burke selbst - einer der Entdecker - wird Ihnen auf diesem Seminar alle notwendigen Informationen liefern.

Wenn Sie damit "technisch" nicht klarkommen, schicken Sie mir eine Email an **ch** oder rufen Sie mich an wenn Sie Fragen haben.

Die Anzahl der Plätze auf dem Seminar ist naturgemäß begrenzt. Es könnte deshalb sinnvoll sein, sich möglichst bald anzumelden. Das erleichtert dann auch unsere Planungen und die Organisation des Seminars.

Ich freue mich darauf, Sie am 24. Oktober in Würzburg zu treffen.

Bitte bleiben Sie gesund und gehen Sie liebevoll mit sich um.
Ihre Newsletter-Redaktion



Forschungsergebnisse aus Naturheilkunde und orthomolekularer Medizin

Die Naturheilkunde wird von ihren Gegnern gern als „unwissenschaftlich“ dargestellt. Diese Darstellung ist aber inkorrekt: Im Gegenteil, es gibt eine Fülle von Forschungen und Erfahrungsberichten zur Naturheilkunde und zu den in der orthomolekularen Medizin verwendeten Wirkstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Enzymen, essentiellen Fettsäuren, Bioflavonoiden und Aminosäuren. Wir berichten in Zusammenarbeit mit der Stiftung "Research for Health Foundation" von diesen Forschungsergebnissen. **Besuchen Sie die Internetseiten der Stiftung**

Alle unsere Preise verstehen sich inklusive gesetzlicher Umsatzsteuer und zuzüglich einer Versandkostenpauschale. Lesen Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Es ist nicht Zweck unserer Webseiten, Ihnen medizinischen Rat zu geben, Diagnosen zu stellen oder Sie davon abzuhalten, zu Ihrem Arzt zu gehen. In der Medizin gibt es keine Methoden, die zu 100% funktionieren. Wir können deshalb - wie auch alle anderen auf dem Gebiet der Gesundheit Praktizierenden - keine Heilversprechen geben. Sie sollten Informationen aus unserem Seiten niemals als alleinige Quelle für gesundheitsbezogene Entscheidungen verwenden. Bei gesundheitlichen Beschwerden fragen Sie einen anerkannten Therapeuten, Ihren Arzt oder Apotheker. Bei Erkrankungen von Tieren konsultieren Sie einen Tierarzt oder einen Tierheilpraktiker. Die Artikel und Aufsätze unserer Seiten werden ohne direkte medizinisch-redaktionelle Begleitung und Kontrolle bereitgestellt. Nehmen Sie bitte niemals Medikamente (Heilkräuter eingeschlossen) ohne Absprache mit Ihrem Therapeuten, Arzt oder Apotheker ein.

www.vitalstoff-journal.de

COM Marketing AG | Fluelistrasse 13 | CH - 6072 Sachseln