

Descubre al glutatión

¡Tu defensa definitiva contra el envejecimiento, el estrés y las toxinas! Eleva tu bienestar con el antioxidante maestro.

El glutatión es un **poderoso antioxidante** producido de manera natural por nuestro cuerpo. Desempeña un papel vital en la protección de las células contra el daño causado por el estrés oxidativo y moléculas perjudiciales conocidas como radicales libres. **El glutatión respalda** diversas funciones corporales, como **la salud del sistema inmunológico, la desintoxicación y el mantenimiento de la integridad celular**. A menudo se le llama el "antioxidante maestro" debido a su papel central en mantener el bienestar general y defender contra los efectos del envejecimiento, la contaminación y el estrés. De hecho, tu vida depende del glutatión. Sin él, tus células se desintegrarían debido a la oxidación descontrolada, tu cuerpo tendría poca resistencia a bacterias, virus y cáncer, y tu hígado dejaría de funcionar por la acumulación de toxinas.

Posibles aplicaciones clínicas para niveles elevados de glutatión:



Neurología

- Enfermedad de Parkinson
- Enfermedad de Alzheimer
- Convulsiones
- Esclerosis múltiple
- Autismo



Enfermedades Infecciosas e Inmunología

- Antiviral (*SIDA, hepatitis, herpes, resfriado común, etc.*)
- Infección bacteriana
- Ciertas disfunciones autoinmunes
- Síndrome de fatiga crónica
- Inmunosupresión



Cardiovascular

- Prevención de enfermedades cardíacas
- Prevención de accidentes cerebrovasculares
- Prevención de aterosclerosis
- Prevención de lesiones por reperfusión



Cáncer

- Prevención del cáncer
- Supresión del crecimiento de tumores
- Eliminación de carcinógenos y mutágenos
- Retraso del daño oxidativo al ADN
- Alivio de los efectos secundarios de la quimioterapia y radioterapia
- Prevención de enfermedades de desgaste



Sistema Digestivo

- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Hepatitis
- Malnutrición
- Pancreatitis
- Úlcera péptica



Sistema Pulmonar

- Descomposición del moco (especialmente en fibrosis quística)
- Asma
- Bronquitis crónica
- Enfisema
- Fibrosis pulmonar



Toxicología

- Desintoxicación de ciertas sobredosis de medicamentos
- Desintoxicación de sustancias en el humo de cigarrillos, escape de automóviles
- Desintoxicación de contaminantes, incluyendo metales pesados y pesticidas
- Prevención de la pérdida de audición debido a la contaminación acústica
- Desintoxicación de muchos carcinógenos conocidos



Metabolismo

- Mejora del rendimiento atlético
- Reducción del tiempo de recuperación del estrés físico / lesiones
- Reducción del colesterol y oxidación del LDL
- Soporte de hemoglobina en la insuficiencia renal



Enfermedades Oculares

- Cataratas
- Degeneración macular
- Glaucoma



Embarazo, Lactancia y Parto

- GSH y diabetes en el embarazo
- GSH y toxicología en el embarazo
- GSH, parto y el período perinatal
- GSH y lactancia



(Extraído de la página 10 del libro titulado "Glutathione GSH – Your Body's Most Powerful Healing Agent" por el Dr. Jimmy Gutman (MD, FACEP))