Exium® MUPS

Esomeprazole Magnesium Trihydrate USP



Composition:

Exium® MUPS 20 Tablet: Each MUPS tablet contains gastro resistant Multiple Unit Pellet System as Esomeprazole Magnesium Trihydrate USP equivalent to Esomeprazole 20 mg.

Exium® MUPS 40 Tablet: Each MUPS tablet contains gastro resistant Multiple Unit Pellet System as Esomeprazole Magnesium Trihydrate USP equivalent to Esomeprazole 40 mg.

MUPS:

MUPS is abbreviation for Multiple Unit Pellet System. However, from pharmaceutical industry and research perspective, the term in general refers to MUPS compacted into tablets. It is a pharmaceutical solid dosage form produced by compressing a mixture of drug-containing pellets and powder excipients. MUPS is one of the more recent and challenging technologies that combine the advantages of both tablets and pellet-filled capsules in one dosage form.

Indication

- Gastro-esophageal Reflux Disease (GERD)
- Risk reduction in NSAID associated gastric ulcer
- H. pylori eradication (Triple therapy)
- Zollinger-Ellison syndrome and idiopathic hypersecretion

Dosage and administration:

Esomeprazole MUPS tablets should be swallowed whole with liquid. The tablets should not be chewed or crushed.

If required, the tablets can also be dispersed in half a glass of non-carbonated water (mineral water is not suitable). No other liquids should be used. Stir until the tablets disintegrate and drink the liquid with the pellets immediately or within 30 minutes. Rinse the glass with half a glass of water and drink. The pellets must not be chewed or crushed.

0.71 0.11						
Indication	Adult (≥18 years)		Children & adolescents (12-18 years)			
	Dose	Frequency	Dose	Frequency		
Gastro-esophageal Reflux Disease (GERD)						
Erosive esophagitis	40 mg	Once daily for 4 weeks	40 mg	Once daily for 4 weeks		
Maintenance of healing of erosive esophagitis	20 mg	Once daily	20 mg	Once daily		
Risk reduction in NSAID associated gastric ulcer	20 mg	Once daily for 4-8 weeks	_	_		
H. pylori eradication (Esomeprazole MUPS tablet with 1000 mg Amoxicillin and 500 mg Clarithromycin)	20 mg	Twice daily for 7 days	20 mg	Twice daily for 7 days		
Zollinger-Ellison syndrome and idiopathic hypersecretion	(40-80) mg	Twice daily	_	_		

Children 1-11 years:

Gastro-esophageal Reflux Disease (GERD)

Erosive esophagitis

Weight <20 kg: 10 mg once daily for 8 weeks
Weight ≥20 kg: 10 mg or 20 mg once daily for 8 weeks

Maintenance of healing of erosive esophagitis 10 mg once daily

Children below the age of 1 year

Esomeprazole MUPS tablet is not approved for use in children younger than 1 year.

Contraindication:

Esomeprazole is contraindicated in patient with known hypersensitivity to any of the formulation.

Precaution:

Esomeprazole should be used carefully if the patient has severe liver dysfunction and severe renal

impairment. Taking a proton pump inhibitor like Esomeprazole may slightly increase the risk of hip, wrist and spine fracture, particularly when it is taken over a period of more than one year.

Use in pregnancy and lactation:

Manufacturer advices caution. It is not known if Esomeprazole or its metabolites appear in human breast milk.

Side effects:

The most frequently occurring adverse events reported with Esomeprazole include headache, diarrhoea, nausea, flatulence, abdominal pain, constipation and dry mouth. There are no difference in types of related adverse events seen during maintenance treatment upto 12 months compared to short term treatment.

Drug Interaction:

Esomeprazole is extensively metabolized in the liver by CYP2C19 and CYP3A4. In vitro and in vivo studies have shown that Esomeprazole is not likely to inhibit CYPs 1A2, 2A6, 2C9, 2D6, 2E1 and 3A4. No clinically relevant interactions with drugs metabolized by these CYP enzymes would be expected. Drug interaction studies have shown that Esomeprazole does not have any clinically significant interactions with phenytoin, warfarin, quinidine, clarithromycin or amoxicillin.

Esomeprazole may potentially interfere with CYP2C19, the major Esomeprazole metabolizing enzyme. Co-administration of Esomeprazole 30 mg and diazepam, a CYP2C19 substrate has resulted in a 45% decrease in clearance of diazepam. Increased plasma levels of diazepam have been observed 12 hours after dosing and onwards. Esomeprazole inhibits gastric acid secretion. Therefore, Esomeprazole may interfere with the absorption of drugs where gastric pH is an important determinant of bioavailability (e.g., ketoconazole, iron salts and digoxin).

Co-administration of oral contraceptives, diazepam, phenytoin, or quinidine do not seem to change the pharmacokinetic profile of Esomeprazole.

