

PROSPECTO

Terapia Celular Revitalizante



BASES CIENTIFICAS

- 1) Metabolism, February 1, 2000; 49(2 Suppl 1): 30-4. Clinical relevance of the oxidative stress concept. SM Haffner - Department of Medicine, University of Texas Health Science Center, San Antonio 78284-7873, USA.
- 2) N Engl J Med. 2003;348:1515-1516, 1517-1526, 1527-1536) "Acceptable" Lead Level Not Low Enough.
- 3) N Engl J Med 2003;348:277-286. Environmental Lead Exposure and Progression of Chronic Renal Diseases in Patients without Diabetes. Ja-Liang Lin
- 4) Ann Ital Med Int, April 1, 2001; 16(2): 93-100. Prospects for the use of antioxidant therapy in hypertension - V Digiesi
- 5) Am J Cardiol, February 6, 2003; 91(3A): 12A-16A. Oxidative stress: new approaches to diagnosis and prognosis in atherosclerosis. JW Heinecke
- 6) N Engl J Med 332:488-493 February 23, 1995 Number 8. The Effect of Cholesterol-Lowering and Antioxidant Therapy on Endothelium-Dependent Coronary Vasomotion -Todd J. Anderson
- 7) Cesk Fysiol, February 1, 2001; 50(1): 11-8. Ischemia-reperfusion tissue injuries and possibilities of pharmacologic intervention - M Kuzelov
- 8) N Engl J Med, 2001, May 10, Vol. 344, No. 19.
- 9) Epidemiology 1998 Nov;9(6):618-21. Is chronic low-level lead exposure in early life an etiologic factor in Alzheimer's disease? Prince M.
- 10) Departamento de Bioquímica, Instituto de Biología, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), CP 6109, CEP 13083-970, Campinas, SP, Brazil - t-BOOH-induced oxidative damage in sickle red blood cells and the role of flavonoids. Cesquini M
- 11) Acquir Immune Defic Syndr, October 1, 2002; 31 Suppl 2: S84-8. Neuroprotection in HIV-positive drug users: implications for antioxidant therapy. G Shor-Posner
- 12) Experimental Biology and Medicine, May 1, 2003; 228(5): 525-8. Nonprotein antioxidant status in plasma of subjects with colon cancer. C Di Giacomo
- 13) J Dermatol, May 1, 1997; 24(5): 328-31. Anti-oxidative therapy with oral dapsone improved HCV antibody positive annular elastolytic giant cell granuloma. K Igawa
- 14) Ann. N.Y. Acad. Sci., December 29, 1995; 771: 535-50. An antistress and antiaging neurometabolic therapy. Accelerated lipofuscinolysis and stimulated anabolic regeneration by the antagonistic synergistic formula. S Riga
- 15) J Am Coll Cardiol, November 1, 2000; 36(5): 1474-82. Neutrophil superoxide anion--generating capacity, endothelial function and oxidative stress in chronic heart failure: effects of short- and long-term vitamin C therapy. GR Ellis
- 16) J Am Coll Cardiol, December 18, 2002; 40(12): 2189-94. Association between increased iron stores and impaired endothelial function in patients with hereditary hemochromatosis. H Gaenzer
- 17) Z Lymphol, June 1, 1996; 20(1): 31-5. Adjuvant therapy in lymphedema -R Brenke
- 18) Gac Med Mex, May 1, 2000; 136(3): 249-56. Oxidative stress. Should it be measured in the diabetic patient? L Villa-Caballero
- 19) Prim Care 2000 Dec;27(4):983-96. Exposure to metals.- Hu H
- 20) Toxicology 2001 Dec 1;169(1):67-80. Effects of heavy metal ions on resting and antigen-activated CD4(+) T cells. Shen X, Lee K, Konig R.
- 21) Am. J Psychiat. 1976;133:1155-1158. Lead and hyperactivity. Behavioral response to chelation: a pilot study. David OJ
- 22) Gordon GF. EDTA and chelation therapy: history and mechanisms of action - an update. Clin. Pract. Altern. Med. 2001; 2:36-45

PROSPECTO

Terapia Celular Revitalizante



Tónico-Injeel ® REVITALIZANTE INYECTABLE

Descripción: La vida diaria, el estrés al que estamos sometidos, la mala alimentación, ingesta excesiva de medicamentos y el tabaco provocan lo que llamamos "desgaste celular". Plan Revitalizante es una adecuado complejo para aportar nutrientes celulares de Alto Valor Biológico, generando Energía, Vitalidad, Incremento del Sistema Inmunológico, Recuperación de Tejidos como Piel y Cabello, Aumento en la Capacidad Cerebral (Atención – Concentración y Memoria) y Osteoarticular.

Indicaciones

Regeneración, revitalización y renovación celular para: refuerzo del sistema inmunológico, coadyuvante en enfermedades del sistema inmunológico, envejecimiento prematuro, disminución de facultades mentales y físicas, cansancio, astenia física, prevención de enfermedades degenerativas, aumento de la energía general.

