



Revercell® 3G

Terapia de Regulación Metabólica Celular



Problema

Envejecimiento:

- Disminución de la eficiencia de las funciones orgánicas por efecto dañino de los radicales libres y toxinas ambientales, con efecto acumulativo.

Solución

- Revercell activa los genes de la supervivencia o sirtuinas, relentizando el proceso de envejecimiento, además su contenido de antioxidantes contribuye a disminuir los daños de los radicales libres.
- Gracias a su contenido de Coenzima Q10, mejora la eficiencia celular, particularmente la función de las mitocondrias.
- Contiene potentes antioxidantes como el licopeno, la superóxido dismutasa y el resveratrol que protegen a la célula del envejecimiento.
- Aumenta la capacidad regenerativa del organismo.
- Contribuye a disminuir los riesgos de las complicaciones por diabetes tipo 2, hipertensión y enfermedades cardiovasculares.
- Reduce la Inflamación subclínica.
- Finalmente, los ergogénicos de la fórmula aumentan la energía durante el día y los inductores del sueño como la valeriana y la pasiflora son excelentes inductores del sueño en la noche.

Composición

Cada empaque contiene 90 cápsulas de 500 mg en 3 diferentes fórmulas:

Cada Cápsula Blanca de 500 mg contiene:

Extractos celulares opoterápicos embrionarios, Trans 3-4', 5 Trihydroxystilbene Viniferin, Extracto de Ginkgo Biloba, Superóxido Dismutasa, Extracto de Malpighia Punicifolia, 3 Indol Methanol, Extracto de Vinca Minor, Extracto del fruto de Solanum Lycopersicum (Tomate), Ubiquinona, Fructooligosacárido, Maltodextrina.

Cada Cápsula Roja/Blanca de 500 mg contiene:

Extractos celulares opoterápicos embrionarios, Trans 3-4',5 Trihydroxystilbene Viniferin, Extracto de Ginkgo Biloba, Superóxido Dismutasa, Extracto de Malpighia Punicifolia, 3 Indol Methanol, Ubichinon, Lactoferrina, Fructooligosacárido, Extracto de Grifola Frondosa, Maltodextrina, Deprenyl.





Cada Cápsula Roja de 500 mg contiene:

Extractos celulares opoterápicos embrionarios, Trans 3-4',5 Trihydroxystilbene Viniferin, L.Tryptophan, Extracto de Passiflora Incarnata, Extracto de Valeriana Officinalis, Fructooligosacárido, Lactoferrina, Extracto de Grifola Frondosa, Maltodextrina, Deprenyl, N.Acetyl 5 Methoxytryptamine.

Farmacocinética y Farmacodinamia

- Después de su administración oral, el Resveratrol es rápidamente absorbido, apareciendo las máximas concentraciones plasmáticas en 30 minutos.
- El Resveratrol es metabolizado en el intestino y absorbido en forma conjugada.

Posología

Interacciones

- Evitar suministrar Revercell® con antiagregantes plaquetarios y anticoagulantes, ya que puede incrementar el riesgo del sangrado.

Dosificación

- Tomar una cápsula blanca en la mañana con el desayuno, una cápsula blanca/roja en la tarde con la comida, y una roja por la noche con la cena.

La dosis puede aumentar de acuerdo al criterio del médico tratante.

Nota: Las dosis pueden aumentar de acuerdo al cuadro clínico del paciente y a criterio del médico, los resultados dependerán de la terminación del tratamiento.

Contraindicaciones:

- Alergias a las proteínas animales
- No utilizar en caso de embarazo
- Cuando se presentan alergias a alguno de los componentes
- Evitar suministrar Revercell® con medicamentos supresores del sistema nervioso central.

Coadyuvante en el tratamiento con:

Broncodilatadores	Aminolina, Teolina, Tiotropio, Albutero, Levalbuterol
Antihistamínicos	Loratadina, Desloratadina, Cetirizina, Levocetirizina
Antihipertensivos e Insuficiencia cardíaca	<ul style="list-style-type: none">• Calcioantagonistas: Nifedipino• Inhibidores de la ECA: Enalapril, Captopril



	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 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
Insuficiencia cardíaca	Digitálicos: Digoxina
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

