

## Antispasmodic

### Composition

Spadyl tablet: Each film coated tablet contains Tiemonium Methylsulphate INN 50 mg.

### Pharmacology

Spadyl is a quaternary ammonium antimuscarinic agent with spasmolytic (antispasmodic) and parasympatholytic (anticholinergic) effects and is used in the relief of visceral spasms.

### Indication

Spadyl is indicated for visceral muscle spasm i.e. spasms of the intestine, biliary system, bladder and uterus. Also, it is indicated for pain in gastrointestinal, biliary, urological and gynaecological diseases.

### Dosage & administration

The usual dose of Spadyl is 100 to 300 mg daily in divided doses.

### Contra-indication

Tiemonium Methylsulphate should not be used in cases of glaucoma (acute pain of eyeball with vision disturbances), difficulty to urinate (disorders of prostate or bladder), tachycardia, myocardial infarction, paralytic ileus, pyloric stenosis and acute oedema of the lung.

### Warning & precaution

Caution should be taken in cases of chronic bronchitis, coronary insufficiency, ambient hyperthermia, renal insufficiency, hepatic insufficiency.

### Side effects

Adverse effect with the use of Tiemonium methylsulphate tablet is very rare.

### Use in pregnancy & lactation

Caution should be taken in cases of pregnancy and lactation.

### Use in children & adolescents

Doctor will decide the correct dose based on the child's weight.

### Drug interaction

Tiemonium Methylsulphate should not be used with other drugs without prior consult of a registered physician to avoid possible drug interaction.

### Overdose

In the case of overdose, seek medical attention.

### Storage

Keep out of the reach of children. **Keep below 30°C, protect from light.**

### Packing

Spadyl tablet: Each box contains 5x10's tablet in blister pack.



SMC

Manufactured for

**SMC ENTERPRISE LTD**, Zamirdia, Bhaluka, Mymensingh  
by **Julphar Bangladesh Ltd.**, Faridpur, Sreepur, Gazipur

## এন্টিস্পাসমোডিক

## উপাদান

স্পাডিল ট্যাবলেট: প্রতিটি ফিল্ম কোটেড ট্যাবলেটে আছে টাইমোনিয়াম মিথাইলসালফেট আইএনএন ৫০ মি. গ্রা.।

## ফার্মাকোলজি

স্পাডিল একটি কোয়টার্নারী এ্যামোনিয়াম এন্টিমাসকারিনিক উপাদান যার স্পাসমোলাইটিক (এন্টিস্পাসমোডিক) ও প্যারাসিমপ্যাথোলাইটিক (এন্টিকোলিনার্জিক) কার্যকারিতা রয়েছে। ইহা ভিসেরার স্পাজম (খিঁচুনি) নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

## নির্দেশনা

স্পাডিল ভিসেরার পেশীর স্পাজম (খিঁচুনি) অর্থাৎ অন্ত্র, পিত্ত, মূত্রাশয় ও জরায়ুর স্পাজমে নির্দেশিত। এছাড়াও ইহা গ্যাস্ট্রোইন্টেস্টাইনাল (পাকস্থলী), বিলিয়ারী (পিত্ত), ইউরোলোজিক্যাল (মূত্রস্থল) ও গাইনোকোলোজিক্যাল (স্ত্রী প্রজননতন্ত্র) এর বিভিন্ন রোগে সৃষ্ট ব্যথায় নির্দেশিত।

## মাত্রা ও সেবনবিধি

স্পাডিল এর সাধারণ মাত্রা হচ্ছে ১০০ থেকে ৩০০ মি. গ্রা. দৈনিক বিভক্ত মাত্রায়।

## প্রতিনির্দেশনা

গ্লুকোমা (অক্ষিগোলকের ব্যথা ও দৃষ্টিজনিত সমস্যা), মূত্রত্যাগে সমস্যা (প্রোস্টেট ও মূত্রাশয়ে সমস্যা), ট্যাকিকার্ডিয়া (হৃৎপিণ্ডের দ্রুতস্পন্দন), মায়োকার্ডিয়াল ইনফারকশন, প্যারালাইটিক ইলিয়াস (নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্রে পক্ষাঘাত), পাইলোরিক স্টেনোসিস (পাকস্থলীর নিম্নমুখে প্রতিবন্ধকতা) ও ফুসফুসের তীব্র এডেমায় (তরলজনিত স্ফীতি) টাইমোনিয়াম মিথাইলসালফেট ব্যবহার করা যাবে না।

## সতর্কতা

দীর্ঘস্থায়ী ব্রঙ্কাইটিস, হাইপারথারমিয়া, করোনারী, বৃক্ক ও যকৃতের অপর্യാগতা, গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

## পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

টাইমোনিয়াম মিথাইলসালফেট ট্যাবলেট ব্যবহারের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া খুব বিরল।

## গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

## শিশুদের ও কিশোরদের ক্ষেত্রে ব্যবহার

শিশুদের ওজনের উপর ভিত্তি করে ডাক্তার সঠিক ডোজের সিদ্ধান্ত নেবেন।

## অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

সম্ভাব্য ওষুধের মিথস্ক্রিয়া এড়ানোর জন্য নিবন্ধিত চিকিৎসকের পূর্ব পরামর্শ ছাড়া অন্যান্য ওষুধের সাথে টাইমোনিয়াম মিথাইলসালফেট ব্যবহার করা উচিত নয়।

## অতিমাত্রা

অতিরিক্ত মাত্রার ক্ষেত্রে, চিকিৎসকের পরামর্শ নিন।

## সংরক্ষণ

শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন। আলো থেকে দূরে, ৩০°সে. তাপমাত্রার নিচে রাখুন।

## সরবরাহ

স্পাডিল ট্যাবলেট: প্রতি বাক্সে রয়েছে ৫x১০ টি ট্যাবলেট ব্লিস্টার প্যাকে।



SMC

এসএমসি এন্টারপ্রাইজ লি., জামিরদিয়া, ভালুকা, ময়মনসিংহ এর জন্য  
জুলফার বাংলাদেশ লি., ফরিদপুর, শ্রীপুর, গাজীপুর কর্তৃক প্রস্তুত।