

La observación de los pacientes que recibieron Airnergy + para la hipercolesterolemia

Dr. med. Erich Gilmerich Krämer

Introducción:

Se realizó un estudio de 3 pacientes con edades entre 52 a 58 con hipercolesterolemia verificada antes del inicio de la terapia. La eficacia de la inhalación de Airnergy oxigenoterapia + en el nivel de colesterol se documenta en el mismo tiempo.

Las observaciones realizadas en otros países han descrito un descenso del colesterol. La eficacia se explica por la optimización del metabolismo celular y la reducción de los radicales libres. Esto ya se ha comprobado a nivel experimental y se puede leer en otra parte.

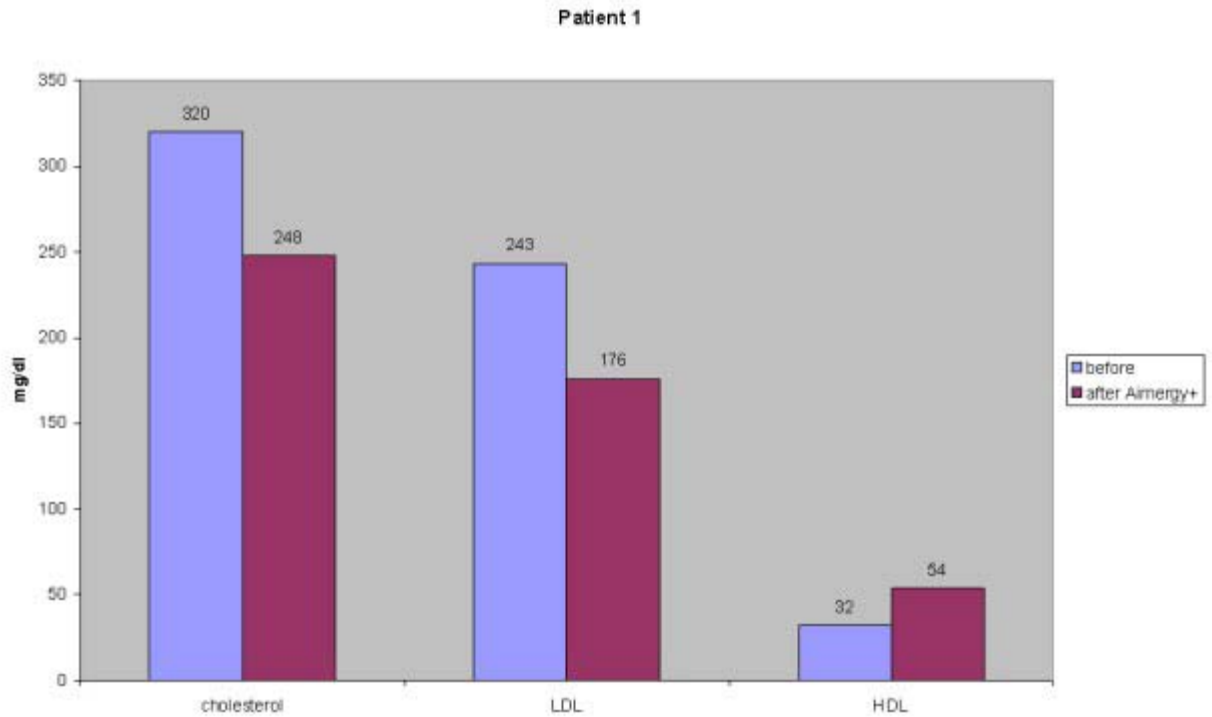
Método:

Después de determinar el valor de colesterol con HDL (lipoproteína de alta densidad) y LDL (* lipoproteína de baja densidad) los valores para el paciente con el estómago vacío, los sujetos se inhala Airnergy oxigenoterapia + durante un período de 30 minutos, dos veces por semana mientras se está acostado .

