

Problema

Indicaciones

Solución

Composición

Mecanismo de Acción

Posología

Posología 2

Hombre y Mujer

Con la edad, la funcionalidad de los órganos disminuye progresivamente por el deterioro celular, causado principalmente por estrés oxidativo, lo que genera una pérdida de vitalidad y de calidad de vida.

Esta subfunción orgánica predispone a enfermedades crónico-degenerativas.

- Deficiencia hepática
- Cirrosis hepática
- Artritis y Artrosis
- Reumatismo
- Anemia
- Astenia y Adinamia
- Insuficiencia cardíaca
- Depresión
- Problemas de memoria
- Envejecimiento
- Estrés crónico y agudo
- Declive sexual
- Diabetes Mellitus Tipo 2

Mujer

- Insuficiencia ovárica
- Irregularidades menstruales
- Obesidad (por causas hormonales)
- Menopausia

Hombre

- Baja libido
- Andropausia

Los extractos orgánicos de aminoácidos, enzimas y polipéptidos crean una acción revitalizadora de cada órgano a través de inducción de la "Autofagia", eliminación y reciclaje de detritos intracelulares, promoviendo la renovación celular.

Tratamiento multiorgánico que ayuda a regular diversos tipos de alteraciones y fallas celulares de manera simultánea a la revitalización orgánica.

CELLORGANE Oral Hombre
Comprimido con capa entérica de 500 mg contiene: Extracto de: Embrión / Testículos, Glándula Pituitaria, Glándula Adrenal, Cerebro, Embrioblasto, Timo, Hipotálamo, Hígado, Bazo, Médula ósea, Páncreas, Riñón, Pulmón, Arterias, Venas, Capilares, Corazón, Médula espinal, Músculo, Cartilago, Piel, Glóbulos oculares y Mesodermo, Complejo enzimático antioxidante: Superóxido Dismutasa, Glutatión Peroxidasa, Glutatión Reductasa, Glutatión Transferasa. Estabilizantes y Maltodextrina.

CELLORGANE Inyectable Hombre
Vial liofilizado 750 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de: Embrión / Testículos, Glándula Pituitaria, Glándula Adrenal, Cerebro, Embrioblasto, Timo, Hipotálamo, Hígado, Bazo, Médula ósea, Páncreas, Riñón, Pulmón, Arterias, Venas, Capilares, Corazón, Médula espinal, Músculo, Cartilago, Piel, Glóbulos oculares y Mesodermo, Estabilizadores y Manitol.

Vial Solvente 10 ml/250 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de Placenta 10%, Procaina 2%, Natrium chloride 0,9%, Complejo enzimático: Superóxido Dismutasa, Glutatión Peroxidasa, Glutatión Reductasa, Glutatión Transferasa y Estabilizadores, Agua ppi QSP.

CELLORGANE Oral Mujer
Cada comprimido con capa entérica de 500 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de: Embrión / Ovarios, Glándula Pituitaria, Glándula Adrenal, Cerebro, Embrioblasto, Timo, Hipotálamo, Hígado, Bazo, Médula ósea, Páncreas, Riñón, Pulmón, Arterias, Venas, Capilares, Corazón, Médula espinal, Músculo, Cartilago, Piel, Glóbulos oculares y Mesodermo, Complejo enzimático antioxidante: Superóxido Dismutasa, Glutatión Peroxidasa, Glutatión Reductasa, Glutatión Transferasa. Estabilizantes y Maltodextrina.

CELLORGANE Inyectable Mujer
Vial liofilizado 750 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de: Embrión / Ovarios, Glándula Pituitaria, Glándula Adrenal, Cerebro, Embrioblasto, Timo, Hipotálamo, Hígado, Bazo, Médula ósea, Páncreas, Riñón, Pulmón, Arterias, Venas, Capilares, Corazón, Médula espinal, Músculo, Cartilago, Piel, Glóbulos oculares y Mesodermo, Estabilizadores y Manitol.
Vial Solvente 10 ml/250 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de Placenta 10%, Procaina 2%, Natrium chloride 0,9%, Complejo enzimático: Superóxido Dismutasa, Glutatión Peroxidasa, Glutatión Reductasa, Glutatión Transferasa y Estabilizadores, Agua ppi QSP.

