

Inturia

Tamsulosin Hydrochloride



Composition

Inturia capsule: Each capsule contains Tamsulosin Hydrochloride USP 0.4 mg

Pharmacology

Tamsulosin, a selective alpha-1 adrenoceptor blocking agent, exhibits its selectivity for alpha-1 adrenoceptors in the human prostate. Blockade of these adrenoceptors can cause smooth muscle in the bladder neck and prostate to relax, resulting in an improvement in urine flow rate and a reduction in symptoms of BPH.

Indication

Treatment of functional symptoms of Benign Prostatic Hyperplasia (BPH).

Dosage and Administration

Tamsulosin Hydrochloride 0.4mg (one Inturia capsule) daily, to be taken after breakfast. The dose may be increased after 2 to 4 weeks, if necessary, to tamsulosin Hydrochloride 0.8mg (two Inturia capsules) once daily.

Contraindication

Tamsulosin is contra-indicated in patients with hypersensitivity to tamsulosin.

Precaution

Use in patients with micturition syncope (Fainting while urinating or immediately after urination) is not advised.

Side Effect

Dizziness, abnormal ejaculation, less frequent headache, and palpitations etc. have been reported.

Pregnancy & Lactation

Not recommended in pregnancy and lactation.

Drug Interaction

Concurrent administration of other alfa-1 adrenoceptor antagonists can lead to hypotensive effects. No interactions when given concomitantly with either atenolol, enalapril, or nifedipine.

Overdose

No cases of acute overdosage have been reported. However, acute hypotension is likely to occur after overdosage. Communicate to the physician if necessary.

Storage

Store in a cool and dry place, protect from light.

How Supplied

Inturia capsule: Each box contains 30 capsules in Alu-Alu blister.



Manufactured by:
DBL Pharmaceuticals Limited
Surabari, Kashimpur, Gazipur, Bangladesh

C:10400285
www.dbl-pharma.com

ইনটুরিয়া

ট্যামসুলোসিন হাইড্রোক্লোরাইড



উপাদান

ইনটুরিয়া ক্যাপসুল

প্রতিটি ক্যাপসুলে রয়েছে ট্যামসুলোসিন হাইড্রোক্লোরাইড ইউএসপি ০.৪ মি.গ্রা।

ফার্মাকোলজি

ট্যামসুলোসিন শুধুমাত্র আলফা-১ অ্যাড্রেনোসেপ্টর কে বাধা দেয়। মানবদেহের প্রস্টেটের অ্যাড্রেনোসেপ্টরগুলিকে ব্লক করে মূত্রাশয় এবং প্রোস্টেটের পেশীগুলিকে শিথিল করে ফলে প্রস্রাবের প্রবাহ ভাল হয় এবং বিনাইন প্রস্টেটিক হাইপারপ্লাসিয়া-এর লক্ষণগুলি হ্রাস পায়।

নির্দেশনা

বিনাইন প্রস্টেটিক হাইপারপ্লাসিয়া এর চিকিৎসায় নির্দেশিত।

মাত্রা ও সেবনবিধি

প্রতিদিন সকালের নাস্তার পরে ট্যামসুলোসিন হাইড্রোক্লোরাইড ০.৪ মিলিগ্রাম (একটি ইনটুরিয়া ক্যাপসুল) নিতে হবে। প্রয়োজনে ২ থেকে ৪ সপ্তাহ পরে ০.৮ মিলিগ্রাম পর্যন্ত (দুটি ইনটুরিয়া ক্যাপসুল) বৃদ্ধি করা যেতে পারে।

প্রতিনির্দেশনা

ট্যামসুলোসিন এর প্রতি অতি সংবেদনশীলতা আছে এমন রোগীদের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

সতর্কতা

মিথ্রিচুরিশান সিনকোপ (প্রস্রাবের সময় বা প্রস্রাব পরবর্তী সময়ে অজ্ঞান হয়ে যাওয়া)

রোগীদের ব্যবহার করা উচিত নয়।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

মাথা ঘোরা, অস্বাভাবিক বীর্যপাত, মাঝে মাঝে মাথাব্যথা, হাইপোটেনশন এবং বুকে ধড়ফড় ইত্যাদি হতে পারে।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে

গর্ভাবস্থায় এবং স্তন্যদানকালে ব্যবহার করা যাবে না।

মিথ্রিচুরিয়া

অন্যান্য আলফা ১-অ্যাড্রেনোসেপ্টরকে বাধাদানকারী ওষুধের সাথে সেবন করলে রক্তচাপ কমে যেতে পারে। অ্যাটেনোলল, এনালপ্রিল বা নিফেডিপিনের সাথে একযোগে দেওয়া হলে কোন মিথ্রিচুরিয়া হয় না।

মাত্রাধিক্য

অতিরিক্ত মাত্রায় গ্রহন করলে রক্তচাপ কমে যেতে পারে। প্রয়োজনে চিকিৎসকের সাথে যোগাযোগ করতে হবে।

সংরক্ষণ

আলো থেকে দূরে, ঠান্ডা ও শুকনো জায়গায় সংরক্ষণ করুন।

সরবরাহ

ইনটুরিয়া ক্যাপসুল: প্রতিটি বাক্সে অ্যালু-অ্যালু রিস্টার প্যাকে ৩০ টি ক্যাপসুল আছে।

প্রস্তুতকারক

ডিবিএল ফার্মাসিউটিক্যালস লিমিটেড
সুরাবাড়া, কাশিমপুর, গাজীপুর, বাংলাদেশ।

