

Natürliche Behandlung von ADHS - zerebelläre Therapien

Ein Kind mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung erlebt mehr als nur unkontrollierbares Verhalten und Unaufmerksamkeit. Viele Kinder mit ADHS leiden auch unter einer Konstellation anderer gesundheitlicher Probleme wie Angstzustände, motorische Koordinationsstörungen, Allergien und Lernstörungen. Leider werden diese zugrunde liegenden Gesundheitsprobleme nie behandelt, da die meisten Kinder ADHS-Medikamente einnehmen, um die Störung zu bewältigen. Obwohl Stimulanzien das Neurotransmitter-Ungleichgewicht, das die Symptome verursacht, vorübergehend korrigieren können, korrigiert dieser Ansatz nur ein Teil des ADHS-Puzzles. Für viele Kinder führt die Einnahme von Medikamenten nur zu mehr rätselhaften Fragen und Rätseln als zu Antworten und Ergebnissen. Es gibt viele medizinische Behandlungsmöglichkeiten für ADHS, die nicht die Verwendung …



Ein Kind mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung erlebt mehr als nur unkontrollierbares Verhalten und

Unaufmerksamkeit. Viele Kinder mit ADHS leiden auch unter einer Konstellation anderer gesundheitlicher Probleme wie Angstzustände, motorische Koordinationsstörungen, Allergien und Lernstörungen. Leider werden diese zugrunde liegenden Gesundheitsprobleme nie behandelt, da die meisten Kinder ADHS-Medikamente einnehmen, um die Störung zu bewältigen. Obwohl Stimulanzien das Neurotransmitter-Ungleichgewicht, das die Symptome verursacht, vorübergehend korrigieren können, korrigiert dieser Ansatz nur ein Teil des ADHS-Puzzles. Für viele Kinder führt die Einnahme von Medikamenten nur zu mehr rätselhaften Fragen und Rätseln als zu Antworten und Ergebnissen.

Es gibt viele medizinische Behandlungsmöglichkeiten für ADHS, die nicht die Verwendung von Stimulanzien beinhalten. Eine solche Behandlung wurde vom Psychiater Harold Levinson MD entwickelt, um die Symptome von ADHS und den zugrunde liegenden Störungen anzugehen. Die Behandlung wird als zerebelläre Therapien bezeichnet und basiert auf der Tatsache, dass 95 % der Kinder und Erwachsenen mit ADHS Funktionsstörungen des Innenohrs/zerebellar-vestibulären (CV) haben. Nach der Arbeit mit über 35.000 Patienten entdeckte Dr. Levinson, dass Probleme mit dem Lebenslauf häufig für Störungen wie Legasthenie, Stimmungsstörungen und ADHS verantwortlich sind.

Tatsächlich glaubt Dr. Levinson, dass die CV-Theorie die einzige ist, die alle Verhaltenssymptome von ADHS und seinen Begleiterkrankungen erklären kann.

Wie genau können Funktionsstörungen im Innenohr/CV die diagnostischen Kriterien und andere Symptome von ADHS erklären? Dr. Levinson listet die Mechanismen des Innenohrs/CV auf, um uns zu zeigen, wie sie mit unserem körperlichen und geistigen Wohlbefinden zusammenhängen.

- Stellen Sie sich das Innenohr als ein Computersystem mit einem dreidimensionalen Kompass vor. Unser Innenohr führt

unsere Augen, Füße, Hände und Bewegungen, während wir uns in der physischen Welt bewegen. Das Innenohr hilft uns auch bei der Navigation, indem es uns über räumliche Beziehungen wie oben und unten, links und rechts informiert. Eine schlechte Balance und Koordination aufgrund einer Innenohrfunktionsstörung können Schwindel, Angst vor Stürzen oder Angst vor dem Fahren in Aufzügen und Rolltreppen erklären.

- Das Innenohr fungiert als Filter, der irrelevante sensomotorische Hintergründe und Reize blockiert. Basierend auf diesen Informationen optimiert es unsere motorischen Reaktionen. Probleme im Innenohr können erklären, warum Kinder mit ADHS leicht ablenkbar sind und sich nicht konzentrieren können.
- Das Innenohr ist eng mit den Zentren des Nervensystems verbunden, die Stimmung und motorische Energie modulieren, was Stimmungsschwankungen und Hyperaktivität erklären kann.

Durch die Untersuchung, wie Probleme in bestimmten kardiovaskulären Komponenten die Symptome von ADHS auslösen, ist es möglich, zerebelläre Therapien einzusetzen, um eine Erfolgsrate von 75-80 % bei der endgültigen Überwindung der Symptome zu erreichen.

Der erste Schritt der Behandlung ist eine gründliche ärztliche Untersuchung, die auf Probleme im Innenohr/CV prüft. Nach Untersuchung der Testergebnisse zusammen mit den Symptomen und Problemen des Kindes erstellt der Arzt einen Behandlungsplan zur Korrektur jeglicher Funktionsstörungen. Obwohl Dr. Levinson einige Medikamente zur Behandlung seiner Patienten verwendet hat, können diese Innenohr-/CV-Dysfunktionen auch mit nicht-medizinischen Verfahren wie Neurofeedback behandelt werden.

Wenn Sie herausfinden möchten, wie die Behandlung von Innenohr-/CV-Dysfunktionen Ihrem Kind helfen kann, wenden Sie

sich an einen in funktioneller Neurologie ausgebildeten Chiropraktiker. Eine Liste zertifizierter Chiropraktiker finden Sie unter <http://www.acnb.org>.

Details

Besuchen Sie uns auf: natur.wiki