

Felnitrex® Compositum

Nitrendipina/Atenolol/Clortalidona,
Antihipertensivo, Tableta.

COMPOSICIÓN:

Cada tableta Contiene:
Nitrendipina.....20 mg
Atenolol.....50 mg
Clortalidona.....12.5 mg
Excipientes c.b.p.....1 tableta

MECANISMO DE ACCIÓN:

Felnitrex® Compositum: Posee 3 componentes farmacológicos que logran un efecto sinérgico sobre la presión arterial, obteniendo como resultado un mejor control de la enfermedad.

Nitrendipina:

Inhibición del flujo de iones de Ca al tejido muscular liso vascular

Atenolol:

Cardioselectivo que actúa sobre receptores β_1 del corazón

Clortalidona:

Inhibe el sistema de transporte Na + Cl- en el túbulo distal renal, disminuyendo la reabsorción de Na + y aumentando su excreción

INDICACIONES:

Hipertensión arterial de cualquier estado, acompañada o no de isquemia miocárdica.

CONTRAINDICACIONES:

En caso de Nitrendipina:

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes
Angina de pecho inestable y en las cuatro semanas siguientes a un episodio de infarto agudo al miocardio.

En caso de Atenolol y Clortalidona:

No use si usted está embarazada. Le puede causar daño al bebé nonato. Usted no debe usar atenolol y clortalidona.
Si tiene un problema del corazón grave como bloqueo del corazón o latidos cardíacos lentos, si usted es incapaz de orinar o si es alérgico a las drogas a base de sulfá.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Al inicio del tratamiento podría ser afectada la capacidad para conducir vehículos de motor.

En caso de Nitrendipina:

En pacientes ancianos, pacientes con insuficiencia hepática, y aquellos que ya han sido tratados con Antihipertensivos, es necesario iniciar el tratamiento con una dosis baja, con estricto control médico

En caso de Atenolol y Clortalidona:

Para asegurarse que Atenolol y Clortalidona es seguro para usted, dígame a su médico si usted tiene:

Un historial de enfermedad del corazón;
Problemas de la circulación, enfermedad de las arterias coronarias (arterias endurecidas);
Angina (Dolor de pecho);
Asma, bronquitis, u otro problema de los pulmones
Cirrosis u otra enfermedad del hígado; Enfermedad del riñón; Diabetes; gota; lupus; un desequilibrio de electrolitos (como niveles bajos de potasio en su sangre); un trastorno de la glándula tiroidea; psoriasis; o un tumor de glándula adrenal (conocido como feocromocitoma).

POSOLOGÍA Y MODO DE USO:

La dosis de una tableta al día en las mañanas sin masticar. En casos especiales, y solo si el médico así lo considera, esta dosis podrá aumentarse a dos veces por día, es decir, una tableta al levantarse y otra al acostarse, con intervalos de 12 horas.



VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

SOBREDOSIS:

Los síntomas de sobredosis pueden incluir náusea, debilidad extrema, silbido, opresión en el pecho, dificultad para respirar, latidos cardíacos lentos, hinchazón, aumento rápido de peso, sentir que se puede desmayar, o desmayo. Ante la eventualidad de una sobredosificación o ingestión accidental, concurrir al Hospital más cercano.

REACCIONES ADVERSAS:

Ocasionalmente pueden aparecer en tratamientos prolongados, cefaleas y ligeras palpitaciones que ceden sin necesidad de interrumpir el tratamiento.

INTERACCIONES:

Los niveles de digoxina podrían elevarse al administrarse simultáneamente con nitrendipina.

PRESENTACIÓN:

Felnitrex® Compositum: Caja con 30 tabletas.

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

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

EMP-058-40-04



FELTRET

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001