

¿Qué es HemoHIM?



Para más información, wechat: dianangieng911

Si busca “¿Qué es HemoHIM?” En Google, le dirá que: “HemoHIM es **una nueva sustancia con función inmunológica especial** desarrollada a partir de Angelica radix, Chuanxiong Rhizoma y PaeoniaenAlba Radix mediante ingeniería biológica y tecnología de radiación”.

HemoHIM significa:

- **H**emo globina: la hemoglobina transporta el oxígeno desde los pulmones hasta el resto del cuerpo, donde libera el oxígeno para quemar nutrientes y proporcionar energía para potenciar las funciones del cuerpo en el metabolismo.
- **H**emopoiesis: La formación de la sangre.
- **Y**o mmune: Su sistema inmune.
- **M**odulación: regular.

Básicamente, HemoHIM fortalece / regula su sistema inmunológico, ayuda a su cuerpo a formar sangre fresca y hemoglobina. HemoHIM está patentado en los Estados Unidos como "Composición de hierbas para **mejorar la actividad anticancerígena, la respuesta inmune y la hematopoyesis del cuerpo, y proteger al cuerpo del daño oxidativo**". (Patente de Estados Unidos 06964785)

Consulte la patente de EE. UU. De

HemoHIM: <http://www.directorypatent.com/US/06964785.html>

HemoHIM no es un medicamento, sino un suplemento de salud funcional. Sirve un propósito especial de fortalecer su sistema inmunológico. Y los ingredientes principales son bastante exóticos: Angelica radix, Chuanxiong Rhizoma y PaeoniaenAlba Radix. Estas son hierbas cultivadas en los campos limpios de Corea del Sur, y se usaron ampliamente en las hierbas medicinales orientales durante siglos.

DESARROLLO DE HEMOHIM

HemoHIM fue el nombre de un proyecto de investigación gubernamental realizado por un equipo de Ph.D. científicos del Instituto de Investigación de Energía Atómica de Corea (KAERI). El gobierno de Corea del Sur propuso el proyecto para crear una nueva sustancia que aumentará radicalmente el sistema inmunológico humano para proteger a los científicos más valiosos de la nación en KAERI, que tienen muchas más posibilidades de exponerse a la radiación en comparación con otras personas. El equipo probó más de 1,000 tipos diferentes de hierbas para crear una sustancia perfecta para lograr el objetivo del proyecto. Para hacer eso, le tomó al equipo unos 8 años y un asistente de gobierno de más de 5 millones de dólares. Al final del proyecto, el gobierno coreano decidió comercializar la sustancia para ofrecerla al público en general. La verdad es, No solo los científicos que trabajan con energía atómica se ven afectados por la radiación, sino que todos estamos expuestos a la radiación en nuestras actividades diarias, como el uso de teléfonos celulares. Luego, el nombre del proyecto HemoHIM se convirtió en el nombre de la sustancia / producto y se ofreció al público en general.

Hay tres organizaciones / compañías principales involucradas en la producción de HemoHIM:

1. **Instituto de Investigación de Energía Atómica de Corea (KAERI)** : responsable de la investigación y el desarrollo de la fórmula HemoHIM.
2. **Kolmar BNH Co. Ltd. (SBT)** : Empresa responsable de hacer la sustancia real con la fórmula proporcionada por KAERI.
3. **Atomy America Inc.** : El único distribuidor de HemoHIM.

Al principio, Atomy no era el distribuidor de HemoHIM. Pero la compañía que originalmente distribuyó HemoHIM lo vendió a \$ 1,200 por un suministro de un mes. Cuando el gobierno de Corea del Sur se enteró de la cantidad ridícula de ganancias que la compañía estaba obteniendo, se apoderó de su contrato con la compañía porque violaron el acuerdo para hacer que HemoHIM estuviera disponible para la gente común. Después de todo, ¡HemoHIM fue desarrollado usando el dinero de los impuestos de la gente común! La belleza de HemoHIM es que los ingredientes están fácilmente disponibles en campos limpios no contaminados de Corea del Sur. Los tres ingredientes principales fueron ampliamente utilizados durante siglos como medicamentos a base de hierbas, pero es la investigación y la tecnología de KAERI lo que llevó las hierbas comunes a esa sustancia. De hecho, incluso si HemoHIM fuera tan bueno, si sus ingredientes fueran escandalosamente caros,

