

Transfer Faktor und Gesundheit des Immunsystems

Pest - Krankheit – Gebrechlichkeit – Tod

Dies sind nur einige Begriffe, die wir mit einem Immunsystem verbinden, das funktioniert, einer Immunreaktion, die nie zu spät auftritt und nie versagt, einem Zustand der Immunbereitschaft, die ständig darauf vorbereitet ist, einen gezielten Kampf gegen Eindringlinge in den Körper wie Keime, die uns krank machen, Bakterien, die für Infektionen sorgen, und Viren, die töten, zu führen.

Es ist eine feindliche Welt. Egal, wer wir sind, wo wir leben oder was wir tun, das Immunsystem ist unsere erste und letzte Verteidigungslinie. Egal, wie viel Geld Regierungen auf der ganzen Welt für Strategien gegen Pandemien ausgeben. Unabhängig von der angeblichen Verfügbarkeit oder Wirksamkeit von Antibiotika. Egal, wie viel Forschungsdollar in die Entwicklung von Impfstoffen fließen. Am Ende überragt eine Frage alle anderen: Wie stark ist Ihr Immunsystem?

Grundlagen des Immunsystems

Ihr Immunsystem hat drei Hauptfunktionen:

1. die Erkennung von Eindringlingen in den Körper,
2. eine effektive Bekämpfung
3. sich an die Eindringlinge zu erinnern, wenn sie zurückkommen.

Obwohl dies wahrscheinlich nichts Neues ist, ist noch nicht allgemein bekannt, dass ein Molekül namens Transfer Faktor (TF) für die Speicherung der Informationen verantwortlich ist, die unser Immunsystem nutzt, um diese Funktionen auszuführen.

Transfer Faktor – „Intelligenz“ des Immunsystems

Bei Transfer Faktor handelt es sich nicht um ein Vitamin, ein Mineral oder Kraut, sondern um ein Molekül, das den Kern des Intelligenznetzwerks unseres Immunsystems bildet, indem es Informationen über frühere Zusammentreffen des Immunsystems mit Bakterien, Viren und ähnlichem speichert.

Studien weisen jedoch darauf hin, dass Transfer Faktor mehr kann, als sich nur die Erfahrungen unseres Immunsystems „zu merken“. Es liefert außerdem strategische Information über den besten Umgang mit Pathogenen, denen wir ausgesetzt sind, indem es die Aktivität der natürlichen Killerzellen stimuliert. Ähnlich dem im DNS – Molekül gespeicherten genetischen Code liefert das Transfer Faktor – Molekül Ihrem Immunsystem die Informationen die es benötigt, um:

1. ein Problem zu erkennen,
2. die Antwort Ihres Körpers abzugleichen,
3. die positive Immunfunktion zu beschleunigen.

Transfer Faktor. Die Geschichte

und warum Sie noch nichts davon gehört haben.

Während er sich im Jahr 1949 mit der Tuberkulose befasste, entdeckte Dr. H. Sherwood Lawrence (ehemaliger Leiter der Abteilung für Infektionskrankheiten und Immunologie der New Yorker Universität, (1959 – 2000), dass er eine positive Immunreaktion von einem genesenen Spender auf einen naiven Empfänger übertragen konnte, auf jemanden, der nie mit der Tuberkulose in Berührung gekommen war.

Damals verwendete Lawrence weiße Blutkörperchen als Quelle für den Transfer Faktor, die er Patienten intervenös verabreichte. Obwohl Transfer Faktor von Forschern und Wissenschaftlern auf der ganzen Welt als wichtige Entdeckung gerühmt wurde, rückte Penicillin als Allheilmittel der westlichen Medizin gegen Krankheiten und Infektionen in den Mittelpunkt.

Niemand bestreitet die Rolle, die Antibiotika bei der Bekämpfung von Krankheiten spielen. Gleichzeitig sind mehr Fachleute als je zuvor um deren Effektivität besorgt, da die Keime immer intelligenter werden. Antibiotika ersetzen das Immunsystem, statt es zu stärken. Aus diesem Grund suchen Menschen nach alternativen Möglichkeiten zur Unterstützung und Förderung der Immunreaktion.

Seit der bahnbrechenden Lebensarbeit von Lawrence haben Tausende von wissenschaftlichen Studien die Wirksamkeit des Immunsystemmoleküls Transfer Faktor untersucht. Und in den letzten zwanzig Jahren haben wichtige immunologische Entdeckungen den Transfer Faktor – Wissenschaft revolutioniert:

Quellen

In den frühen Tagen der Transfer Faktor – Therapie waren Menschen die Spender und Transfer Faktor wurde dem Empfänger durch Injektion zugeführt. Erst in den 80er Jahren des 20. Jahrhundert entdeckte die medizinische Wissenschaft die Wirksamkeit und Kompatibilität von Transfer Faktor aus tierischer Quelle. Heute wissen wir, dass Transfer Faktor, anders als Antikörper, artenübergreifend verträglich ist. Dies bedeutet, dass seine Vorteile universell sind. Als Folge können wir von Transfer Faktor von Tieren mit heroischen (unverwundlichen) Immunsystemen profitieren.