Dilución para inyección

Composición: 1 ampolla de 1,1 ml contiene: principio activo: Aurum metallicum Dil. D10 1,65 µl, Aurum metallicum Dil. D30 1,65 µl, Aurum metallicum Dil. D200 1,65 µl, Chininum arsenicosum Dil. D10 1,1 µl, Chininum arsenicosum Dil. D30 1,1 µl, Helonias dioica Dil. D10 1,1 µl, Helonias dioica Dil. D30 1,1 µl, Hypericum Dil. D10 1,1 µl, Hypericum Dil. D30 1,1 µl, Selenium Dil. D10 1,1 µl, Selenium Dil. D30 1,1 µl, Kalium phosphoricum Dil. D10 2,2 µl, Kalium phosphoricum Dil. D30 2,2 µl, Nux vomica Dil. D10 2,75 µl, Nux vomica Dil. D30 2,75 µl. Potenciados conjuntamente en relación a los últimos 3 niveles con agua para inyección.

Otros componentes: agua para inyección, cloruro de sodio.

Dilución para inyección: 5, 10, 50, 100 ampollas de 1,1 ml

Grupo de indicación:

medicamento homotoxicológico para estado de (DESGASTE CELULAR Y DESVITALIZACION GENERAL), agotamiento y REVITALIZACION GENERAL, INMUNOLOGICA Y CEREBRAL.

Empresa farmacéutica y productora:

Biologische Heilmittel Heel GmbH, Dr.-Reckeweg-Str. 2-4, D-76532 Baden-Baden, Teléfono: 07221-50100
Fax: 07221-501690

Ámbito de aplicación:

DESVITALIZACION CELULAR GENERALIZADA, agotamiento de tipo físico y también psíquico. Trastornos Crónicos.

Contraindicaciones:

Sin efectos colaterales ni contraindicaciones en dosis habituales conocidos. Como con todo medicamento, antes de la utilización de un medicamento homotoxicológico/ homeopático o revitalizante celular, durante el embarazo y la lactancia consulte a un médico.

Interacción medicamentosa: ninguna conocida.

PROSPECTO

Terapia Celular Revitalizante



Dosis, modo y duración de la aplicación:

En caso de no indicarse lo contrario: en caso de molestias agudas inyectar cada 15 o 21 días según, indicación médica, de forma intramuscular, subcutánea, intercutánea o intravenosa.

Como todo medicamento, los medicamentos homotoxicológicos tampoco deben ser utilizados por largo tiempo sin prescripción médica.

Heel

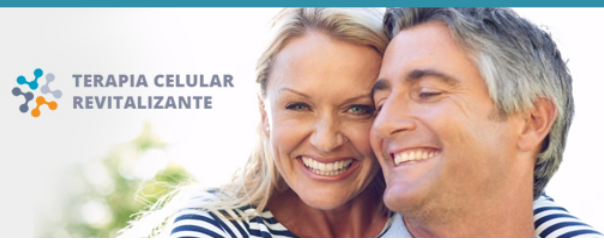
Estimado/a paciente: Éstos son modernos medicamentos en dilución homeopática. Contienen principios activos de origen vegetal, y mineral. Han sido producidos según la **homotoxicología del Dr. H.-H. Reckeweg**. Todos los preparados Heel han sido elaborados con técnicas de última generación y fueron estrictamente controlados para garantizar un constante y uniforme alto nivel de calidad.

**Biologische Heilmittel Heel GmbH,
Patientenservice**
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4, D-76532 Baden-Baden

**SOLICITE EL PROSPECTO AL EQUIPO DE TERAPIA CELULAR REVITALIZANTE
ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SU MEDICO**

PROSPECTO

Terapia Celular Revitalizante



Coadyuvante en el tratamiento con:

Broncodilatadores	Aminolina, Teolina, Tiotropio, Albutero, Levalbuterol
Antihistamínicos	Loratadina, Desaloratadina, Cetirizina, Levocetirizina
Antihipertensivos e Insuficiencia cardíaca	<ul style="list-style-type: none"> • Calcioantagonistas: Nifedipino • Inhibidores de la ECA: Enalapril, Captopril • ARA-II: Losartán, Candesartán • Betabloqueadores: Atenolol, Metoprolol, Carvedilol, Bisoprolol • Diuréticos tiacídicos: Hidroclorotiazida, Clortalidona, Indapamida, Xipamida, Ameride (Tiazida + ahorrador de K+)
Hipoglucemiantes	<ul style="list-style-type: none"> • Biguanidas: Metformina • Inhibidores de la alfa-glucosidasa: Acarbosa • Sulfonilureas: Glibenclamida, Glimepirida, Gliburida y Tolazamida • Medicamentos inyectables (análogos GLP-1): Sitagliptina, Saxagliptina, y Linagliptina • Meglitinidas: Repaglinida; Nateglinida • Inhibidores de SGLT2: Dapagli-ozina • Tiazolidinedionas: Pioglitazona • Inhibidores de la DPP IV: Sitagliptina y Vildagliptina • Insulina Inyectable
Diuréticos	<ul style="list-style-type: none"> • De Asa: Furosemida, Amilorida • Tiazídicos y análogos: IDEM (arriba) • Ahorradores de K+: Espironolactona • Osmóticos: Manitol
Estatinas	Inhibidores selectivos y competitivos de la HMG-CoA reductasa: Atorvastatina, Simvastatina, Pravastatina
Vasodilatadores coronarios	<ul style="list-style-type: none"> • Antianginosos: Calcioantagonistas: Nifedipino • Antagonista competitivo de los receptores adrenérgicos beta 1 y beta 2: Propanolol
Insuficiencia cardíaca	Digitálicos: Digoxina

