

Crioterapia de cuerpo entero en la cámara de frío para las enfermedades atópicas

La atopia se refiere a la propiedad generalmente hereditaria del organismo de ser hipersensible a ciertos estímulos externos. El resultado de esta hipersensibilidad son enfermedades que pueden manifestarse en diversos órganos o tejidos.

Entre estos se encuentran la dermatitis atópica (eccema) y el asma bronquial.

No obstante, recientes investigaciones (52) señalan que estas enfermedades no solo son una hiperreacción del organismo frente al entorno, sino que los factores genéticos desempeñan un papel crucial entre sus causas. Esto ha llevado a la correspondiente diferenciación en las designaciones de las enfermedades, en las que se distinguen dos formas:

- Trastornos endógenos (intrínsecos, no alérgicos).
- Trastornos exógenos (extrínsecos, alérgicos).

Ambas formas de dermatitis atópica se caracterizan por la manifestación inflamatoria de la piel y ambas formas del asma bronquial, por la llamada hiperreactividad del sistema bronquial.

Como en el caso de la psoriasis, la influencia positiva de la crioterapia del cuerpo entero sobre los síntomas de la dermatitis atópica (inflamación de la piel y picor) y el asma bronquial se descubrió accidentalmente en pacientes que sufrían una de estas enfermedades pero que estaban realizando una terapia de frío para tratar una enfermedad inflamatoria de las articulaciones. Mientras tanto, muchas personas con neurodermatitis y cada vez más personas con asma visitan los centros de crioterapia para experimentar un alivio de su, a menudo, grave condición.