

BERRIZTAPEN TERAPEUTIKOEN FITXA

FICHA DE INNOVACIONES TERAPEUTICAS



OSO INTERESGARRIA
MUY INTERESANTE



INTERESGARRIA
INTERESANTE



ERABILGARRIA NOIZEAN
BEHIN
EVENTUALMENTE UTIL



EZ DAKAR EZER BERRIRIK
NO APORTA NADA NUEVO



ESPERIENTZIA KLINIKO
GUTXIEGIA
EXPERIENCIA CLINICA
INSUFICIENTE



LERCADIP
Biophorm
LERZAM
Pharmazam
ZANIDIP
Recordati Elmu S.L.

Lerkanidipinoa
10 MG-ko 28
komprimidoak
Prezioa: 3.076 pta



TALDE
TERAPEUTIKOA/INDIKAZIOAK

Kalzioren antagonistak
Hipertentsio arteriala.



KOMENTARIOAK

Lerkanidipinoa beste kaltzioen antagonista berri bat da, dihidropiridinen taldekoa, eta hipertentsio arinetik moderatura bitartekoa tratatzeko onartu izan da.
Bere akzioaren hasiera motela eta iraupena luzea direnez, egunean dosi bakarra administratzeko aukera ematen du. Hala eta guztiz ere, horrek ez dakar inolako abantaila erantsirik, merkatuan liberazio atzeratuko hainbat kaltzio-antagonista daudelako. Entseiu klinikoetan lerkanidipinoaren 10 mg administratzeak frogatu du beste kaltzioaren antagonista batzuk, beta-blokeatzaileak, diuretikoak edo AEK inhibitzaileak bezain efikaza dela, hipertentsio arinetik moderatura bitartekoa duten pazienteetan. Maizenik azaltzen diren ondorio kaltegarriak (gorritasuna, zorabioa, buruko mina, edema periferikoa, palpitazioak...) beste kaltzio-antagonisten antzekoak dira. Normalean ez da takikardiarik ikusten, egunean 10 mg-ko dosia emanez gero; agertzekotan, egunean 20 mg-ko dosia hartzen duten pazienteetan agertzen da, baina gutxi-gutxitan eta era moderatuan gainera, eta batez ere hasierako dosia denean. Gaur arteko datuen arabera, lerkanidipinoak ez du ezer berezirik erakutsi beste kaltzio-antagonistekin konparatuta, onura/arrisku erlazioari dagokionez.



TRATAMENDUAREN KOSTUA
EGUNEKO

Lerkanidipinoa 10 mg= 110 Pta.
Amlodipinoa 5 mg= 102 Pta.
Lazidipinoa 2 mg =88 Pta.
Nifedipino retard 20 mg= 50 Pta.

LERCADIP

Biophorm

LERZAM

Pharmazam

ZANIDIP

Recordati Elmu S.L.

Lercanidipino

10 mg 28 comprimidos

Precio: 3.076 ptas

GRUPO TERAPÉUTICO / INDICACIONES COMENTARIOS

Antagonistas del calcio
Hipertensión arterial

Lercanidipino, un nuevo antagonista del calcio del grupo de las dihidropiridinas, ha sido aprobado para el tratamiento de la hipertensión de leve a moderada. Con un comienzo de acción lento y una larga duración de acción, permite la administración en una dosis única diaria. No obstante, esto no supone ninguna ventaja añadida, ya que son frecuentes los preparados de liberación retardada de otros antagonistas del calcio existentes en el mercado. En los estudios clínicos la administración de 10 mg de lercanidipino ha mostrado una eficacia similar a otros antagonistas del calcio, beta bloqueantes, diuréticos o IECA, en pacientes con hipertensión leve a moderada. Los efectos adversos más comúnmente observados son similares a otros calcio-antagonistas (rubor, mareo, dolor de cabeza, edema periférico, palpitación...).

Tras la administración de dosis de 10 mg/día normalmente no se observa taquicardia, y sólo ocurre, aunque raramente y de forma moderada, en pacientes con dosis de 20 mg/día, especialmente cuando se administra como dosis inicial. Con los datos disponibles hasta la fecha, lercanidipino no ha demostrado ser diferente a otros calcio-antagonistas en términos de relación beneficio/riesgo.

COSTE TRATAMIENTO/DÍA

Lercanidipino 10 mg= 110 Ptas.

Amlodipino 5 mg= 102 Ptas.

Lacidipino 2 mg= 88 Ptas.

Nifedipino retard 20 mg= 50 Ptas.

Sendagai hauei buruz zehetasun gehiago jakiteko edo zerbait argitzeko honekin harremanetan jarri: e-mail: cevime-san@ej-gv.es
MEBEIZ - Tel. 945 18 92 66

Para ampliar o aclarar cualquier aspecto relacionado con estos u otros medicamentos póngase en contacto con: e-mail: cevime-san@ej-gv.es
CEVIME - Tel. 945 18 92 66

**Osakidetza**
Servicio vasco de salud

Emandako informazioa orain duguna da eta etorkizunean gerta daitezkeen aurrerapen zientifikoen arabera aldagarria da.

La información que aquí se presenta es la disponible hasta el momento y es susceptible de modificaciones futuras en función de los avances científicos que se produzcan.