

Nutrientes clínicos en caso de asma.

Cellular Health Communications, Vol 1, No. 1, 2001

El asma es la enfermedad crónica más común que afecta a todas las edades y es un gran problema público de salud. Los medicamentos convencionales no tienen éxito en el manejo de la condición. Por otra parte son costosos y están asociados con efectos secundarios peligrosos.

Hemos llevado a cabo un ensayo clínico piloto en pacientes con asma de entre 45-75 años de edad. Los pacientes recibieron una combinación específica de micronutrientes durante un período de tres meses y su salud respiratoria se monitoreó evaluando los resultados de las pruebas de función pulmonar. El volumen pulmonar se midió haciendo pruebas del volumen máximo de la exhalación después de inhalación máxima.

Al final del período de estudio, el 100% de los pacientes experimentó una mejoría en la respiración y un aumento del volumen pulmonar. Muchos pacientes habían casi duplicado su volumen pulmonar en comparación con las mediciones realizadas antes de iniciar la administración de suplementos de micronutrientes.