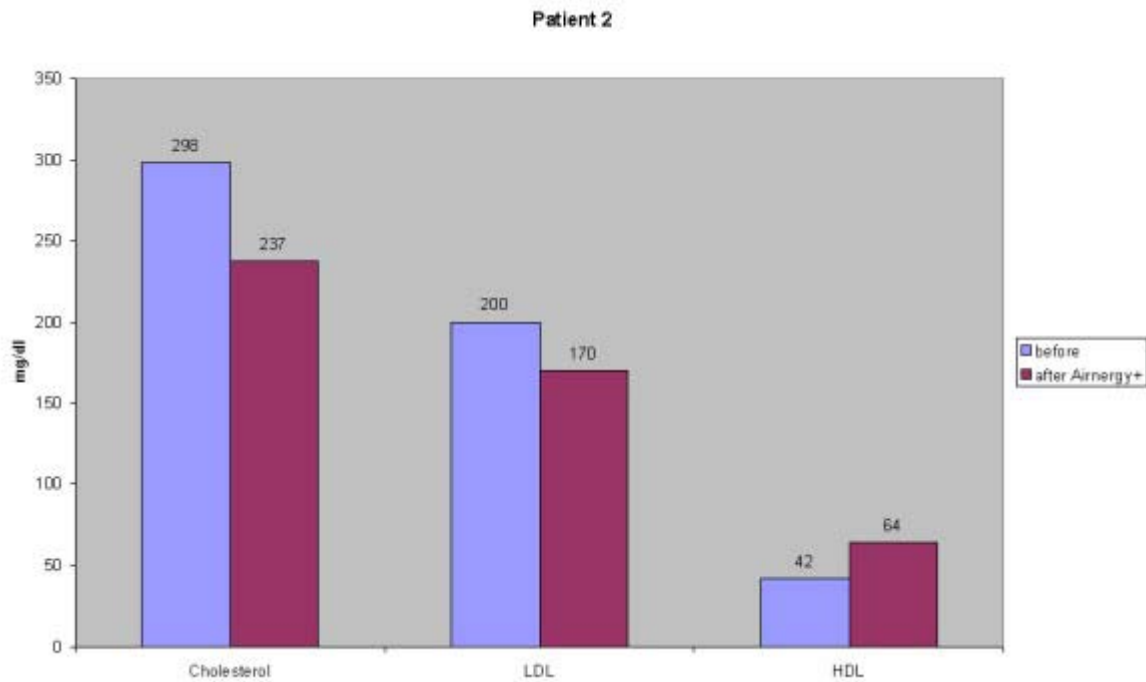
El tratamiento se repitió por un total de diez veces en un período de 5 semanas. El nivel de colesterol HDL y LDL con se les midió de nuevo.

** receptores LDL de eliminar el colesterol del torrente sanguíneo*

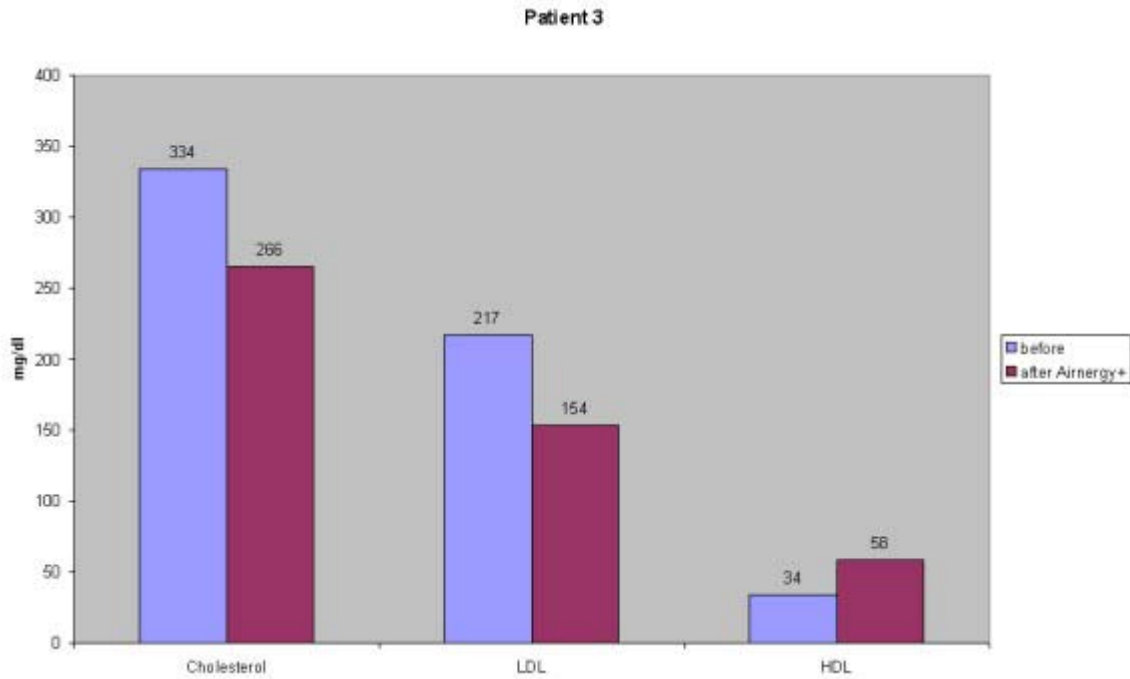
Resultados:



El colesterol total se redujo en este paciente en un 22,5%, el colesterol LDL se redujo en un 28%, y el HDL aumentó en un 59%.



El colesterol total se redujo en un 20% aquí y el colesterol LDL en un 15%. HDL aumentó en un 35%.



Una reducción del colesterol total del 20%, con una reducción del 29% de colesterol LDL pudo ser contactado para este paciente. La fracción HDL aumentó en un 42%.

