

LA VACUNACIÓN Y EL PROBLEMA DEL ALUMINIO

La toxicidad del aluminio ha sido ampliamente demostrada en animales y en humanos.

Los efectos neurotóxicos se han asociado al desarrollo de patologías como el espectro autista, enfermedad de Alzheimer, enfermedad de Parkinson entre otras enfermedades neurodegenerativas. (Declaración de la OMS, 2010).

La Organización Mundial de la Salud, reporta que la cantidad de aluminio absorbida por vía oral es del 1%, así también, ha declarado que la dosis máxima tolerable de ingesta oral de aluminio es de 1 mg por kilo de peso. (Promulgación por la FDA, 1989, Declaración de la OMS, 1996).

Frente a la dificultad de encontrar vacunas, es necesario que los niños en edad de vacunarse tomen Silicio

Cuando se administra una sustancia por vía parenteral como la vía intravenosa, intramuscular o subcutánea, las sustancias entran directamente al organismo. Por vía oral, las sustancias se absorben en menor cantidad.

Es el caso del aluminio que se administra vía oral, la absorción también es menor respecto a su administración parenteral.

De esta manera la comunidad científica ha propuesto que, en



* La cantidad de aluminio absorbida máxima tolerable de aluminio es igual a: $(1\% * 1\text{mg/kg}) = 0.01\text{mg/kg}$.

la administración parenteral del aluminio, la dosis tóxica sea igual a 0.01mg/kg de peso.

Las vacunas que contienen aluminio como coadyuvante, por ejemplo, las que son administradas en la primera infancia, proporcionan una dosis mayor de hasta 100 veces la dosis tóxica (0.01mg/kg) recomendada. Los laboratorios farmacéuticos añaden a las vacunas cantidades superiores de aluminio superiores a la dosis tóxica.

Por ejemplo, las vacunas Hexavalentes aplicadas a bebés de 2 meses, marca **Infanrix de Glaxosmithkline** contiene 0,82 miligramos por dosis y **Vaxelis**

contiene 0,32 mg. **Prevenar** la vacuna aplicada a los bebés de dos meses contra el pneumococo contiene 0,125 mg de aluminio por dosis. **Bexsero** contra el meningococo contiene 0,5 mg.

Por el peso del bebé de 2 meses esas cantidades no deberían superar los 0,04 mg.

Por lo tanto, **un bebé de dos meses puede recibir más de 1 miligramo de aluminio por vía parenteral, en vacunas lo cual corresponde a 36 veces la dosis tóxica.**

Debemos tener en cuenta de que estos valores son los declarados,



“ Universidad de Keele liderado por el profesor Christopher Exley la única solución para eliminar el aluminio (Al³⁺) es la absorción por vía oral de ácido ortosilícico.

pero ante la no obligación de declarar todos los componentes de las vacunas, estas cantidades podrían ser mayores, según han confirmado análisis de laboratorios independientes.

Este problema ha sido revelado y expuesto por diversos expertos toxicólogos internacionales, pero por desgracia aún no ha sido

resuelto a pesar de las numerosas asociaciones internacionales y científicos que exigen soluciones. Según el grupo de trabajo de la *Universidad de Keele liderado por el profesor Christopher Exley la única solución para eliminar el aluminio (Al³⁺) es la absorción por vía oral de ácido ortosilícico.* Ya se ha demostrado clínicamente la eficacia de dicha absorción en la eliminación del aluminio que se puede hacer por dos vías: mediante la toma regular, diaria, de agua mineral rica en ácido ortosilícico (OSA) y por la toma

de ácido ortosilícico concentrado en un suplemento.

Frente a la dificultad de encontrar vacunas sin aluminio, es necesario que los niños en edad de vacunarse tomen silicio en esta forma, tanto antes como después de la aplicación de las vacunas.

Tomar agua rica en OSA (mínimo 30 ppm) diariamente es una opción siempre que las cantidades sean suficientes. Pero administrar a un bebé de dos meses un gran volumen de agua es difícil. Es más útil tomar suplementos añadidos a la toma de la leche.

Silicium España Laboratorios

Ofrece desde hace años dos productos avalados por doctores y expertos y que han demostrado su eficacia.

El tipo de silicio en estos productos se presenta en una forma molecular precisa y sin degradar para que resulte eficaz.

