

DECABOL RAPID

NANDROLONA FENILPROPIONATO
100 mg/ml



NANDROLONA FENILPROPIONATO (Hormona sexual andrógena)
Solución inyectable

PRESENTACIÓN: Cajas de 5 y 10 ampollas de 1 ml.
VIA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular

COMPOSICIÓN

Cada ampolla contiene:

Fenilpropionato de Nandrolona	100 mg
Excipientes: Aceite de Arachis, etil oleato, alcohol bencílico	c.s.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

DECABOL_{RAPID} inyección está indicado cuando se produce un desgaste excesivo o extensos procesos de reparación, y cuando ocurren alteraciones del equilibrio de líquidos y nitrógeno, o del metabolismo mineral y electrolítico. Ha sido utilizado con éxito en pacientes con SIDA, para estimular el aumento de peso.

También en los casos de construcción y reparación de tejidos antes y después de una cirugía, después de lesiones y quemaduras graves, después de enfermedades infecciosas graves, osteoporosis, daños de tendón y hueso, insuficiencia renal aguda y crónica, carcinoma de mama, anemia aplásica, anemia refractaria y anemia hemolítica, debilidad general, desnutrición, poco aumento de peso y en condiciones geriátricas.

POSOLOGÍA Y USOS

Inyección intramuscular profunda en el músculo glúteo, preferentemente. La dosis debe basarse en la respuesta terapéutica y la consideración de la prestación a razón de riesgo. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta de la enfermedad y la aparición de reacciones adversas. Si es posible, la terapia debe ser intermitente.

Dosis usual:

Hombres: 150-600 mg semana a semana.

Mujeres: 50-100 mg por semana.

Tratamiento de cierto tipo de cáncer en mujeres: 25 a 100 mg una vez por semana, durante 12 semanas.

Anemia de Enfermedad Renal: 50 a 100 mg por semana para las mujeres y de 100 a 200 mg por semana para los hombres. El tratamiento farmacológico se debe suspender si no se ve mejora hematológica dentro de los primeros seis meses. Para niños de 2 a 13 años de edad, la dosis media es de 25 a 50 mg cada 3 a 4 semanas.

Sida: La dosis usual es de alrededor de 50 a 100 mg por inyección, o un total de 150-300 mg / semana con las inyecciones de 1-2 ml.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en pacientes varones con carcinoma de próstata o mamas; carcinoma de mamas en algunas mujeres; embarazo, a causa de la masculinización del feto; nefrosis o la fase nefrótica de la nefritis; enfermedad cardiovascular conocida; hipersensibilidad a los esteroides anabólicos.

REACCIONES ADVERSAS:

Hepáticas: Se han reportado neoplasias hepatocelulares y peliosis hepática a largo plazo.

Sistema Genitourinario: En hombres: agrandamiento fático y aumento de la frecuencia de las erecciones en prepúberes.; inhibición de la función testicular, atrofia testicular y oligospermia, impotencia, priapismo crónico, epididimitis e irritabilidad de la vejiga en pos púberes. En mujeres:

Agrandamiento del clitoris, irregularidades menstruales. En ambos sexos: Aumento o disminución de la libido.

SNC: Acostumbramiento, excitación, insomnio, depresión.

Gastrointestinal: Náusea, vómito, diarrea.

Hematológica: Sangrado en pacientes en tratamiento anticoagulante concomitante.

Mamas: Ginecomastía.

Laringe: Profundización de la voz de las mujeres.

Cabello: Hirsutismo y patrón masculino de calvicie en las mujeres.

Piel: Acné (especialmente en mujeres y varones prepúberes).

Esqueleto: Cierre prematuro de las epífisis en niños.

Fluidos y Electrolitos: Edema, retención de los electrolitos séricos (sodio, cloruro, potasio, fosfato, calcio)

Metabólico / endócrino: Disminución de la tolerancia a la glucosa, aumento de los niveles séricos de lipoproteína de baja densidad y disminución de los niveles de lipoproteína de alta densidad, aumento de la creatina y excreción de creatinina, aumento de los niveles séricos de creatinina fosfoquinasa (CPK). Algunos cambios de virilización en las mujeres son irreversibles incluso tras la pronta interrupción de la terapia y no se previene con el uso concomitante de estrógenos.

INTERACCIONES CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

El efecto de los anticoagulantes puede aumentar durante el uso concomitante con esteroides anabólicos, especialmente de los compuestos 17-alfa-alcilados, debido a la menor concentración del factor procoagulante. Puede ser necesario el ajuste de la dosis del anticoagulante, basado en las determinaciones del tiempo de protrombina, durante y después del uso concomitante.

Los esteroides anabólicos pueden disminuir las concentraciones de glucosa en sangre; los pacientes diabéticos deben ser estrechamente monitoreados para detectar signos de hipoglucemia y la dosificación del agente hipoglucemiante debe ser ajustado según sea necesario.

Uso concurrente de corticosteroides glucocorticoides, especialmente con actividad mineralocorticoide significativa; corticosteroides mineralocorticoide, corticotropina, especialmente de uso terapéutico prolongado; o medicamentos que contienen sodio o alimentos con esteroides anabólicos pueden aumentar la posibilidad de edema; además, el uso concomitante de glucocorticoides o corticotropina con los esteroides anabólicos puede promover el desarrollo del acné severo.

El uso concurrente con somatotropina puede acelerar la maduración epifiseal.

El uso concurrente de otra medicación hepatotóxica con el esteroide anabólico, puede resultar en un incremento de la incidencia de hepatotoxicidad; pacientes, especialmente aquellos con administración prolongada o con una historia clínica de enfermedad hepática, deben ser monitoreados cuidadosamente.

EMBARAZO Y LACTANCIA:

Está contraindicado durante el embarazo, así como en mujeres en periodo de lactancia.

SOBREDOSIS:

La gestión de la sobredosis aguda consiste en tratamiento de apoyo, con el reemplazo de líquidos si el vómito es severo. En caso de sobredosis recurrir a Emergencias Médicas: Avda. Gral Santos, Tel.: (021) 206206; o al Centro Nacional de Toxicología: Gral. Santos y Teodoro Mongelós, Tel.: (021) 220418.

Venta bajo receta

FABRICADO POR: LABDHI PHARMACEUTICALS (INDIA)

IMPORTADO POR: PHARMAIMPORT SRL - DIVISIÓN IDN PHARMATECH

Estrella c/ O'Leary, Edificio Líder IV, Piso 22, Oficina: 228

Asunción - Paraguay

Sitio web: www.idnpharmatech.com

E-mail: contacto@idnpharmatech.com