Combination Therapy with Clarithromycin

Co-administration of esomeprazole, clarithromycin, and amoxicillin has resulted in increases in the plasma levels of esomeprazole and 14-hydroxyclarithromycin.

Storage:

Store in a cool & dry place below 25° C, protect from light.

Keep out of reach of children.

Packs:

Exium $^{\circ}$ MUPS 20 Tablet: Each box contains 56 (8×7's) MUPS tablets in Alu-Alu blister pack.

Exium $^{\circ}$ MUPS 40 Tablet: Each box contains 28 (4×7's) MUPS tablets in Alu-Alu blister pack.

® Registered Trade Mark

RADIANT PHARMACEUTICALS

Manufactured by Radiant Pharmaceuticals Limited B-34 & 46, BSCIC Industrial Estate Tongi, Gazipur, Bangladesh Version: 01

এক্সিয়াম[®] মাপ্স

ইসোমিপ্রাজল ম্যাগনেসিয়াম ট্রাইহাইড্রেট ইউএসপি



উপস্থাপনঃ

এক্সিয়াম[®] মাপ্স ২০ ট্যাবলেটঃ প্রতিটি মাপ্স ট্যাবলেটে রয়েছে ইসোমিপ্রাজন ম্যাগনেসিয়াম ট্রাইহাইড্রেট ইউএসপি সম্বলিত গ্যান্ট্যো রেজিস্ট্যান্ট মান্টিপল ইউনিট পিলেট সিস্টেম যা ইসোমিপ্রাজল ২০ মিপ্রা এর সমতুল্য।

এক্সিয়াম[®] মাপৃস ৪০ ট্যাবলেটঃ প্রতিটি মাপৃস ট্যাবলেটে রয়েছে ইসোমিপ্রাজন ম্যাগনেসিয়াম ট্রাইহাইড্রেট ইউএসপি সম্বলিত গ্যান্ট্রো রেজিস্ট্যান্ট মাল্টিপল ইউনিট পিলেট সিস্টেম যা ইসোমিপ্রাজন ৪০ মিগ্রা এর সমতুল্য।

মাপসঃ

মাপুস হচ্ছে মাল্টিপল ইউনিট পিলেট সিস্টেম এর সংক্ষিপ্ত রুপ। তবে ফার্মাসিউটিক্যাল ইন্ডার্ম্মি এবং রিসার্চ এর দৃষ্টিকোণ থেকে বলা যায়, মডিফাইড রিলিজ কোটেড পিলেটস দ্বারা গঠিত ট্যাবলেটই হচ্ছে মাপুস। মাপুস একটি সর্বাধুনিক প্রযুক্তি যা একই সাথে ট্যাবলেট এবং ক্যাপসুল এর উপকারি দিকগুলো প্রদান করে।

রোগ নির্দেশনাঃ

- গ্যাস্ট্রো ইসোফেগাল রিফ্লাক্স ডিজিজ (জিইআরডি)
- NSAID ওষুধ দ্বারা চিকিৎসার ফলে সৃষ্ট গ্যাস্ট্রিক আলসার
- হেলিকোব্যাকটার পাইলোরি চিকিৎসায় (ট্রিপল থেরাপী)
- জলিঞ্জার ইলিশন সিনড্রোম

মাত্রা ও প্রয়োগবিধিঃ

নাঝা ও একো নাপাপত এক্সিয়াম[®] মাপ্স ট্যাবলেটটি এক গ্লাস পানি দিয়ে গিলে ফেলুন। ট্যাবলেটটি চুষে অথবা কামড়ে খাওয়া উচিৎ নয়।

যদি রোগীর ওষুধ গিলে খেতে অসূবিধা হয় তাহলে ট্যাবলেটটি আধা গ্লাস পানিতে রাখুন। তারপর ট্যাবলেটটি গুলে যাওয়া পর্যন্ত পানি ঠিকমত নাড়ন। মিশ্রণটি সাথে সাথে অথবা ৩০ মিনিট এর মধ্যে খেতে হবে।

রোগের নাম	পূর্ণবয়স্ক (≥১৮ বছর)		শিশু (১২-১৮ বছর)				
	মাত্রা	ব্যবহার বিধি	মাত্রা	ব্যবহার বিধি			
গ্যাস্ট্রো ইসোফেগাল রিফ্লাক্স ডিজিজ (জিইআরডি)							
ইরোসিভ ইসোফ্যাগাইটিস	৪০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন একবার করে ৪ সপ্তাহ	৪০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন একবার করে ৪ সপ্তাহ			
ইরোসিভ ইসোফ্যাগাইটিস এর মেইনটেন্যাস ডোজ	২০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন একবার	২০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন একবার			
NSAID ওষুধ দ্বারা চিকিৎসার ফলে সৃষ্ট গ্যাস্ট্রিক আলসার	২০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন একবার করে ৪-৮ সপ্তাহ	_	_			
হেলিকোব্যাকটার পাইলোরি চিকিৎসায় (ইসোমিপ্রাজল মাপ্স ট্যাবলেট, ১০০০ মিগ্রা এমোক্সিসিলিন এবং ৫০০ মিগ্রা ফ্লারিপ্রোমাইদিন)	২০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন দুইবার করে ৭ দিন	২০ মিগ্ৰা	প্রতিদিন দুইবার করে ৭ দিন			
জলিঞ্জার ইলিশন সিনড্রোম	(৪০-৮০) মিগ্ৰা	প্রতিদিন দুইবার	_	_			