Todo ello se ha controlado por el método analítico proporcionado por el profesor Exley y en la dosis exacta que ha dado resultados excelentes en los estudios.

El primero se llama **G7 Siliplant**, se presenta en botellas de 1000 ml. Se calcula que en 12 semanas se puede eliminar el 70% del aluminio del organismo con la toma de OSA, por tanto, como mínimo recomendamos ese periodo de 3 meses, aunque idealmente para evitar la acumulación de este neurotóxico en el organismo, se aconseja una toma de una semana antes y 6 meses posterior a la vacuna.

El segundo producto se denomina **G7 Neurohealth** y se presenta en cápsulas. Para los niños mas pequeños se debe disolver una capsula en agua y seguir las instrucciones de toma como mencionamos más abajo.



Modo de empleo y posología del complemento alimenticio G7 Neuro Health Silicium + Biotina 120 cápsulas.

Posología: es variable en función de la edad y del peso corporal.

Tratamientos adultos: 58 mg/ día de ácido ortosilícico (17 mg silicio elemental).

Corresponde a 2 cápsulas de Neuro Health por día, preferiblemente por las mañanas en ayunas.

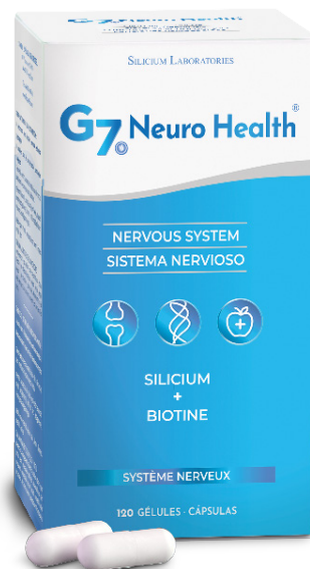
Tratamiento niños de 30 a 60 kg: 29 mg/ día de ácido ortosilícico (8,5 mg silicio elemental).

Corresponde a 1 cápsula de Neuro Health por día, preferiblemente por las mañanas en ayunas.

Tratamiento niños de menos de 30 kg: 14,5 mg/ día de ácido ortosilícico (4,25 mg silicio elemental). Corresponde a ½ cápsula de Neuro Health por día preferiblemente por las mañanas en ayunas. Abrir una cápsula y disolver el contenido en medio vaso de agua o zumo.

Duración del envase: 2 meses para un adulto; 4 meses para un niño de entre 30 a 60 kg y 8 meses para un bebé entre 10 a 30 kg.

Duración del tratamiento: Entre 3 y 6 meses



Modo de empleo y posología del complemento alimenticio G7 Siliplant.

Posología: es variable en función de la edad y del peso corporal.

Tratamiento adultos: 58 mg/ día de ácido ortosilícico (17 mg silicio elemental). Corresponde aproximadamente a 50 ml de Siliplant diarios, preferiblemente por las mañanas en ayunas.

Tratamiento niños: según la tabla adjunta.

Duración del envase: 20 días para un adulto;

67 días para un niño de 12 años. 4 meses para un niño de 8 años.

Duración del tratamiento: Entre 3 y 6 meses



Edad (años)	Volumen de Siliplant cada 12 horas	Volumen de Siliplant cada 12 horas
<1	1 ml	20 gotas
<2	2 ml	40 gotas
<3	3 ml	60 gotas
<8	8 ml	160 gotas
<12	12 ml	240 gotas
≥12	15 ml	300 gotas
≥14	20 ml	400 gotas
Adultos	30 ml	-



En **Silicium España Laboratorios** somos expertos en obtener el Silicio Orgánico en la forma más asimilable del mercado. Son fórmulas de alto valor añadido porque su absorción es hasta 100 veces mayor que la de nuestros competidores, multiplicando la eficacia de sus resultados.

Disponemos de patentes, estudios y publicaciones científicas gracias a la colaboración con universidades y centros de investigación, esto avala nuestro compromiso con la innovación y mejora constantes.

SILICIUM ESPAÑA LABORATORIOS S.L.

C/ Vilafortuny 23, Nave 10,
43480 Vila-seca, Tarragona, España

+34 877 44 99 48

info@silicumg5.com

www.silicumg5.com

 siliciumespana

 siliciumlab