

Felnitrex®

Nitrendipina, Antihipertensivo,
Tableta.

COMPOSICIÓN:

Cada tableta contiene:
Nitrendipina20 mg
Excipientes c.b.p.....1 tableta

MECANISMO DE ACCIÓN:

Es un calcioantagonista del grupo de las dihidropiridinas 1-4 que actúa como agente antihipertensivo. El mecanismo de acción del nitrendipino reside en la inhibición del flujo de iones de calcio al tejido muscular liso vascular.

INDICACIONES:

Hipertensión arterial de cualquier grado. Hipertensión sistólica aislada.

Casos especiales:

1. HTA en el anciano.
2. HTA en el anciano con riesgo de demencia vascular.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad al principio activo, embarazo, lactancia, choque cardiogénico.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

La Nitrendipina está contraindicada en el embarazo. La sustancia activa pasa a la leche materna; no existe suficiente evidencia sobre el efecto de la Nitrendipina en el lactante, por lo tanto, la lactancia debe suspenderse si se hace necesario un tratamiento con Nitrendipina durante dicho período.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO:

Dosis usual: 1 tableta al día administrada por la mañana a, algunos casos requieren 2 tabletas de 20mg al día, ingiriendo una en la mañana y otra en la noche, (Nitrendipina) puede ser asociado a un beta bloqueador, según el criterio del médico.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

SOBREDOSIS:

Síntomas: Una incidencia aumentada de sofocos, cefalea, reducción de la presión arterial (con colapso circulatorio) y un cambio de la frecuencia cardíaca (taquicardia o bradicardia) son de esperar en caso de intoxicación o sobredosis aguda.

Tratamiento de sobredosis en el hombre: La medida terapéutica inicial a considerar es el lavado gástrico, seguido de instilación de carbón activado. Las funciones vitales tienen que vigilarse. Si hay una disminución extrema de la presión arterial está indicada dopamina o noradrenalina. Se ha de prestar atención a posibles efectos adversos catecolaminicos (especialmente alteraciones del ritmo cardíaco).

Si hay bradicardia, como es el caso con sobredosis o intoxicación con otros antagonistas del calcio, está indicada atropina u orciprenalina.

En base a la experiencia de intoxicación con otros antagonistas del calcio, la administración intravenosa repetida de volúmenes de 10 mL de gluconato de calcio o cloruro de calcio al 10%, seguidos de la administración de un goteo intravenoso (tenga cuidado con la hipercalcemia) ocasiona normalmente una mejora rápida de los síntomas. Las catecolaminas han sido ocasionalmente eficaces en tales casos solo a dosis altas. El tratamiento posterior debe regirse por los síntomas más prominentes. La desintoxicación extracorpórea no es prometedora y no hay experiencia con este tipo de tratamiento.

REACCIONES ADVERSAS:

Pueden ocurrir cefaleas, rubor y sensación de calor. Estos efectos secundarios son más comunes en las primeras semanas de la terapia y generalmente disminuyen conforme progresa el tratamiento. El edema maleolar observado ocasionalmente, posiblemente se deba a una dilatación de los vasos sanguíneos y remite espontáneamente después de discontinuar el tratamiento. Náuseas, vértigo, cansancio, taquicardia, o palpitaciones pueden ocurrir ocasionalmente. Un descenso de la presión sanguínea, prurito, erupciones cutáneas (exantema), malestar abdominal, nerviosismo u hormigueo en los brazos y las piernas (parestias) son observados en raros casos. Han ocurrido en

casos individuales modificaciones de las encías (hiperplasia gingival); sobre la base de experiencia con otras hidropiridinas, puede esperarse una regresión completa cuando es retirado el medicamento. El tratamiento con Felnitrex® puede aumentar la diuresis. Al igual que con otras sustancias vasoactivas (bajo ciertas circunstancias) pueden presentarse dolor precordial y síntomas parecidos a angina pectoris en muy raras ocasiones, 15 a 30 min. Luego de la ingesta de Felnitrex®. En estos casos el medicamento deberá ser discontinuado si se sospecha una conexión causal. Se han observado elevaciones aisladas de las enzimas hepáticas (fosfatasa alcalina y/o GOT, GPT) en casos individuales bajo tratamiento con Nitrendipina.

INTERACCIONES:

El efecto antihipertensivo de Felnitrex® puede ser potencializado por la combinación con otros medicamentos antihipertensivos. Los pacientes sometidos a tratamiento simultáneo con Nitrendipina y beta-bloqueadores requieren un monitoreo médico regular, ya que la actividad antihipertensiva puede ser intensificada. Esto también se aplica a la administración simultánea de cimetidina. Un aumento de nivel en plasma de digoxina es posible cuando ésta es tomada simultáneamente. Por esta razón es necesario estar alerta referente a síntomas de sobredosificación de digoxina, si es necesario, mediante determinación de la concentración plasmática de digoxina, con subsecuente reducción en la dosis del glucósido conforme sea necesario.

PRESENTACIÓN:

Felnitrex® 20 mg: Caja con 30 tabletas

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

EMP-057-40-02



FELTRES

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001