

IMPFFEN UND DAS ALUMINIUMPROBLEM

Die Toxizität von Aluminium wurde in großem Umfang bei Tieren und Menschen nachgewiesen.

Die Toxizität von Aluminium wurde in großem Umfang bei Tieren und Menschen nachgewiesen. Neurotoxische Wirkungen wurden mit der Entwicklung von Pathologien wie dem autistischen Spektrum, der Alzheimer-Krankheit, der Parkinson-Krankheit und anderen neurodegenerativen Erkrankungen in Verbindung gebracht. (WHO-Erklärung, 2010).

Die Weltgesundheitsorganisation berichtet, dass die Menge an oral absorbiertem Aluminium 1% beträgt, und hat auch erklärt, dass die maximal tolerierbare Dosis der oralen Aufnahme von Aluminium 1 mg pro Kilo Gewicht beträgt. (FDA-Erklärung, 1989, WHO-Erklärung, 1996)

Angesichts der Schwierigkeit, Impfstoffe ohne Aluminium zu finden, ist es notwendig, dass Kinder im zu impfenden Alter Silizium

Wenn eine Substanz parenteral wie intravenös, intramuskulär oder subkutan verabreicht wird, gelangen die Substanzen direkt in den Körper. Oral werden die Substanzen in kleineren Mengen aufgenommen.

Dies ist bei oral verabreichtem Aluminium der Fall, dessen Resorption im Vergleich zur parenteralen Verabreichung



* Die maximal tolerierbare Menge an Aluminium, die aus Aluminium absorbiert wird, ist gleich:
(1% * 1mg/kg) = 0.01mg/kg

ebenfalls geringer ist. Auf diese Weise hat die wissenschaftliche Gemeinschaft vorgeschlagen, dass bei der parenteralen Verabreichung von Aluminium die toxische Dosis gleich 0,01 mg/kg Körpergewicht ist.

Impfstoffe, die Aluminium als Adjuvans enthalten, beispielsweise solche, die in der frühen Kindheit verabreicht werden, liefern eine höhere Dosis von bis zu dem 100-fachen der empfohlenen toxischen Dosis (0,01 mg/kg).

Pharmazeutische Labors fügen Impfstoffen höhere Mengen an Aluminium als die toxische Dosis

hinzu.

Zum Beispiel enthalten Sechswertige Impfstoffe, die 2 Monate alten Säuglingen verabreicht werden, die Marke Infanrix von Glaxosmithkline 0,82 Milligramm pro Dosis und Vaxelis 0,32 mg. Prevenar, der Pneumokokken-Impfstoff, der zwei Monate alten Säuglingen verabreicht wird, enthält 0,125 mg Aluminium pro Dosis. Bexsero gegen Meningokokken enthält 0,5 mg. Für das Gewicht des 2 Monate alten Babys sollten diese Mengen 0,04 mg nicht überschreiten. Daher kann ein zwei Monate altes Baby mehr als 1 Milligramm Aluminium



“ Keele University unter der Leitung von Professor Christopher Exley ist die einzige Lösung zur Entfernung von Aluminium (Al³⁺) die orale Aufnahme von Orthokieselsäure

parenteral erhalten, was dem 36-fachen der toxischen Dosis entspricht. Wir müssen bedenken, dass diese Werte deklariert sind, aber angesichts der Nichtpflicht, alle Bestandteile der Impfstoffe zu deklarieren, könnten diese Mengen höher sein.

Dieses Problem wurde von verschiedenen internationalen toxikologischen Experten

aufgedeckt und ausgesetzt, aber leider wurde es trotz zahlreicher internationaler und wissenschaftlicher Verbände, die Lösungen fordern, noch nicht gelöst.

Laut der Arbeitsgruppe der Keele University unter der Leitung von Professor Christopher Exley ist die einzige Lösung zur Entfernung von Aluminium (Al³⁺) die orale Aufnahme von Orthokieselsäure. Die Wirksamkeit dieser Absorption bei der Entfeinerung von Aluminium wurde bereits klinisch nachgewiesen, was auf zwei Arten erfolgen kann: durch die Einnahme von regelmäßigem, täglichem Mineralwasser, das reich an Orthokieselsäure (OSA)

ist, und durch die Einnahme von konzentrierter Orthokieselsäure in einem Nahrungsergänzungsmittel.

Angesichts der Schwierigkeit, Impfstoffe ohne Aluminium zu finden, ist es notwendig, dass Kinder im zu impfenden Alter Silizium in dieser Form sowohl vor als auch nach der Anwendung der Impfstoffe einnehmen. Tägliches Trinkwasser, das reich an OSA (mindestens 30 ppm) ist, ist eine Option, solange die Mengen ausreichen. Aber einem zwei Monate alten Baby eine große Menge Wasser zu geben, ist schwierig. Es ist sinnvoller, Nahrungsergänzungsmittel einzunehmen, die der Aufnahme von Milch hinzugefügt werden.

