LODINE Tablets



Composition: Each Lodine (5 – 10) Tablet contains: Amlodipine Besilate equivalent to (5 or 10) mg Amlodipine. Mechanism of Action:

Amlodipine inhibits the trans membrane influx of calcium ions into cardiac and vascular smooth muscle. The mechanism of its antihypertensive action is due to a direct relaxant effect on vascular smooth muscle causing reduction in peripheral vascular resistance.

The precise mechanism by which it relieves angina has not been fully determined, the mechanism may be by dilates peripheral arterioles and coronary arteries, so it improves oxygen supply and reduced energy and oxygen requirement by the heart.

Pharmacokinetic:

After oral administration, amlodipine is well absorbed (Absolute bioavailability 64-80%), it is extensively metabolised (approx. 90%) by the fiver to inactive pyridine derivates. The terminal plasma elimination half-life is about 35-50 hours. 10% of the parent compound and 60% of inactive metabolites excreted in the urine, and 20-25 % with faeces.

Indications:

Lodine may be used alone or in combination with other medicines to treat:

- High blood pressure.
- Stable (chronic) angina pectoris and angina caused by
- Angiographically Documented CAD In patients with recently documented CAD by angiography and without heart failure or an ejection fraction <40%.

Contraindications: Lodine is contra-indicated in patients with:

- shock (including cardiogenic shock).
- hypersensitivity to amlodipine, dihydropyridine derivatives or any of the excipients.
- haemodynamically unstable heart failure after acute myocardial infarction (during the first 28 days).
- obstruction of the outflow-tract of the left ventricle (e.g., high grade aortic stenosis)

Warnings & Precautions:

- Lodine should be used with caution in patients with hepatic insufficiency and elderly patients.
- Lodine should be used with caution in patients with heart failure.

Pregnancy and lactation:

<u>Pregnancy</u>: Pregnancy Category C, there are no adequate studies for the use of amlodipine in pregnant women. Use only if the expected benefit is greater than the potential risk to the fetus.

<u>lactation</u>: It is not known if this medicine is excreted in breast milk. Therefore, it is recommended that breastfeeding be discontinued when the mother is taking the medicine.

Drug Interactions:

- Studies indicate that there was no drug interaction of amlodipine with digoxin, phenytoin, warfarin and indomethacin at the level of binding to plasma proteins.
- CYP3A4 inhibitors (such as ketoconazole, macrolides, protease inhibitors and grapefruit juice): cause elevated blood levels of amlodipine.
- CYP3Â4 inducers (such as rifampicin): reduce blood levels of amlodipine.

Side Effects: As with other calcium channel blockers, the most common symptoms include: headache, edema, fatigue, nausea, redness of the face, abdominal pain and constipation.

Driving and using machines: Lodine can have minor or moderate influence on the ability to drive and use machines.

Dosage and Administration: Lodine may be used alone or in combination with other medicines to treat:

- High blood pressure: Lodine is indicated for the treatment of high blood pressure, at an initial dose of 5 mg per day, which may be increased to 10 mg per day in adults.
- Stable (chronic) angina pectoris and angina due to vasospasm (Prinzmetal or variable angina): The recommended dose for stable or variable angina is 5-10 mg in adults.
- Angiographically Documented CAD In patients with recently documented CAD by angiography and without heart failure or an ejection fraction <40%:

The recommended dose for coronary artery disease patients ranges from 5-10 mg once daily.

- In children: The effective dose for lowering blood pressure in children (6-17 years) is 2.5 5 mg once daily.
- Overdose: Large overdosage of amlodipine could result in excessive peripheral vasodilatation and possibly reflex tachycardia. Cardiovascular and respiratory function should be monitored.

A vasoconstrictor may be helpful in restoring vascular tone and blood pressure, and calcium gluconate can be given to counteract the blockade of calcium channels. Hemodialysis is not effective in removing an overdose of amlodipine due to its strong binding to plasma proteins.