Información básica del producto



(Fuente de información: <http://www.atomy-usa.com/usa/product/hemohim0.asp>)

nombre del producto	Atomy HemoHIM
tipo de producto	Suplemento dietético aprobado individualmente
Volumen	20ml x 60 (1,200ml)
Almacenamiento	Aunque el producto ha sido esterilizado, manténgalo en un lugar fresco, alejado de la humedad y la luz solar directa. Consumir inmediatamente después de abrir.
Investigación y desarrollo	Instituto de Investigación de Energía Atómica de Corea (KAERI)
Fabricante	Kolmar BNH Co. Ltd. (SBT)
Los ingredientes	Mezcla de extractos de hierbas de HemoHIM [Angelica Radix / Korea, Chuanxiong Rhizoma / Korea, Paeoniae Alba Radix / Korea], Aqua, Honey, Glycopexis, Fructo-oligosaccharide, ácido cítrico, guar gum, alginato de sodio, vitamina C, Kelp Meal, Acidosis de pantano B6 Clorhidrato, Vitamina B1 Hidrocloruro, Vitamina B2
Instrucción	Un paquete (20 ml) dos veces al día, 60 paquetes en total Al tomar HemoHIM
Precaución	, Cnidium Officinale y Paeonia Japonica pueden causar reacciones alérgicas en el consumo de ingesta. - No recomendado para niños menores de 6 años. - Las mujeres que están embarazadas, amamantando, experimentando irregularidades menstruales o con trastornos de sangrado deben consultar a un médico antes de tomar este producto. - No llevar productos más allá de la fecha de caducidad.
Recomendado para:	Atomy HemoHIM se recomienda para las siguientes personas. - Ancianos que necesitan restauración de energía

- Trabajadores agotados por largas horas
- Estudiantes que necesitan resistencia física
- Conductores de larga distancia
- Amas de casa desgastadas por el estrés del trabajo doméstico
- Atletas que consumen mucha energía física

Cantidad por porcion	Contenido	% Valor diario
Calorías Totales	20kcal	
Carbohidratos totales	5g	1.5%
Azúcares	3g	
Grasa total	0g	0%
Sodio		
Sustancias funcionales: ácido colorogénico	3.5 mg	
Nodakenin	11 mg	
Paeoniflorin	30 mg	

**Datos de nutrición:
% basado en valores diarios**

- * Puede ayudar en la mejora de la inmunidad. (Nivel de función fisiológica 2)
- * Este producto no está diseñado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

¿Qué hay en HemoHIM?



Los tres ingredientes principales de HemoHIM son:

1. **Angelicae gigantis Radix** : se usa para los cólicos menstruales, el síndrome premenstrual (SPM) y los síntomas de la menopausia. También se usa oralmente como un "purificador de sangre"; para controlar la hipertensión, la infertilidad, el dolor articular, las úlceras, la "sangre cansada" (anemia) y el estreñimiento; y en la prevención y tratamiento de ataques alérgicos. El dong quai también se usa por vía oral para el tratamiento de la pérdida del color de la piel (despigmentación) y la psoriasis. Angelicae Gigantis Radix regula la inflamación alérgica mediada por mastocitos in vivo e in vitro.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22705330>

2. **Cnidium officinale Makino**

3. **Paeonia japonica Miyabe et Takeda**

PATENTES Y CERTIFICADOS

No.	País	Número de registro	Designacion
1		0401955	Sistema inmune, mejora de la hematosi s y composición protecc ión de hierbas y proceso de fabricaci3n.
2		0440863	Mejora de la hematosi s y extractos de hierbas anti-radiaci3n.
3	Corea	0449655	Hematosi s, refuerzo del sistema inmunol3gico y alimentaci3n funcional anti-radiaci3n para la salud.
4		0506384	Anti-c3ncer, sistema inmunol3gico y aumento de la hematosi s efecto oxidante que controla la composici3n herbal y el proces o de fabricaci3n (alimentos naturales, medicamentos)
5	Europa (Alemania, Inglaterra, Francia, Italia)	EP01466608	Composici3n herbaria compuesta por Angelica gigantis, Cnidium officinale y Paeonia japonica.
6	Jap3n	JP04055951	Composici3n gal3nica con efecto anticancer3geno / inmune / e fecto hematopoy3tico y efecto supresor del da3o del cuerpo vivo oxidativo y m3todo de fabricaci3n del mismo
7	Estados Unidos	US06964785	Composici3n herbal para mejorar la actividad anticancer3gena, respuesta inmune y la hematopoyesis del cuerpo, y proteger el cuerpo del da3o oxidativo, y el m3todo de preparaci3n del mis mo

