



Androcell® 3G

Terapia Biologica de Control Hormonal



Problema

La andropausia es el proceso por el cual las capacidades sexuales del hombre disminuyen con la edad al igual que otras funciones orgánicas, resultado de los bajos niveles de testosterona en el organismo, o bien por el mal funcionamiento de los receptores de testosterona.

Por esta razón, la calidad de vida disminuye y se presentan una serie de problemas entre los que destacan: pérdida de energía, fatiga, disminución de la capacidad de concentración y memoria, depresión, falta de motivación, irritabilidad, debilidad muscular, disminución del deseo o impotencia sexual, disminución del vigor físico, insomnio, aumento de peso, resequedad en la piel, osteoporosis, dolores articulares y disminución de la estatura.

El cáncer de próstata y la enfermedad cardíaca son riesgos potenciales producidos por este desbalance hormonal.

Indicaciones

- Andropausia
- Hiperplasia Prostática Benigna
- Falta de apetito sexual

Solución

Androcell®, a través de componentes biológicos naturales, contribuye a reducir significativamente los riesgos y molestias asociados a la Andropausia.



Mejora significativamente el estado de ánimo y estimula un sueño más reparador.
Mejora el deseo sexual y la libido.

Composición

Cada comprimido con capa entérica de 500 mg contiene: Extractos celulares opoterápicos de: Testículo, Prostata. Extracto de la flor de Passiflora Incarnata, Extracto de Piper Nigrum, Extracto de Urtica Dioica, Urtica Dioica (Maca), Extracto de Ptychopetalum Olacoïdes, Gluconato de Zinc, Extracto de raíz de Zingiber Officinale, Lactoferrina, Extracto de Citrullus Vulgaris, Maltodextrina.

Mecanismo de Acción

Androcell® 3G contiene piperina, un importante alcaloide amida, que mostró una potente actividad inhibitoria de la 5 alfa reductasa, la cual es responsable de convertir la testosterona en dihidrotestosterona cuyos principales receptores se encuentran en el cabello (Alopecia androgénica) y en la próstata.
Los ensayos clínicos han demostrado que los extractos de la maca pueden aumentar la libido y mejorar la cantidad y calidad del semen.
La Ortiga: contiene flavonoides (De acción antioxidante y antiinflamatoria), sales minerales, ácidos orgánicos y provitamina A.

Contraindicaciones:

- Alergias a las proteínas animales
- Alergias a alguno de los componentes
- Cáncer de próstata

Posología

Andropausia

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 3 meses.

Hiperplasia Prostática Benigna

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 6 meses (Ideal combinarlo con Bioenzym®).

Patologías

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 12 meses, con evaluaciones medicas cada 3 meses. (Ideal combinarlo con Bioenzym®)

Falta de apetito sexual

Tomar dos cápsulas en la mañana y dos en la noche, durante tres meses, continuar con una cápsula en la mañana y una en la noche durante seis meses.
Androcell®, independientemente de su dosificación, deberá tomarse 30 minutos antes de los alimentos con agua simple.



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.

Coadyuvante en el tratamiento con:

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, 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
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
Insuficiencia renal	Eritropoyetina recombinante, Furosemida, Aminoácidos
Disfunción eréctil	Inhibidor de la fosfodiesterasa tipo 5 específica de GMP: cíclico (PDE5): Sildenafil
Inmunomodulares	Interferón alfa
Alfabloqueadores	Tamsulosina, Terazosina, Doxazosina, Alfuzosina