Storage: Keep this medicine out of the sight and reach of children. Store below 30°C. Store in the original package.

Packaging: Each carton Lodine (5-10) contains: 20 or 30 tablets in two or three blister strips.

A medicament is a product which affects your health, and if's consumption contrary to instructions is dangerous for you, Follow strikly the doctors prescription, the method of use and the instructions of the plasmassic who sold the medicament. The doctor and the plasmassic sexperts in medicine, if's benefits and sixth of the plasmassic sexperts in medicine, if's benefits and sixth of the plasmassic sexperts in medicine, if's benefits and sixth of the plasmassic sexperts in medicine, if's benefits and sixth of the plasmassic sexperts in the plasmassic sexperts of the plasmassic sexp

Reva Pharmaceutical Industry - Syria

12.5*16.5 22/4/2021





التركيب: كل مضغوطة لودين (٥ - ١٠) تحتوى على: أملو ديبين بيسيلات مايعادل (٥ أو ١٠) مَلغ أملو ديبين. آلية التأثير:

لودين مضغوطات

بمنع أملو دبيين تدفيق شيوار د الكالسيوم عير الغشياء الخليوي في كل مين عضلَـة القلـب و العضـلات الملسـاء الو عائيـة . ترجـع آليـة تأثيّر ه الخافـض للضغط إلى تأثيره المباشر المرخي للعضبلات الملساء الوعائية مما بودي الى تقليل مقاومة الأوعية الدمونية المختطية. لم يتم تُحديد الألبة الدَّقِيقَـةُ التَّـي بَوْ ثُـر بِو اسطتها على الذَبِحَـة الصدريَّة بشكل كامل، ويمكن أن تكون الألبة عن طريق توسيع الشرابين المحيطية والشرابين التاجية، لذا فهو بحسن امداد الأو كسحين و يقلل من احتياجات القلب من الطاقية والأوكسجين. الحرانك الدوانية:

يُمتَص الأملودييين بشكل حيد (التو افر الحيوي المطلق ٢٤- ٨٠٪) بعد تناوله عند طريق الفم ويتم استقلابه في الكبد على نطاق واسع (حوالي ٩٠٪) إلى مشتقات بيريدين غير فعالة. يبلغ عمره النصف النهائي مُن ٣٥ إلى٠٠ ساعة. حوالي ١٠٪ من المركب الأم و ٠٠٪ من المستقلبات غير النشطة تُطرح في البول، كما يُطر ح ٢٠-٢٥٪ مع البر از . الإستطبابات: يمكن ان يستعمل أودين لوحده أو بالمشاركة مع أدوية أخرى لمعالجة:

- ارتفاع الضغط. - الذَّبحة الصدرية المستقرة (المزمنة) والذبحة الصدرية الناجمة عن التشنج الوعائي. - الداء الشرياني الناجي المُشخص بالنصوير الوعائي بدون قصور قلبي أو الحز ء المقذوف FF أقل من ٪٤٠٠.
 - مضادات الاستطباب:
- وجود حساسية على الأملوديبين أو أي من مركبات الديهيدر وبيريدين أو أي من مكونات المستحضر.
 - الصدمة (بما في ذلك الصدمة قلبية المنشأ).
- قصور القلب غير المستقر ديناميكياً بعد إحتشاء العضلة القلبية الحاد (خلال أول ۲۸ يوم).
- إنسداد القناة الخارجة من البطين الأيسر (مثل تضيق الأبهر عالى الدرجة). التحذير ات و الاحتباطات:
 - يستعمل الودين بحذر عند مرضى القصور الكبدى والمرضى كبار السن. پستعمل بحذر لدى مرضى قصور القلب.
 - الحمل و الارضاع:

الحمل: التصنيف الحملي C، لا توجد در اسات كافية لاستعمال الأملوديبين عند النساء الحو امل. يستّعمل فقط إذا كانت الفائدة المرجوة أكبر من المخاطر المحتملة على الحنين.

