TRENVIDEN RAPID



ACETATO DE TREMBOLONA 100 mg/ml

ACETATO DE TREMBOLONA Solución inyectable

PRESENTACIÓN: Cajas de 5 y 10 ampollas de 1 ml.

VIA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular

COMPOSICIÓN

Cada ampolla contiene:

Acetato de Trembolona	100 mg/ml
Excipientes	C.S.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

El acetato de trembolona es un esteroide utilizado normalmente para estimular el apetito.

Tiene fuertes propiedades androgénicas que permiten incrementar la masa muscular v. a diferencia de la testosterona, no causa retención de líquidos.

El acetato de trembolona no se convierte en un metabolito estrogénico, y esto resulta en una falta de efectos secundarios estrogénicos. Además, incrementa la eritropoyesis (aumento del recuento sanguíneo).

POSOLOGÍA Y USOS

Las inyecciones intramusculares deben administrarse profundamente en el músculo glúteo.

Las dosis estándar de acetato de trembolona normalmente serán de 75 a 100 mg cada 2 días. Si la respuesta es buena a 50 mg por día cada 2 días, se puede mantener este nivel básico.

Las dosis altas de acetato de trembolona normalmente caerán en el rango de 500-700 mg por semana, pero el riesgo de efectos secundarios aumentará considerablemente.

CONTRAINDICACIONES:

- 1. Hipersensibilidad conocida al medicamento
- 2. Hombres con carcinoma de mama
- 3. Hombres con carcinoma de próstata conocido o sospechado
- 4. Mujeres embarazadas o que pueden quedar embarazadas
- 5. Pacientes con enfermedad cardíaca, hepática o renal grave.

REACCIONES ADVERSAS:

Los efectos secundarios de acetato de trembolona son similares a otros esteroides anabólicos; sin embargo, los efectos secundarios negativos que son facilitados específicamente por el acetato de trembolona son los siguientes:

<u>1.Androgénicos:</u>. incluyen piel grasa, acné, seborrea, aumento del crecimiento del vello facial / corporal y pérdida acelerada del cabello del cuero cabelludo. Estos efectos secundarios dependen en gran medida de la genética de un individuo. En las mujeres, puede producirse un aumento de la voz, hirsutismo, agrandamiento del clítoris y virilización en general.

2.Hipogonadismo: contribuye en gran medida a la masa muscular y la eficiencia alimenticia; sin embargo, su administración suprime la producción natural de testosterona; es decir, causa hipogonadismo.

- 3. Problemas cardiovasculares. El acetato de trembolona puede tener un impacto negativo y fuerte en el colesterol al suprimir tanto el colesterol de lipoproteína de alta densidad (HDL) (colesterol "bueno") como aumentar el colesterol de lipoproteína de baja densidad (LDL) (colesterol "malo").
- 4. "Tos del tren" La trembolona es muy potente debido a sus cualidades androgénicas y características anabólicas. Esta calidad conduce a la aparición de una tos que comúnmente se experimenta entre los usuarios de acetato de trembolona. Esto se debe a que el acetato de trembolona facilita la dificultad respiratoria aguda y la hipoxemia, que es un nivel anormalmente bajo de oxígeno en la sangre de un organismo.
- <u>5. Efectos progestogénicos</u>: debido a la potente actividad progestogénica de la trembolona, la ginecomastia, que se caracteriza por el desarrollo y la inflamación del tejido mamario, puede ser posible. La estimulación de los mecanismos estrogénicos se aplica mediante la actividad progestogénica, ya que el acetato de trembolona y sus compuestos se unen con alta afinidad al receptor de progesterona.

INTERACCIONES CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

El acetato de trembolona puede interactuar con los siguientes medicamentos y productos: ciclohexilmetilcarbonato y enantato. Los andrógenos pueden disminuir los niveles de tiroxina en la globulina de unión, lo que resulta en una disminución de los niveles séricos totales de T4 y un aumento de la absorción de resina de T3 y T4. Sin embargo, no hay evidencia clínica de disfunción tiroidea.

EMBARAZO Y LACTANCIA: No se recomienda el uso en madres lactantes

USO PEDIÁTRICO: No se ha establecido la seguridad y efectividad en pacientes pediátricos menores de 12 años.

EFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD PARA CONDUCIR Y UTILIZAR MÁQUINAS: No se conocen efectos.

SOBREDOSIS:

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.

Conservar a una temperatura inferior a 25°C, en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta

FABRICADO POR: LABDHI PHARMACEUTICALS (INDIA)

IMPORTADO POR: PHARMAIMPORT SRL - IDN PHARMATECH Estrella c/ O'Leary, Edificio Líder IV, Piso 22, Oficina: 228 (Paraguay) Sitio web: www.idnpharmatech.com

E-mail: contacto@idnpharmatech.com