

Centro de Neurología de la Academia Rusa de Ciencias Médicas

Efecto de la inhalación de aire alimentados en pacientes neurológicos

A. Avdiunina *, LA Tschernikova **

Este estudio se llevó a cabo entre julio y agosto de 2008 en el Centro de Neurología de la Academia Rusa de Ciencias Médicas (RMW ZN) de conformidad con el contrato no. 001 / 7 que regula la cooperación entre la ZN RMW y Airnergy AG. El **Airnergy Professional Plus +** se utilizó (para dinamizar aire inhalado). El tratamiento se administra en consonancia con las recomendaciones del fabricante.

Grupo de pacientes:

14 pacientes con diversos síndromes neurológicos (2 x aguda insuficiencia vertebral, 1 x la enfermedad de Huntington, 1 x esclerosis cerebral difusa, 3 x dyscirculatory encefalopatía, 2 x la enfermedad de Parkinson, 1 x miopatía, 3 x cerebelospinal ataxia, 1 x degeneración cerebelosa) fueron investigados.

Método:

Los pacientes recibieron entre 3 y 10 aplicaciones (4 x 10 aprox., 3 x 9 aprox., 1 x 8 aprox., 1 x 7 aprox., De 2 x 6 aprox., De 2 x 4 aprox., 1 x 3 aprox.).

Algunos parámetros se analizaron antes y después del tratamiento de acuerdo con el protocolo de estudio elaborados en el Departamento de Fisioterapia y Neurorehabilitación.

Parámetros examinados:

Síntomas neurológicos

Bioquímica: la agregación plaquetaria, coagulogram, PCR, colesterol, glucosa, equilibrio ácido-base, gases en sangre

Hemodinámica: presión arterial (sistólica, diastólica, media presión), la saturación de oxígeno

Síntomas subjetivos: debilidad general, cansancio, somnolencia, alteraciones del sueño, dolores de cabeza, mareos, alteraciones de andar, problemas de memoria, dificultades para respirar, nerviosismo

Resultados:

Una notable mejoría en el estado subjetivo de salud se observó en la mayoría de los casos (reducción de la debilidad general, cansancio, somnolencia y nerviosismo) tras la finalización de la inhalación de aire alimentados tratamiento.

No se observaron cambios significativos en los pacientes neurológicos estado.

La agregación plaquetaria vuelto a la normalidad en un paciente en el que este parámetro se planteó desde el principio.

Hubo una tendencia de caída de la presión arterial o el retorno a la normalidad después de dos sesiones individuales, así como al final del curso completo de tratamiento.

Frecuencia cardíaca y saturación de oxígeno varía de un individuo a otro.

Conclusión:

Los resultados permiten la (provisional) conclusión de que la inhalación de aire puede alimentados, en primer lugar, lograr una notable mejora en el estado subjetivo de salud y, en segundo lugar, llevar a una tendencia de la presión arterial a caer en pacientes neurológicos.

Para más basadas en pruebas de confirmación se recomienda lo siguiente:

1. aumentar el número de pacientes
2. diferenciar entre los distintos síndromes neurológicos
3. estudio de pacientes con hipertensión separado
4. emplear métodos de investigación adicionales (metabolismo basal, HRV).

Dictamen del experto externo:

Una notable mejoría en el estado subjetivo de salud en varias ocasiones se observó en otros estudios (distintos síndromes, diferentes diseños de estudio). Por tanto, cabe suponer que, en principio, la inhalación de aire de tensión, que tiene una influencia en la armonización de todo el cuerpo y todos sus sistemas orgánicos, provoca un cambio en estado vegetativo-hormonal-emocional-eje endocrino.

El estado neurológico - el daño que se ha producido como resultado de la paciente del trastorno original - no se pueden deshacer. La inhalación de aire alimentados no puede realizar "Milagros" de este tipo. Sin embargo, debido a la mejoría subjetiva, objectifiable "tendencias regenerativa" hacer surgir también a un grado asombroso.

Es por ello que, en determinados casos, la sangre puede mejorar los parámetros, sin embargo esta no es la norma. Sin embargo, también aquí una aparentemente imposible "volver a la normalidad" es a menudo descrito, en combinación con otras medidas, que una y otra vez hace que los pacientes del uso de la palabra "comienzo de una nueva segunda vida".

Lo mismo ocurre con la caída de la presión arterial o el regreso a la normalidad. Existen numerosos informes de este de los afectados. Se menciona con frecuencia que muchos preparativos que se requerían anteriormente y que eran ineficaces, a pesar de amplio uso, podría ser suspendido por completo.

En estos como en muchos otros informes (experiencias individuales de las personas afectadas, así como numerosos informes de terapeutas) el efecto de la inhalación de aire alimentados bien puede residir en el hecho de que se incrementa la utilización de oxígeno en cada célula del cuerpo, en primer lugar por que los eritrocitos oxígeno más fácilmente en el tejido intersticial y en segundo lugar mediante la activación del metabolismo mitocondrial. Incluso si todos los pasos no se comprenden totalmente, los hallazgos anteriores sobre la inhalación de aire de tensión, así como los estudios existentes, junto con las cuentas individuales justificar su utilización a efectos de su posterior estudio, así como, sobre todo, en el tratamiento, la rehabilitación y la prevención.

Prof. Klaus Jung

FB 2, Universidad de Maguncia