Silicium Laboratories

Bietet seit Jahren zwei Produkte an, die von Ärzten und Experten empfohlen werden und ihre Wirksamkeit bewiesen haben. Sie haben analytisch kontrolliert, dass das Silizium in einer präzisen molekularen Form und ohne Abbau durch die Methode von Professor Exley und in der genauen Dosis vorhanden ist, die in den Studien zu hervorragenden Ergebnissen geführt hat.

Das erste heißt G7 Siliplant und ist in 1000-ml-Flaschen erhältlich. Es wird geschätzt, dass in 12 Wochen 70% des körpereigenen Aluminiums durch die Einnahme von OSA entfernt werden können, daher empfehlen wir diesen Zeitraum von mindestens 3 Monaten, obwohl idealerweise, um die Anhäufung dieses neurotoxischen Stoffes im Körper zu vermeiden, eine Dosis eine Woche vorher und 6 Monate nach der Impfung wird empfohlen.

Das zweite Produkt heißt G7 Neurohealth und ist in Kapseln erhältlich. Lösen Sie bei jüngeren Kindern eine Kapsel in Wasser auf und befolgen Sie die unten aufgeführten Anweisungen zur Einnahme.



Gebrauchsanweisung und Dosierung des Nahrungsergänzungsmittels G7 Neuro Health Silicium + Biotin 120 Kapseln.

Dosierung: Sie variiert je nach Alter und Körpergewicht.

Behandlung Erwachsene: 58 mg/Tag Orthokieselsäure (17 mg elementares Silizium).

Es entspricht 2 Kapseln Neuro Health pro Tag, vorzugsweise morgens auf nüchternen Magen.

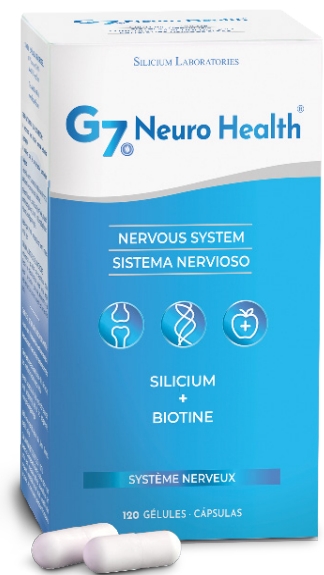
Behandlung Kinder von 30 bis 60 kg: 29 mg/Tag Orthokieselsäure (8,5 mg elementares Silizium).

Es entspricht 1 Kapsel Neuro Health pro Tag, vorzugsweise morgens auf nüchternen Magen.

Behandlung Kinder unter 30 kg: 14,5 mg/Tag Orthokieselsäure (4,25 mg elementares Silizium). Es entspricht ½ Kapsel Neuro Health pro Tag, vorzugsweise morgens auf nüchternen Magen. Öffnen Sie eine Kapsel und lösen Sie den Inhalt in einem halben Glas Wasser oder Saft auf.

Behälterdauer: 2 Monate für einen Erwachsenen; 4 Monate für ein Kind zwischen 30 und 60 kg und 8 Monate für ein Baby zwischen 10 und 30 kg.

Behandlungsdauer: Zwischen 3 und 6 Monaten



Gebrauchsanweisung und Dosierung des Nahrungsergänzungsmittels. G7 Siliplant.

Dosierung: Sie variiert je nach Alter und Körpergewicht.

Behandlung Erwachsene: 58 mg/Tag Orthokieselsäure (17 mg elementares Silizium). Es entspricht etwa 50 ml Siliplant täglich, am besten morgens auf nüchternen Magen.

Behandlung Kinder: laut beigefügter Tabelle.

Behälterdauer: 20 Tage für einen Erwachsenen; 67 Tage für einen 12-Jährigen. 4 Monate für einen 8-Jährigen.

Behandlungsdauer: Zwischen 3 und 6 Monaten



Alter (Jahre)	Siliplant-Volumen alle 12 Std	Siliplant-Volumen alle 12 Std
<1	1 ml	20 Tropfen
<2	2 ml	40 Tropfen
<3	3 ml	60 Tropfen
<8	8 ml	160 Tropfen
<12	12 ml	240 Tropfen
≥12	15 ml	300 Tropfen
≥14	20 ml	400 Tropfen
Erwachsene	30 ml	-



Bei **Silicium Laboratories** sind wir Experten für die Gewinnung von organischem Silizium in der am besten assimilierbaren Form auf dem Markt. Es handelt sich um Formeln mit hohem Mehrwert, denn ihre Absorption ist bis zu 100-mal höher als die unserer Konkurrenten, wodurch sich die Wirksamkeit ihrer Ergebnisse vervielfacht.

Dank **unserer Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungszentren** verfügen wir über Patente, Studien und wissenschaftliche Veröffentlichungen, was unser Engagement für ständige Innovation und Verbesserung bestätigt.

SILICIUM LABORATORIES
C/ Vilafortuny 23, Nave 10,
43480 Vila-seca, Tarragona, Spanien
+34 877 44 99 48
info@silicumg5.com
www.silicumg5.com

📷 siliciumespana

📘 siliciumlab