PROSPECTO

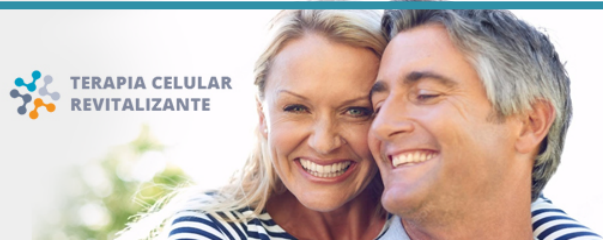
Terapia Celular Revitalizante



Insuficiencia venosa	<ul style="list-style-type: none"> Venotónico y vasculoprotector: Diosmina, Hidrosmina, Semillas de Castaño de Indias
Enfermedad de Alzheimer	<ul style="list-style-type: none"> Inhibidor reversible de la enzima acetilcolinesterasa: Donepecilo, Galantamina Antagonistas del receptor de NMDA: Memantina Estimulador Neurometabólico: Piracetam Preparación de péptidos derivados de cerebros porcinos: Cerebrolysin Inhibidores de la colinesterasa: Rivastigmina
Terapia de Reemplazo Hormonal	Estrógenos, Progesterona, Testosterona, Prasterona, Mesterolona, Fluoximesterona
Quimioterapia	<ul style="list-style-type: none"> Metotrexato, Actinomicina D, Vincristina, Ifosfamida, Raltitrexed, Bevacizumab, Irinotecán, Oxaliplatino, Cetuximab, Capecitabina, Carboplatino, Tamoxifeno, Cisplatino, Megestrol, Gestonorona, Anastrozol, Paclitaxel, Vinorelbina, Trastuzumab, Leuprorelina, Dietilestilbestrol, Nilutamida, Epirubicina, entre otros
Antidepresivos	<ul style="list-style-type: none"> Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina (ISRS): Paroxetina, Sertralina, Fluoxetina, Citalopram, Escitalopram Inhibidores de Recaptación de Noradrenalina y Serotonina (IRNS): Venlafaxina, Duloxetina, Desvenlafaxina NaSSa: Mirtazapina Tricíclicos: Amitriptilina, Clomipramina, Imipramina IMAOs: Moclobemida Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Noradrenalina (ISRN): Reboxetina Inhibidores de la Recaptación de DA y NA (IRDN): Bupropión
Osteoporosis	Ácido Zolendrónico, Bifosfonatos: Risedronato, Alendronato
Artritis, Osteoartritis Aalgésicos y Antiinflamatorios	<ul style="list-style-type: none"> AINEs: Ketonolaco, Paracetamol, Diclofenaco, Indometacina, Etoricoxib, Diclofenaco, Misoprostol, etc.

PROSPECTO

Terapia Celular Revitalizante



	Opioides: Tramadol, Morna, Buprenorina, etc. Neuromoduladores: Pregabalina, <ul style="list-style-type: none">• Gabapentina, Duloxetina, Corticoesteroides: Dexametasona, Hidrocortisona, Metilprednisolona, etc.• Corticosteroides: Betametasona, Prednisona
Artrosis	Condroitin, Glucosamina
Antianémicos	Hierro
Insuficiencia renal	Eritropoyetina recombinante, Furosemida, Aminoácidos
Disfunción eréctil	Inhibidor de la fosfodiesterasa tipo 5 específica de GMP: cíclico (PDE5): Sildenafil
Inmunomodulares	Interferón alfa
Antibióticos	Betalactámicos, Aminoglucósidos, Cefalosporinas, Macrólidos
Reguladores de la motilidad intestinal	Cisaprida, Metoclopramida, Trimebutina, Pinaverio
Antiácidos	Omeprazol, Famotidina, Pantoprazol, Ranitidina
A blandadores de heces	Fibra, Senósidos, Docusato
Enzimas digestivas	Bromelaína, Papaína, Pepsina, Tripsina, Lipasa, Pancreatina