

Aportación de la **Micro-Inmunoterapia** en la prevención o tratamiento de la **GRIPE A/H1N1**



TEXTO: DR. FRIEDRICH VON LOHMAN

Se ha producido una exagerada alarma social con respecto a la gripe H1N1. Todos los medios de comunicación informan diariamente de los nuevos casos de afectados, de las defunciones ocasionadas (la mayoría son personas con una patología importante asociada) y de medidas preventivas necesarias para evitar el contagio. En realidad es una gripe con una peligrosidad semejante a la gripe estacional. La mortalidad prevista está entre 7.000 y 8.000 personas al año en España, cifra similar a la de la gripe común.

Se ha iniciado una carrera para poner a punto una vacuna específica para combatirla y se han señalado los grupos de riesgo que tendrán prioridad para recibir la vacunación (enfermos crónicos, mujeres embarazadas y personal

sanitario); parece que no habrá vacunas suficientes para toda la población. Esta urgencia para conseguir la puesta en el mercado de la vacuna ha hecho acortar los plazos de estudios clínicos, por lo que no hay certeza de sus resultados, de sus efectos secundarios y de sus plazos de protección. De hecho, según las encuestas realizadas, más del 50% de los médicos españoles declaran que no van a proceder a vacunarse debido a estas circunstancias.

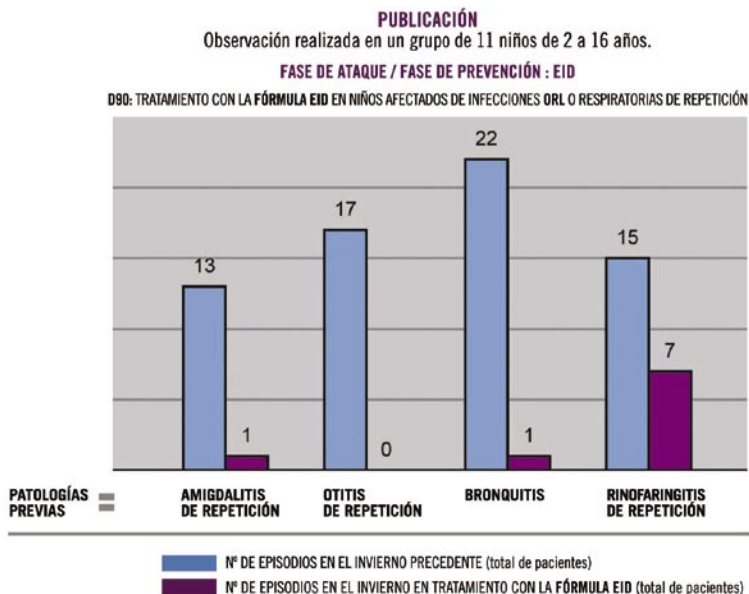
¿Qué podemos hacer para prevenir y/o tratar la gripe A/H1N1 de forma eficaz y segura?

La **Micro-Inmunoterapia** propone herramientas terapéuticas adaptadas que servirán para reforzar el sistema inmunitario devolviéndole todo su potencial. Utiliza citoquinas y ácidos nucleicos para fortalecer y regular

la respuesta inmune en diluciones homeopáticas, aplicando el principio de Arndt-Schultz para estimular, frenar o modular la formación de células y sustancias propias de nuestras defensas, transmitiendo una información secuencial a todo el organismo a través del tejido linfático.

La fórmula específica de Micro-Inmunoterapia EID ha demostrado su eficacia para **prevenir y/o combatir todas las patologías invernales**. Es un medicamento sin toxicidad ni efectos secundarios, que se puede utilizar a cualquier edad tanto en adultos como en niños, y compatible con los tratamientos farmacológicos del tipo que sean. Este medicamento se administra abriendo la cápsula y vertiendo el contenido debajo de la lengua donde se deja disolver.

Los resultados obtenidos con un grupo de niños, comparando los episodios del año anterior con el siguiente, en el que han sido tratados con la **fórmula específica de Micro-Inmunoterapia EID** figuran en el cuadro siguiente:



Se realizó una observación en 11 niños de 2 a 16 años que habían presentado, el invierno anterior, al menos, 3 episodios infecciosos ORL o respiratorios y recibieron tratamiento antibiótico.

Se les administró la **fórmula específica de Micro-Inmunoterapia EID (medicamento de Micro-Inmunoterapia destinado al sostén general del sistema inmunitario)**: 1 cápsula al día durante un mes, seguido de 1 cápsula diaria diez días de cada mes durante los tres meses siguientes.

Los niños estuvieron bajo control durante 6 meses: la primera vez al mes de

iniciar el tratamiento, luego a los tres meses y finalmente, a los seis meses. Se extrajeron 11 casos documentados. Cabe destacar que 5 de ellos fueron señalados como alérgicos o atópicos.

Los parámetros evaluados fueron los siguientes:

- Número total de episodios infecciosos por patologías en el curso de los tres meses iniciales

- D90 - de observación del tratamiento (se comparó con una media de episodios/3 meses del invierno anterior).

- Toma de antibióticos y días de enfermedad.

- Impresión global del médico y del paciente. La impresión se valoró según escala de satisfacción numerada de 0 a 5, **correspondiendo el valor 0 a ningún efecto positivo y el valor 5 a desaparición de todos los síntomas.**

- Tolerancia del tratamiento.

- Seguimiento del tratamiento.

Consideramos que el uso de la fórmula específica de Micro-Inmunoterapia EID para prevenir o tratar la gripe A/H1N1 es una excelente manera de evitar el uso de la vacuna que tantas dudas plantea respecto a su eficacia y seguridad.