LITERATURA CIENTÍFICA SOBRE HEMOHIM



HemoHIM no es solo un producto. Es el resultado de una investigaci3n cient3fica vigorosa. Muchos cient3ficos est3n refiriendo a HemoHIM en sus revistas cient3ficas profesionales. Actualmente hay 18 publicaciones cient3ficas sobre HemoHIM en la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. Y en los Institutos Nacionales de Salud.

Science Journal Literatura sobre HemoHIM encontrada en PubMed:

- PubMed es un servicio de la Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. Que ofrece acceso gratuito a bases de datos de citas y res3menes indexados a art3culos de revistas m3dicas, de enfermer3a, odontolog3a, veterinaria, de atenci3n m3dica y de ciencias precl3nicas.

1. Efecto preventivo de una preparación herbal (HemoHIM) sobre el desarrollo de la inflamación de las vías respiratorias en ratones mediante la modulación de la diferenciación de las células Th1 / 2.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23844220>
2. Efectos protectores de HemoHIM en sistemas inmunes y hematopoyéticos contra la irradiación y.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23595637>
3. HemoHIM mejora la eficacia terapéutica del tratamiento con radiación ionizante en ratones portadores de tumores.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20136435>
4. Detección del agente antiobesidad a partir de mezclas de hierbas.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22447026>
5. HemoHIM mejora la persistente regulación a la baja de las respuestas inmunitarias de tipo Th1 en ratones fraccionados con radiación gamma mediante la modulación de la vía de señalización de IL-12p70-STAT4.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22439601>
6. Efecto protector de una preparación herbal (HemoHIM) sobre la lesión intestinal inducida por radiación en ratones.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20041793>
7. HemoHIM mejora la morfología ovárica y disminuye la expresión del factor de crecimiento nervioso en ratas con ovarios poliquísticos inducidos por esteroides.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20041792>
8. Mayor eficacia antitumoral del cisplatino en combinación con HemoHIM en ratones portadores de tumores.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19292900>
9. Restauración de las funciones inmunes en ratones de edad mediante la suplementación con una nueva composición herbal, HemoHIM.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17705143>
10. Actividad antiinflamatoria de una preparación herbal (HemoHIM) en ratas.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17486680>

Science Journal Literatura sobre HemoHIM encontrada en PMC:

- PMC es un archivo gratuito de texto completo de literatura biomédica y de ciencias de la vida en la Biblioteca Nacional de Medicina (NIH / NLM) de los Institutos Nacionales de la Salud de EE. UU.
 1. Efecto preventivo de una preparación de hierbas (HemoHIM) en el desarrollo de la inflamación de las vías respiratorias en ratones mediante la modulación de la diferenciación de células Th1 / 2
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3699527/>
 2. Mayor eficacia antitumoral del cisplatino en combinación con HemoHIM en ratones portadores de tumores
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2666758/>
 3. El papel prospectivo de los productos vegetales en la radioterapia del cáncer: una descripción general actual
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3253585/>

4. El oxígeno hiperbárico aumenta la atresia en los ovarios de rata PCO normales y esteroides inducidos
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3395821/>
5. Evaluación de las actividades nefroprotectoras e inmunomoduladoras de los antioxidantes en combinación con cisplatino contra la leishmaniasis visceral murina
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3341342/>
6. Efecto protector de la genisteína sobre la lesión intestinal inducida por radiación en ratones portadores de tumores
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3671128/>
7. Tendencias en la investigación del ginseng en 2010
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3659559/>
8. Estado inflamatorio ex vivo conservado y respuestas de citoquinas en ratones naturalmente longevos
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2980596/>

Imágenes de PMC en HemoHIM

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/?term=hemohim&report=imagesdocsum>