Los componentes de la fórmula llegan a las células y por vía sanguínea directa o indirecta, en el caso de los productos orales, son incorporados selectivamente a las mismas, a través de los diversos medios de transporte celular.

Actúa revitalizando todos los órganos a nivel celular, mejorando su funcionalidad, además de disminuir el riesgo de enfermedades degenerativas

Contraindicaciones

- Alergias a las proteínas animales
- Embarazo y Lactancia
- Alergias a alguno de los componentes

• Tratamiento Preventivo / Revitalizante

Via Intramuscular:
2 ml diarios por 5 días, descanso de dos días y reiniciar 2 ml diarios por 5 días, al término del tratamiento inyectable se debe continuar con tratamiento Oral por al menos 3 meses.

Via Oral:
2 ml diarios por 5 días, descanso de dos días y reiniciar 2 ml diarios por 5 días, al término del tratamiento inyectable se debe continuar con tratamiento Oral por al menos 3 meses.

• En casos de Patologías Varias, (bajo control):

Via Oral:
2 tabletas por la mañana y 2 tabletas (2 X 2) por la noche al menos por seis meses.
Las tabletas se tomarán con agua siempre con el estómago vacío. (30 minutos antes de consumir alimentos)

Via Intramuscular:
2 ml diarios por 5 días, descanso de dos días y reiniciar 2 ml diarios por 5 días, evaluar resultados y continuar con 2 ml diarios por 5 días para un total de 4 tratamiento de Cellorgane Multi-Complex.
Se sugiere repetir el tratamiento a los 3 meses de haber terminado el primer bloque, previa evaluación del médico al término del tratamiento inyectable, se debe continuar con tratamiento Oral de 2 X 2 comprimidos mañana y noche por al menos 3 meses.

Las tabletas se tomarán con agua siempre con el estómago vacío. (30 minutos antes de consumir alimentos)

Nota: Las tabletas se tomarán por la mañana con el estómago vacío, y por la noche antes de la cena (30 minutos antes de los alimentos).

• Patologías:

Via Intramuscular:
2 ml diarios por 5 días, descanso de dos días y reiniciar 2 ml diarios por 5 días, evaluar resultados y continuar con 2 ml diarios por 5 días, descanso de dos días y reiniciar 2 ml diarios por 5 días. Haciendo un total de 4 cajas aplicaciones continuas.
Se sugiere repetir el tratamiento a los 3 meses de haber terminado el primer bloque, previa valoración del médico tratante.

Via Oral:
2 Tabletas por la mañana y 2 tabletas (2 X 2) por la noche por al menos seis meses.
Las tabletas se tomarán con agua siempre con el estómago vacío. (30 minutos antes de consumir alimentos)

• Revitalizante Anual

Programa Preventivo 12 Meses pacientes sintomáticos.

Posología combinada mensualmente via Intramuscular y via oral:

Via Intramuscular: inyectar 2 ml interdiario hasta completar 5 aplicaciones al mes por 12 meses continuos.

Via Oral: Tomar 1 tableta por la mañana y una por la noche (1 X 1) durante 12 meses continuos.

Empezando el tratamiento preventivo con Cellorgane Multi-Complex® #1 hasta finalizar el mes #12 con Cellorgane Multi-Complex® Hombre o Mujer según el sexo del paciente.

Programa Preventivo 12 Meses pacientes asintomáticos.

Posología via Intramuscular o via Oral a elección del Terapeuta según historia clínica del paciente.

Via Intramuscular: inyectar 2 ml Interdiario intramuscular cada mes.

Via Oral: Tomar 1 tableta por la mañana y una (1 X 1) por la noche durante 12 meses continuos.

Empezando el tratamiento preventivo con Cellorgane Multi-Complex® #1 hasta finalizar el mes 12 con Cellorgane Multi-Complex® Hombre o Mujer según el sexo del paciente.

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.



