

الاسم التجاري: سبازموسين أمبول

التركيب: هيسين ن-بيوتيل برومايد 20 مجم

1. ما هي حقن سبازموسين و لماذا تستخدم؟

أمبولات سبازموسين 20 مجم / مل محلول للحقن تحتوي على دواء يسمى هيسين ن-بيوتيل برومايد ينتمي إلى مجموعة من الأدوية تسمى 'مضادات التقلصات' وتستخدم في الحقن لتخفيف التقلصات العضلية في :

• المعدة

• الأمعاء

• الجهاز البولي

ويمكن أيضا أن يستخدم سبازموسين في بعض الإجراءات الطبية التشخيصية والعلاجية عندما تكون هناك مشكلة ناتجة عن التقلصات على سبيل المثال حقنة الباريوم الشرجية.

2. لا ينبغي أن تعطى أمبولات سبازموسين إذا :

- كنت لديك حساسية من هيسين ن-بيوتيل برومايد أو أي من مكونات الدواء الأخرى.
 - لديك جلوكوما في العين.
 - لديك تضخم في القولون .
 - أن يكون لديك ما يسمى بالوهن العضلي الوخيم أي ضعف بالعضلات.
 - أن يكون لديك سرعة في معدل ضربات القلب .
 - لديك صعوبة أو ألم في التبول مثل بعض الرجال الذين يعانون من مشاكل في البروستاتا.
 - أن يكون لديك مشاكل انسداد الأمعاء أو خمول في حركة الأمعاء .
 - أنت حامل ، من المحتمل أن تكونى حامل أو تمارسين الرضاعة الطبيعية.
- إذا كنت غير متأكد من وجود أي مما سبق لديك استشر الطبيب أو الصيدلي قبل تناول هذا الدواء

يجب أن تستشير الطبيب في الحالات التالية :

- أن يكون لديك أي مشاكل في القلب
- لديك حمى
- أن يكون لديك مشاكل في الغدة الدرقية مثل فرط نشاط الغدة الدرقية .
- تتناول أو كنت سابقا تتناول أدوية أخرى وهذا يشمل تناول الأدوية دون وصفة طبية أو الأدوية العشبية.
- اخبر الطبيب أو الصيدلي إذا كنت تأخذ أي من الأدوية التالية:
- أدوية علاج الاكتئاب ' مضادات الاكتئاب ثلاثية الحلقات'مثل دوكسين.
- أدوية الحساسية ومرض دوار السفر
- أدوية ضبط ضربات القلب مثل كينيدين أو ديزوبيراميد.
- أدوية الأمراض العقلية مثل هالوبيريدول أو فلوفازين.
- الأدوية التي تستخدم لعلاج مشاكل التنفس مثل سالبوتامول ، أو ايبراتروبيوم أو تيوتروبيوم.
- امانتادين – لعلاج مرض باركنسون ومرض الانفونزا .
- ميتوكلوبراميد – لعلاج الغثيان.

الحمل والرضاعة الطبيعية

لا ينبغي لك أن تتناول سبازموسين إذا كنت حاملا ، من المحتمل أن تكونى حامل أو تمارسين الرضاعة الطبيعية.

قيادة السيارات و استخدام الآلات

بعض الناس قد يعانون من مشاكل فى البصر اثناء تناول هذا الدواء اذا حدث ذلك انتظر حتى يعود بصرك الى طبيعته قبل القيادة أو استخدام أي أدوات أو آلات.

3. كيف يمكن إعطاء حقن سبازموسين؟

عادة ما يتم الحقن عن طريق الطبيب أو الممرضة.

يمكن إعطاؤه إما:

- عن طريق الحقن في الوريد ببطء
 - عن طريق الحقن في العضل
- يمكن تخفيفه بمحاليل اخرى إذا لزم الأمر.

الجرعة

- تعطى عادة أمبولة واحدة ، ولكن يمكن أن تعطى أمبولة اخرى بعد نصف ساعة إذا لزم الأمر.
 - إذا كنت تأخذ سبازموسين مع استخدام المنظار قد تحتاج الى جرعات اكبر.
 - لا يجب أن يعطى أكثر من 5 أمبولات في خلال 24 ساعة .
- إذا تناولت أكثر من الجرعة المسموح بها يجب ان تبلغ طبيبك.

4. ما هي الآثار الجانبية المحتملة ؟

مثل جميع الأدوية يمكن لسبازموسين أن يسبب آثارا جانبية ولكنها لا تحدث لدى الجميع
ينبغي التوقف عن تناول الدواء ومراجعة الطبيب على الفور ، إذا لاحظت أي من الآثار الجانبية التالية:

- الحساسية مثل الطفح الجلدي والحكة.
- تفاعلات الحساسية الشديدة (الحساسية المفرطة) مثل صعوبة في التنفس ، الشعور بالإغماء أو بالدوار (صدمة)

• إحمرار و ألم فى العين مع فقدان البصر

آثار جانبية أخرى:

- جفاف الفم
- الدوخة
- عدم وضوح الرؤية
- عدم التعرق كالمعتاد
- زيادة معدل ضربات القلب
- الإمساك
- ظهور بثور صغيرة في اليدين والقدمين
- صعوبة التبول
- انخفاض ضغط الدم ، و الشعور بالاغماء
- إحمرار الوجه

قد يحدث ألم في مكان الحقن إذا تم إعطاؤه عن طريق الحقن العضلي .
أحيانا قد يكون من الممكن أن ينتقل سبازموسين الى المخ ويتسبب في آثار جانبية اخرى ، مثل
الارتباك .
إذا حدثت لك آثار جانبية مزعجة أو خطيرة ، أو إذا لاحظت أي آثار جانبية ليست مدرجة في هذه النشرة ،
أخبر الطبيب أو الصيدلي .

5. كيف يمكن تخزين سبازموسين أمبولات؟

- تحفظ بعيدا عن متناول الأطفال
- تحفظ عند درجة حرارة لا تزيد عن 30 ° درجة في مكان جاف .
- لا تستخدم الأمبولات بعد انتهاء تاريخ الصلاحية

6. ما هي مكونات سبازموسين أمبولات؟

المادة الفعالة: هبوسين ن-بيوتيل برومايد
السواغ: مياة للحقن