শিশু (১-১১ বছর)

গ্যাস্ট্রো ইসোফেগাল রিফ্লাক্স ডিজিজ (জিইআরডি)

ইরোসিভ ইসোফ্যাগাইটিস

ওজন < ২০ কেজিঃ ১০ মিগ্রা প্রতিদিন একবার করে ৮ সপ্তাহ ওজন ≥ ২০ কেজিঃ ১০-২০ মিগ্রা প্রতিদিন একবার করে ৮ সপ্তাহ

ইরোসিভ ইসোফ্যাগাইটিস এর মেইনটেন্যান্স ডোজ ২০ মিগ্রা প্রতিদিন একবার

ইসোমিপ্রাজল মাপ্স ট্যাবলেট ১ বছরের কম বয়সী শিশুদের ক্ষেত্রে নির্দেশিত নয়।

প্রতিনির্দেশনাঃ

ইসোমিপ্রাজলের প্রতি অতিসংবেদনশীল রোগীর ক্ষেত্রে এর ব্যবহার পরিহার করা উচিত।

সাবধানতাঃ

ইসোমিপ্রাজল গ্যাস্ট্রিক আলসারে ব্যবহারের পূর্বে অবশ্যই ম্যালিগ্ন্যান্সির সম্ভাব্যতা যাচাই করে নিতে হবে। তা না হলে ইসোমিপ্রাজল রোগের লক্ষণসমূহকে ঢেকে দিয়ে রোগ নিরুপণে বিলম্ব ঘটাতে পারে।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহারঃ

গর্ভাবস্থায় সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। স্তন্যদানকারী মায়েদের ক্ষেত্রে মাতৃদুধ্বের সাথে ইসোমিপ্রাক্তল নিঃসৃত হয় কিনা তা জানা যায়নি।

পাৰ্শ্ব প্ৰতিক্ৰিয়াঃ

মৃদু ও অস্থায়ী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার মধ্যে রয়েছে মাথাব্যথা, ডায়রিয়া, বমি বমি ভাব, তলপেটে ব্যথা, কোষ্ট কাঠিন্য ইত্যাদি।

অন্যান্য ওষুধের সাথে ক্রিয়াঃ

ইসোমিপ্রাজল ব্যবহারের সময় ফেনিটয়েন, ওয়ারফেরিন, কুইনিডিন, ক্লারিপ্রোমাইসিন, এমোক্সিসিলিন এর মিথক্তিয়ার কোন প্রমাণ নেই। তবে ডায়াজিপামের সাথে ইসোমিপ্রাজল ব্যবহারের ক্ষেত্রে ডায়াজিপামের নিঃসরণ প্রক্রিয়া বিলম্ব হতে পারে। ইসোমিপ্রাজল কিটোকোনাজল, ডিগোক্সিন এবং লৌহ জাতীয় ওষুধের শোষণের ক্ষেত্রে বাধা সৃষ্টি করতে পারে। সংরক্ষণঃ

আলো থেকে দূরে শুষ্ক স্থানে ২৫° সেলসিয়াস তাপমাত্রার নীচে সংরক্ষন করনে।

সকল প্রকার ওষুধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহঃ

এক্সিয়াম $^{\circ}$ মাণুস ২০ ট্যাবলেট: প্রতিটি বাব্দ্নে রয়েছে ৫৬ (৮ \times ৭) টি মাণুস ট্যাবলেট অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

এক্সিয়াম $^{\circ}$ মাপুস ৪০ ট্যাবলেট: প্রতিটি বাব্দ্নে রয়েছে ২৮ (8X $^{\circ}$ 4) টি মাপুস ট্যাবলেট অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টার প্যাকে।

বিস্তারিত তথ্যের জন্য ইংরেজী অংশ দ্রষ্টব্য।

® রেজিস্টার্ড ট্রেডমার্ক



প্রস্তুতকারক রেডিরেন্ট ফার্মাসিউটিক্যাল্স লিমিটেড বি-৩৪ ও ৪৬, বিসিক শিল্প এলাকা টঙ্গী, গাজীপুর, বাংলাদেশ