Orale Aufnahme: Zufuhr

Die Transfer Faktor – Wissenschaft hat seit ihrem intravenösen Beginn einen weiten Weg zurückgelegt. In den 80er Jahren wurde entdeckt, dass Transfer Faktor oral übertragbar ist, was Sinn macht, da es über das Kolostrum, die erste Milch der Mutter, von der Mutter an das Kind weitergegeben wird. Ein großer Bereich von Studien, die in den letzten zwei Jahrzehnten durchgeführt wurden, unterstreicht jetzt die Wirksamkeit von oral aufgenommenen Transfer Faktor.

Technologie

Wissenschaftler haben erst kürzlich die Techniken entwickelt, die für die Extrahierung und Konzentration von Transfer Faktor – Molekülen für optimale Wirksamkeit erforderlich sind. Obwohl beispielsweise Spuren von Transfer Faktor im Kolostrum vorhanden sind, müssen sie isoliert und gereinigt werden, um ideale Ergebnisse zu bringen.

Heroische Immunsysteme = wirksamer Transfer Faktor

Die wirksamsten Transfer Faktor –Moleküle stammen von „heroischen“ Immunsystemen, die vorher mit einer Vielzahl von Viren und Bakterien zusammengetroffen sind. Die heutige Wissenschaft ist besonders an zwei Quellen von Transfer Faktor interessiert: Kühen und Hühnern.

Kuh – Kolostrum enthält wirksamen Transfer Faktor, der das neugeborene Kalb auf die toxische Umgebung des Hofes vorbereiten soll, in ähnlicher Weise bieten Eier eine weitere Quelle für die Gewinnung wirksamer Transfer Faktors.

Unser täglicher Bedarf an Transfer Faktor

Hunderttausende von Menschen auf der ganzen Welt nehmen täglich Transfer Faktor für eine bessere Unterstützung des Immunsystems. Ein Bericht gibt in der Tat an, dass in China „Über sechs Millionen Menschen Transfer Faktor als Prophylaxe gegen Hepatitis einsetzen“.

Auf der ganzen Welt entdecken Menschen, dass Transfer Faktor allgemeine Immunstärkung für das aktive Leben bietet. Deshalb führt wahrscheinlich das populäre Buch The Germ Survival Guide von Dr. Kenneth A. Bock, M.D., et. Al. sechs Transfer Faktor – Kapseln pro Tag als „unerlässlich“ auf Reisen auf.

Transfer Faktor wird als „Immunkorrektor“ bezeichnet und unterstützt laut Berichten die Immunfunktion auf verschiedene Art und Weise, beispielsweise durch die Unterdrückung eines überaktiven Immunsystems bei Autoimmunerkrankungen sowie die Stimulation der normalen Immunfunktion.

Im Mai 2000 veröffentlichte das Alternative Medicine Magazin einen Artikel mit dem Titel „Educating the Immune System“ in dem D.J. Fletscher schreibt: „Das Immunsystem ist eines der Wunder der Natur und Transfer Faktor, eine Art Immuntherapie, ist Teil dieses Wunders.“ Fletscher gibt an, dass Transfer Faktor zu einer positiven Immunfunktion bei Menschen mit „Candida albicans, Epstein-Barr, HIV und anderen Krankheiten wie dem chronischen Ermüdungssyndrom, Fibromyalgie und Hepatitis“ beitragen kann.

Transfer Faktor- Wissenschaft

Durchbruch und Entdeckung.

Zahllose Forschungsartikel untersuchen die Rolle, die Transfer Faktor-Moleküle für ein ordnungsgemäßes Funktionieren des Immunsystems spielen, und es gibt beträchtliche Anstrengungen, die geistigen Eigentumsrechte aus dieser Forschung dauerhaft abzusichern. In einer unabhängigen Killerzellenstudie, erhöhte die Transfer Faktor Kombination aus Rindern und Vögeln die Aktivität der Killerzellen um enorme 437% über den Grundwert.

Herr David Lisonbee, steht seit über 12 Jahren an vorderster Front der Immunforschung. Für seinen Beitrag zur Suche nach „neuen natürlichen Immunkorrektoren, neuen Quellen der Extraktion und progressive Entwicklungs-Technologien“ wurde Lisonbee in die Russische Akademie für Medizin und technische Wissenschaft aufgenommen und hat in der letzten Februarwoche 2006 den I.N. Blokhina – Preis für biotechnologische Fortschritte erhalten.

Transfer Faktor heute

Egal, wie viel Geld in unseren Schutz vor einem Ausbruch der Vogelgrippe oder einer anderen Epidemie investiert wird, das Immunsystem ist unsere erste und letzte Verteidigungslinie. Sein Wert ist unschätzbar, denn ohne ein Immunsystem stehen wir Pest, Krankheit, Gebrechlichkeit und Tod schutzlos gegenüber.

Glücklicherweise arbeitet die wissenschaftliche Forschung gezielt an der viel versprechenden Verbindung zwischen dem Transfer Faktor-Molekül und einer optimalen Immunreaktion.

Quelle: Magazin totalhealth TM For Longevity