

Catapresan Clonidina 100 mcg 30 Comprimidos



Cada comprimido contiene.
Cionidina cionidrato 0,100 mg
Excipientes Lactoca, fostato dibásico de calclo dibidrato, almidon soluble, almidon de matz, ácido silicico coloidal, polividona, ácido esteárico, c.s.

No dejar al alcance de los niños.
No almacenar a temperatura superior a 25°C.

Va de administración oral indicaciones, posología, contraindicaciones, advertencias e información adlicional: Ver prospecto adjunto.

Venta bajo receta médica en establecimientos tipo A.
Reg. 1.S.P. N° F-6107
Reprisado por:
Boehringer Inselheim do Brasil
Química e Farmacéutica Lida., Rodova Regis Bittencour (BR 116) Km. 286. Jardim Itapocerica - Itapecerica da Serra, Sao Paulo, Brasil.

Importado por:
Boehringer Ingelheim Lida., y distribuído por Novofarma Service S.A. Av. Victor Unibe 2280, Quíllicura, por cuenta de Boehringer Ingelheim Lida., Gentera Bol Canto 421, 5 plso, Providencia, Santiago.
Cail Center: 800 261 008 desde celulares 822 640 000 de Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Hhein, Alemania.

Mayor información en www.ispch.ci

CATAPRESAN Comprimidos

Laboratorio: BOEHRINGER INGELHEIM

Drogas:

Clonidina

Acciones:

Aparato Circulatorio: Antihipertensivos



- Cada comprimido contiene: Clonidina Clorhidrato 100 mcg. Excipientes: Lactosa, Fosfato Dibásico de Calcio Dihidrato, Almidón Soluble, Almidón de Maíz, Acido Silícico Coloidal, Polividona, Acido Esteárico, c.s.
- Antihipertensivo de acción fisiológicamente equilibrada.
- Catapresan está indicado para el tratamiento de todas las formas de hipertensión. Se puede administrar solo o en forma concomitante con otros agentes antihipertensivos, a excepción de las hipertensiones atribuibles al feocromocitoma. En los pacientes hipertensos en quienes no es posible una administración oral y en las crisis hipertensivas, Catapresan puede administrarse también por vía parenteral.
- El tratamiento de la hipertensión necesita control médico periódico. La dosis de Catapresan se debe ajustar de acuerdo a la respuesta individual de la presión arterial de los pacientes. En la mayoría de los casos de hipertensión leve a moderada, una dosis diaria inicial de 100 a 200 mcg, 2 veces al día es suficiente. A las 2-4 semanas se puede aumentar la dosis según la necesidad hasta lograr la respuesta esperada. Por lo general dosis superiores a 600 mcg/día no provocan una caída abrupta de la presión arterial. En pacientes con hipertensión grave puede ser necesario aumentar más la dosis hasta 300 mcg, esta dosis se podría administrar hasta 3 veces por día (900 mcg). Insuficiencia renal: La dosis se debe regular según la respuesta de cada paciente, que puede ser muy variable en los pacientes con insuficiencia renal; según el grado de insuficiencia. Es necesario monitorear cuidadosamente al paciente. Después de cada sesión de diálisis no es necesario administrar más clonidina porque durante la hemodiálisis de rutina se elimina una cantidad ínfima del fármaco.
- No se debe debe administrar a pacientes hipersensibilidad conocida al principio activo o a
 otros componentes del producto, ni a los pacientes con bradiarritmia grave como
 consecuencia de síndrome del nódulo sinusal o de bloqueo AV de segundo o tercer grado.
 El medicamento está contraindicado para los casos de enfermedades hereditarias no
 comunes que puedan presentar incompatibilidad con algún excipiente.
- Su acción antihipertensiva se potencia con la administración simultánea de diuréticos, vasodilatadores, beta-bloqueadores, antagonistas del calcio, inhibidores de la ECA (enzima convertidora de la angiotensina) y otros hipotensores. Sin embargo, este efecto no se observa con otros bloqueadores alfa1. Los agentes hipertensivos o que inducen retención de sodio y agua, tales como antiinflamatorios no esteroidales, pueden reducir el efecto terapéutico de la clonidina. Sustancias que elevan la presión arterial o inducen la retención de Na + y de agua, como antiinflamatorios no esteroideos, pueden reducir el efecto terapéutico de la clonidina. Sustancias bloqueadoras de los receptores 2 como fentolamina o tolazolina pueden abolir de forma dosis-dependiente los efectos de la clonidina sobre los receptores 2. Su administración concomitante con beta-bloqueadores y digitálicos puede provocar bradicardia y excepcionalmente bloqueo aurículo-ventricular. No puede excluirse la posibilidad de que la administración simultánea de un beta-bloqueador provoque o potencie alteraciones vasculares periféricas. Mientras que el efecto hipotensor de la clonidina puede ser reducido o abolido, la administración simultánea de antidepresivos tricíclicos o neurolépticos con propiedades bloqueadoras alfa pueden provocar o agravar una alteración de la regulación ortostática. En base a observaciones realizadas en pacientes con crisis de delirio alcohólico, se ha sugerido la posibilidad de que dosis intravenosas elevadas de clonidina acentúen el potencial arritmogénico de elevadas dosis de haloperidol (prolongación de QT, fibrilación ventricular). Sin embargo, no se ha establecido una relación causal ni la importancia para el tratamiento antihipertensivo. La clonidina puede potenciar los efectos de sustancias depresivas centrales o del alcohol.



- Para mayor información llamar al 800261008, desde celulares al 222640000.
- Envase conteniendo 30 comprimidos.