



Die Entwicklung von VOXX HPT ist eine 6-jährige Reise gewesen.

Wir untersuchten und studierten jahrzehntelange Forschung in der Hirnstammfunktionalität und dem peripheren Nervensystem.

Wir haben auch die neuesten Untersuchungen zur sensorischen Mechano-Rezeptor-Kartierung, der Hirnaktivität, die mit der Akupunktur korreliert sind, sowie die Dermatome-Stimulation und die verschiedenen somatischen Wege untersucht. Wir studierten auch sekundäre und freie Rezeptoren und verwandte Nerven- und Hirnaktivitäten. Unsere Absicht war zu untersuchen, ob es eine integrative Korrelation zwischen den verschiedenen sensorischen Rezeptoren, dem peripheren Nervensystem und der Funktionalität des Hirnstamms gab.

Um die Entwicklung und Wirkung von VOXX HPT zu verstehen, muss man die Beziehung zwischen dem menschlichen peripheren Nervensystem und dem Hirnstamm und den verschiedenen Kernen darin verstehen.

Das periphere Nervensystem (PNS) verbindet das zentrale Nervensystem mit Umwelteinflüssen, um sensorische Inputs zu sammeln und motorische Leistung zu erzeugen. Die PNS koordiniert Handlungen und Antworten, indem sie Signale von einem Teil des Körpers zu einem anderen senden (von den verschiedenen Rezeptoren wie Mechano-Rezeptoren und Dermatomen zum Hirnstamm). Die PNS umfasst alle anderen sensorischen Neuronen, Cluster von Neuronen namens Ganglien, und Connector Neuronen, die an den Hirnstamm und andere Neuronen befestigt sind.

Der Hirnstamm verbindet den Rest des Gehirns mit dem Rückenmark. Es besteht aus dem Mittelhirn, Medulla oblongata und den Pons. Der primäre Eingang in den Hirnstamm ist durch die Area Postrema (AP) und Nucleus Tractus Solitarius (NTS). Motor- und Sinnesneuronen erstrecken sich durch den Hirnstamm und erlauben das Relais von Signalen zwischen Gehirn und Rückenmark. Aufsteigende neuronale Bahnen kreuzen sich in diesem Abschnitt des Gehirns, so dass die linke Hemisphäre des Großhirns die rechte Seite des Körpers zu kontrollieren und umgekehrt. Der Hirnstamm koordiniert Motorsteuerungssignale, die vom Gehirn zum Körper geschickt werden. Es kontrolliert auch einige wichtige Funktionen des Körpers einschließlich Schmerztherapie, Wachsamkeit, Erregung, Atmung, Blutdruck, Verdauung, Herzfrequenz, Schlucken, Gehen, Haltung, Stabilität und sensorische und motorische Informationsintegration.

Darüber hinaus zeigen jahrzehntelange Erforschung von Dysfunktion und Störungen des Hirnstamms und damit verbundene Auswirkungen auf das Nervensystem und den Körper auch auf die direkten und wahrscheinlichen Vorteile eines Hirnstamms nicht in Dysfunktion oder Störung oder scheinbar in der Homöostase.

Unsere Forschung hat zu einer Reihe von Schlussfolgerungen und Entwicklungen geführt. Als Erstes haben wir festgestellt, dass diese verschiedenen Rezeptoren (Teile des PNS) eine integrative Beziehung zwischen sich haben und mit einer spezifischen nervösen Stimulation korrelieren und Signale können gesendet werden durch General Somatic Afferent (GSA) Pathways, Special Somatic Afferent (SSA) Pathways, General Visceral Afferent (GVA) Pathways und Special Visceral Afferent (SVA) Wege zum Hirnstamm.

Darüber hinaus sehen wir, dass diese Signale sehr spezifisch sein können und dem Hirnstamm helfen können, die Homöostase (Gleichgewicht) zu erreichen und die Funktionen des Hirnstamms und der retikulären Kerne, der monoaminergischen und cholinergen Kerne sowie des parabrachalen Kerns und des periaqueduktalen Graus scheinbar zu verbessern.

Dies ist der Schlüssel zu VOXX HPT.

VOXX HPT ist eine sehr spezifische Sequenz und ein Muster der Neurorezeptor - Aktivierung auf den Sohlen der Füße, die ein Signal auslöst, das im Hirnstamm hilft, die Homöostase zu erreichen. Das VOXX HPT Muster ist in verschiedene Iterationen von Produkten einschließlich Strumpfwaren und Schuhe Zubehör gewebt oder geformt.

Die dokumentierten Ergebnisse und Vorteile, die sich aus den Produkten des VOXX HPT-Musters ergeben, umfassen verbesserte Schmerzlinderung und -management, insbesondere PDN-Schmerzen, verbesserte Haltungsstabilität und Balance sowie verbesserte Mobilität und Gesamtenergie.

Das Konzept ist einfach. Die Wissenschaft ist bewiesen. Die Ergebnisse sind außergewöhnlich.



Neuro Socks GmbH

Hoffeldstraße 2/6

A-2522 Oberwaltersdorf-FONTANA-Golfressort

www.neuro-socks.com

T: +43 676 62 63 944

M: office@neuro-socks.com