Cellorgane Multicomplex® 3G

TERAPIA DE REVITALIZACIÓN CELULAR MULTI-ORGÁNICA HOMBRE - MUJER

Posología 2

• Revitalizante Anual

Para evitar el continuo desgaste orgánico, especialmente cuando se tengan identificado factores de riesgo ambiental o hereditario, se recomienda hacer el ciclo completo de Revitalización Celular, aun en aquellos pacientes que están recibiendo terapias de Regeneración Celular con **Human Ultracell®**.

Mes 1: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 1 Sistema Dermal-Muscular

Mes 2: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 2 Función Hepática

Mes 3: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 3 Sistema Circulatorio

Mes 4: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 4 Sistema Osteoarticular

Mes 5: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 5 Función Renal-Genitourinario

Mes 6: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 6 Sistema Respiratorio

Mes 7: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 7 Sistema Nervioso Central

Mes 8: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 8 Sistema Adrenal

Mes 9: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 9 Sistema Inmunológico

Mes 10: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 10 Función Pancreática

Mes 11: Cellorgane Multicomplex® 3G
Fórmula 11 Sistema Digestivo

Mes 12: Cellorgane Multicomplex® 3G
Hombre / Mujer Multi-órgano

Coadyuvante en el tratamiento con:

Categoría	Clase terapéutica
Broncodilatadores	Aminofilina, Teofilina, Tiotropio, Albuterol, Levalbuterol
Antihistamínicos	Loratadina, Desloratadina, Cetirizina, Levocetirizina
Antihipertensivos e Insuficiencia cardíaca	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	Biguanidas: Metformina
	Inhibidores de la alfa-glucosidasa: Acarbosa
	Sulfonilureas: Glibenclamida, Glimiperida, Gliburida y Tolazamida
	Medicamentos inyectables (análogos GLP-1): Sitagliptina, Saxagliptina, y Linagliptina
	Meglitinidas: Repaglinida; Nateglinida
	Inhibidores de SGLT2: Dapagliflozina
	Tiazolidinedionas: Pioglitazona
	Inhibidores de la DPP IV: Sitagliptina y Vildagliptina
Diuréticos	Insulina Inyectable
	De Asa: Furosemida, Amilorida
	Tiazídicos y análogos: IDEM (arriba)
	Ahorradores de K ⁺ : Espironolactona
Estatinas	Osmóticos: Manitol
	Inhibidores selectivos y competitivos de la HMG-CoA reductasa: Atorvastatina, Simvastatina, Pravastatina
Vasodilatadores coronarios	Antianginosos: Calcioantagonistas: Nifedipino
Insuficiencia cardíaca	Antagonista competitivo de los receptores adrenérgicos beta 1 y beta 2: Propanolol
Insuficiencia venosa	Digitálicos: Digoxina
Enfermedad de Alzheimer	Venotónico y vasculoprotector: Diosmina, Hidrosmina, Semillas de Castaño de Indias
	Inhibidor reversible de la enzima acetilcolinesterasa: Donepezilo, Galantamina
	Antagonistas del receptor de NMDA: Memantina
	Estimulador Neurometabólico: Piracetam
	Preparación de péptidos derivados de cerebros porcinos: Cerebrolysin
Terapia de Reemplazo Hormonal	Inhibidores de la colinesterasa: Rivastigmina
	Estrógenos, Progesterona, Testosterona, Prasterona, Mesterolona, Fluoximesterona
	Quimioterapia
Antidepresivos	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
	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
Osteoporosis	Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Noradrenalina (ISRN): Reboxetina
	Inhibidores de la Recaptación de DA y NA (IRDN): Bupropión
	Ácido Zolendrónico, Bifosfonatos: Risedronato, Alendronato
Artritis, Osteoartritis Analgésicos y Antiinflamatorios	AINEs: Ketorolaco, Paracetamol, Diclofenaco, Indometacina, Etoricoxib, Diclofenaco, Misoprostol, etc. Opioides: Tramadol, Morfina, Buprenorfina, etc. Neuromoduladores: Pregabalina, Gabapentina, Duloxetina, Corticosteroides: 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
Inmunomoduladores	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	Bromelaina, Papaína, Pepsina, Tripsina, Lipasa, Pancreatina
Alfabloqueadores	Tamsulosina, Terazosina, Doxazosina, Alfuzosina

