



Human Ultracell® V

Regeneración Celular

Presentaciones: Inyectable y Oral



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.

Composición

Human Ultracell V (Presentación Oral) contiene 6 fórmulas de 500 mg c/u en una misma presentación que se describen a continuación:

Cada Tableta 500 mg Capa entérica Blanca contiene:

Complejo de Vitamina B1, Vitamina A, Gluconato de potasio, Osteol, Extractos opoterápicos Embrionarios, Superóxido dismutasa, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos del Hígado, Extractos opoterápicos del Cordón umbilical, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Complejo de aminoácidos, Enzimas esenciales: Vinpocetina, Pregnenolona, excipientes y maltodextrina.

Cada tableta 500 mg Capa entérica Roja contiene:

Vitamina B9, Vitamina H, Gluconato de cobre, Lapacho, Exocyan, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Licopeno, Hydroxytyrosol, Extractos opoterápicos Embrionarios, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos de Hígado, Extractos opoterápicos del Cordón umbilical, Complejo de aminoácidos, Enzimas esenciales: Vinpocetina, Pregnenolona, excipientes y maltodextrina.



Cada Tableta 500 mg Capa entérica Gris contiene:

Vitamina B12, Fosfato dicálcico, Gluconato de Manganeso, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos de Hígado, Extractos opoterápicos de Bazo, Vinoseræ, Gluconato de Zinc, Levadura Glutati3n, Extractos opoterápicos Embrionarios, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Extractos opoterápicos del Cord3n umbilical, Complejo de aminoácidos, Enzimas esenciales: Vinpocetina, Pregnenolona, excipientes y maltodextrina.

Cada Cápsula 500 mg Blanca contiene:

Vitamina C, Vitamina E, Gluconato de Magnesio, Yoduro de potasio, Extractos opoterápicos Embrionarios, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos de Hígado, Extractos opoterápicos del Cord3n umbilical, Complejo de aminoácidos, Enzimas esenciales: Riboflavina, Tiamina, Isonicotinate, Hipericina, excipientes y maltodextrina.

Cada Cápsula 500 mg Roja/Blanca contiene:

Vitamina Pp, Vitamina B5, Gluconato férrico, Kola, Ginseng, Jengibre, Vinitrox, Vinoseed, Extractos opoterápicos Embrionarios, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos de Hígado, Extractos opoterápicos del Cord3n umbilical, Complejo aminoácido, Enzimas esenciales: Riboflavina, Tiamina, Isonicotinate, Hipericina, excipientes y maltodextrina.

Cada Cápsula 500 mg Roja contiene:

Vitamina B6, Vitamina B2, Gluconato de Zinc, Extractos opoterápicos Embrionarios, Extractos opoterápicos de la glándula Timo, Extractos opoterápicos de tejidos Placentarios, Extractos opoterápicos de Hígado, Extractos opoterápicos del Cord3n umbilical, Complejo de aminoácido, Enzimas esenciales: Riboflavina, Tiamina, Isonicotinate, Hipericina, excipientes y maltodextrina.

Dosificaci3n

La dosis de **Human Ultracell V** (Presentaci3n Oral) es 3000mg diarios, correspondiente a seis (6) unidades de capsulas y/o comprimidos de 500 mg c/u de liberaci3n prolongada especialmente formulados y envasados en un vial de administraci3n uní-dosis, que deben consumirse en su totalidad despu3s de abierto.

El tratamiento se inicia consumiendo las dosis en el siguiente orden por números **HU1**, **HU2**, **HU3** como se muestra en el empaque.

Cada dosificaci3n corresponde a 10 días de tomas consecutivas hasta completar las distintas fórmulas del tratamiento en 3 etapas.

Se debe completar el tratamiento sin intervalos o interrupciones.

Posología

En tratamientos preventivos de regeneraci3n celular:

De los 30 - 45 años, se recomienda consumir un (1) tratamiento de 30 días y repetir cada 12 meses.

De los 46 - 60 años, se recomienda consumir un (1) tratamiento de 30 días y repetir el cada seis (6) meses.

De los 61 años en adelante, se recomienda consumir un (1) tratamiento de 30 días y repetir cada cuatro (4) meses.



Importante:

Para las distintas dosificaciones se recomienda consumir con líquido (agua o jugos) 10 minutos antes de tomar alimentos.

Como siempre recomendamos estas dosis como tratamiento preventivo y regenerador pero reconocemos que las necesidades y dosis de los pacientes pueden variar. Por lo tanto, dejamos total discreción a los criterios de cada médico y su paciente.

Efectos secundarios

En muy pocos casos se han presentado algunas reacciones como náuseas que se normaliza a las pocas horas.

Contraindicaciones

En las dosis recomendadas no se han observado reacciones adversas en ningún caso. Sin embargo, no debe tomar **Human-Ultracell V** (Presentación Oral), cuando se han recibido vacunas en los últimos treinta (30) días; cuando el paciente presente alergia manifiesta a los compuestos proteínicos, alergia a alguno de los componentes de la fórmula, o cuando se padece de infecciones crónicas (amigdalitis, vesícula o boca). Aquellas personas que tienen antecedentes diabéticos o pacientes con diabetes, en este último caso se deben tratar a la persona antes de indicar el tratamiento. **Human-Ultracell V** (Presentación Oral), se puede combinar sin riesgo con otros medicamentos.

Presentación y empaque

Human-Ultracell V (Presentación Oral) contiene 90 comprimidos con capa entérica plenamente identificados por su color y marca, 90 capsulas plenamente identificadas con su nombre, color y marca que están distribuidas según la indicaciones y depositadas en 30 viales estériles con tapón y sello de seguridad con el nombre impreso de la marca sobre Tear-Off para preservar la calidad de cada una de sus distintas fórmulas y presentaciones.

Conservación

Manténgase en un sitio seco y fresco. **Human-Ultracell V**, (Presentación Oral) debe conservarse a temperatura ambiente entre 5° C y 25° C. No se use después de la fecha de caducidad, ni cuando el vial presente rota la tapa de seguridad, o bien si el producto carece de Hologramas de seguridad.

Control de producto terminado

Un laboratorio independiente realiza controles micóticos, bacteriológicos, antibrucelosis y virológicos así como otras pruebas bioquímicas.

Advertencia:

Biocell Ultravital garantiza la pureza y calidad de sus productos y no se hace responsable por los daños a terceros que puede causar una mala praxis.



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 tiazídicos: 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, Glimепirida, 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
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 Analgésicos y Antiinflamatorios	<ul style="list-style-type: none"> • AINEs: Ketorolaco, Paracetamol, Diclofenaco, Indometacina, Etoricoxib, Diclofenaco, Misoprostol, etc. Opioides: Tramadol, Morna, Buprenorna, etc. Neuromoduladores: Pregabalina, • 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
Ablandadores de heces	Fibra, Senósidos, Docusato
Enzimas digestivas	Bromelaína, Papaína, Pepsina, Tripsina, Lipasa, Pancreatina
Alfabloqueadores	Tamsulosina, Terazosina, Doxazosina, Alfuzosina