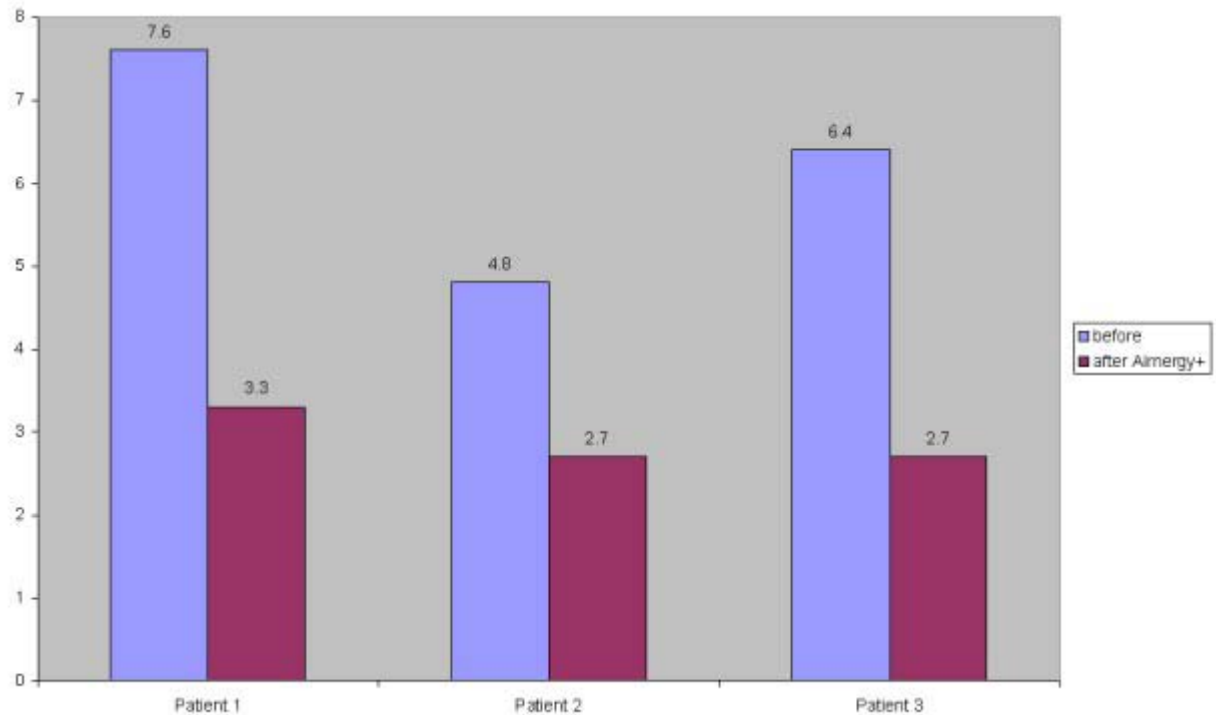
El colesterol total para estos tres pacientes del sexo femenino podría reducirse en un 20,8%. El colesterol LDL, responsable de causar el daño vascular, fue bajado por un total de 24% y el HDL podría incrementarse en casi un 40%.

Discusión:

El ejemplo de estos tres pacientes del sexo femenino permite que el efecto de la terapia Airnergy + tiene sobre el contenido de colesterol de la sangre. El colesterol y el colesterol LDL tanto se redujo en más del 20%. El aumento del colesterol HDL en un 40% es especialmente interesante. El cálculo de la proporción de colesterol (colesterol total / colesterol LDL) y la hemorragia digestiva alta / LDL muestra una mejora significativa en los valores con la consiguiente reducción de los riesgos de morbilidad y / daño vascular en el cuerpo.

La siguiente tabla muestra el análisis de riesgo de la arteriosclerosis de especial importancia HDL / LDL proporciones antes y después del tratamiento.

Resultados:



El Airnergy + terapia parece ser una forma muy efectiva de terapia para activar el sistema metabólico lipasa. Las reducciones en el colesterol y el colesterol LDL responsable de la arteriosclerosis de más del 20% podría ser alcanzado en este primer estudio pequeño de pacientes.

El colesterol HDL juega un papel de más alto rango en la medida de embargo como el pronóstico y la reducción del riesgo se refiere, ya que tiene un efecto protector de los vasos sanguíneos.

Esto simplemente quiere decir: cuanto mayor sea el nivel de HDL, más protección que existe para los vasos sanguíneos.

Hasta ahora, sólo podía ser HDL aumentó significativamente en un aumento de la actividad deportiva. Esto ciertamente ocurrió debido a la mejor utilización de oxígeno y un sistema metabólico mejorado.

El uso de terapia de oxígeno Airnergy + demuestra esto de una manera muy eficaz, que forma experimental muestra que el metabolismo celular se activa. Una reducción en el colesterol HDL / LDL relaciones es especialmente notable, que acompaña a la con riesgo normal de un evento cardiovascular (infarto de miocardio), con 4 y con una forma de mayor riesgo y más 6. Estos valores podrían reducirse en promedio en un 50% de los sujetos. Los cuatro laicos en virtud del presente y por lo tanto en el rango normal.

Una nueva norma se establecerá en la terapia para la hipercolesterolemia, en caso de estos resultados se volvió a confirmar por un número mayor de pacientes.

<http://www.biolifesolutions.co.uk/content.aspx?ID=90cec4f6-9348-4e84-b65e-3131e8d137b3>