الإرضاع: من غير المعروف إذا كان الأملوديبين يُطرح في حليب الأم. لذا

يوصبي بإيقاف الارضاع عند تناول الأم للدواء. التداخلات الدو انبة:

- تشير الدر اسات لعدم و جو د تداخل دو ائي للأملو ديبين مع الديجو كسين، الفينيتو ئين، الو ار فارين و الاندو ميتاسين على مستوى الآر تباط مع بر و تينات
- مثبطات انزیم ستو کر و م 3A4 (مثل کیتو کو ناز ول، الماکر و لیدات، مثبطات البروتياز وعصير الغريب فروت): تسبب ارتفاع مستويات الأملوديبين الدموية. - محفزات انزيم سيتوكروم 3A4 (مثل ريفامبيسين): تقال المستويات الدموية للأملو دبيين.
 - التأثيرات الجانبية: كما هو الحال مع حاصر ات قنوات الكالسبوم الأخرى فإن أكثر الأعراض شيوعاً تتضمن: الصداع، الوذمة، الإرهاق، الغثيان، احمر أر الوجه، ألم البطن و الامساك.

التأثير على القيادة واستعمال الآلات: بمثلك لودين تأثير ات خففة أو متوسطة على القدرة على القيادة واستعمال الآلات.

الحرعة والاستعمال: - ارتفاع الضغط: بجرعة مبدئية ٥ملغ يومياً يمكن أن ترفع الى • ١ملغ يومياً

عند البالغين. - الذبحة الصدرية المستقرة (المزمنة) والذبحة الصدرية الناجمة عن التشنج

الو عائى (ذبحة بر نز ميتال أو الذبحة المتغايرة): الجرعة الموصى بها هي ٥-١٠ ملغ عند البالغين.

- الداء الشرياني التأجي المشخص بالتصوير الوعائي بدون قصور قلبي أو الجزء المقذوف EF أقل من ٪٤٠٪

تتراوح الجرعة الموصى بها من ٥-١٠ ملغ مرة واحدة يومياً.

 عند الأطفال: الجرعة الفعالة الخافضة للضغط الشرياني عند الأطفال بعمر (٦- ١٧ سنة) هي ٢,٥ ملغ _ ٥ ملغ مرة واحدة يومياً.

فرط الجرعة: تسبب فرط الجرعة توسعاً وعائياً محيطياً شديدا بليه انخفاض في ضغط الدم و ربما حدوث تسرع قلب انعكاسي.

يجب إجراء مراقبة لوظائف الجهاز القلبي الوعائي والجهاز التنفسي يمكن إعطاء مقبض الستعادة ضغط الدم والتقبض الوعاتي إن أمكن ذلك، كما يمكن إعطاء غلو كونات الكالسيوم لمعاكسة التأثير الحاصر لقنوات الكالسيوم لا يجدي إجراء الغسيل الكلوي لإزالة الجرعة الزائدة من الأملوديبين نفعاً بسبب

ار تباطُه الشديد ببروتينات البلازما. شروط الحفظ: احفظ الدواء بعيداً عن متناول الأطفال. يُحفظ بدرجة حرارة أقل

من ٣٠ درجة منوية وفي العلبة الأصلية.

التعبئة: كل عبوة كرتونية لودين (٥ – ١٠) تحتوى على: ٢٠ أو ٣٠ مضغوطة ضمن شريطين أو ثلاث أشرطة بليستر

لدواء مستحضر يؤثر على صحتك واستعماله خلافأ للتعليمات يعرضك للخطر بع بدقة وصفة الطبيب وطريقة الاستعمال المنصوص عليها وتعليمات الصودلم الذي مسرفها لك و فالطبيب والمسينلي هما الخبيران في النواء وينفعه ومسرره. لاتكرر صرف النواء بنون وصفة طبية.

لانترك الأدوية بمتناول أيدي الأطفال مجلس وزراء الصحة العرب واتحاد الصيادلة العرب

إنتاج شركة ريفا للصناعات الدوانية - سوريا