

ماكسيموديم 500 مجم، 1 جم سيفتازيديم للحقن

اقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل البدء باستخدام هذا الدواء لأنه يحتوي على المعلومات هامة لك.

- حافظ على هذه النشرة. قد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
- إذا كان لديك أي أسئلة أخرى ، اسأل طبيبك أو ممرضتك.
- إذا كنت تعاني من أي آثار جانبية ، فتحدث إلى طبيبك أو ممرضتك. وهذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مدرجة في هذا منشور. انظر القسم 4.

ما هو في هذه النشرة:

1. ما ماكسيموديم وما هو استخدامهما
2. ما تحتاج إلى معرفته قبل أن تحصل على ماكسيموديم
3. كيف يتم إعطاء ماكسيموديم
4. الآثار الجانبية المحتملة
5. كيفية تخزين ماكسيموديم
6. محتويات الحزمة وغيرها من المعلومات.

1. ما ماكسيموديم وما هو استخدامه الماكسيموديم:

هو مضاد حيوي يستخدم في البالغين والأطفال (بما في ذلك الأطفال حديثي الولادة). وهو يعمل عن طريق قتل البكتيريا التي تسبب الالتهابات. إنه ينتمي إلى مجموعة من الأدوية تسمى السيفالوسبورين. يستخدم ماكسيموديم لعلاج الالتهابات البكتيرية الشديدة من:

- الرنتين أو الصدر
 - الرنتين والشعب الهوائية في المرضى الذين يعانون من الكيسي تليف
 - الدماغ (التهاب السحايا)
 - الأذن
 - المسالك البولية
 - الجلد والأنسجة الرخوة
 - البطن وجدار البطن (التهاب الصفاق)
 - العظام والمفاصل.
- ماكسيموديم يمكن أن تستخدم أيضا:
- منع الالتهابات أثناء جراحة البروستاتا لدى الرجال
 - لعلاج المرضى الذين يعانون من انخفاض عدد خلايا الدم البيضاء (قلة العدلات) الذين يعانون من الحمى بسبب العدوى البكتيرية.

2. ما تحتاج إلى معرفته قبل أن تحصل على ماكسيموديم

يجب ألا تتعطي ماكسيموديم:

- إذا كنت تعاني من الحساسية تجاه السيفتازيديم أو أي من الآخرين مكونات هذا الدواء (المدرجة في القسم 6).
- إذا كان لديك رد فعل تحسسي شديد تجاه أي المضادات الحيوية الأخرى (البنسلين ، المونوبكتم و الكاربينيم) كما قد تكون أيضا حساسية من ماكسيموديم.

أخبر طبيبك قبل البدء في ماكسيموديم إذا كنت تعتقد أن هذا ينطبق عليك.
يجب ألا تعطي ماكسيموديم.

عناية خاصة مع ماكسيموديم

يجب أن تبحث عن بعض الأعراض مثل الحساسية ، واضطرابات الجهاز العصبي و اضطرابات الجهاز الهضمي مثل الإسهال أثناء العلاج . هذا سوف يقلل من خطر المشاكل المحتملة. انظر ("الشروط التي تحتاج إلى البحث عنها") في القسم 4.

إذا كان لديك رد فعل تحسسي للمضادات الحيوية الأخرى التي قد يمون أيضا لديك حساسية من ماكسيموديم.

إذا كنت بحاجة إلى فحص دم أو بول ماكسيموديم يمكن أن تؤثر على نتائج اختبارات البول للسكر و اختبار الدم المعروف باسم اختبار كومبس.

إذا كنت تواجه اختبارات:

أخبر الشخص الذي أخذ العينة أنك تتعطي ماكسيموديم.

الأدوية الأخرى و ماكسيموديم:

أخبر طبيبك إذا كنت تأخذ ، أو اخذت مؤخرا أو قد تأخذ أي أدوية أخرى. وهذا يشمل الأدوية التي يمكنك الحصول عليها بدون وصفة طبية.

يجب عدم استخدام ماكسيموديم دون التحدث إلى طبيبك إذا كنت تأخذ أيضا:

- مضاد حيوي يسمى الكلورامفينيكول
- نوع من المضادات الحيوية يسمى أمينوغليكوزيدات ، على سبيل المثال جنتاميسين ، توبراميسين
- أقراص الماء تسمى فوروسيميد

أخبر طبيبك إذا كانت هذا ينطبق عليك.

الحمل والرضاعة الطبيعية والخصوبة

اسأل طبيبك للحصول على المشورة قبل أن تحصل على ماكسيموديم:

- إذا كنت حاملاً ، أو تخطط لتصبح حاملاً
- إذا كنت ترضعين طفلك رضاعة طبيعية سوف يفكر طبيبك في فائدة علاجك ماكسيموديم ضد المخاطر التي يتعرض لها طفلك.

القيادة واستخدام الآلات

ماكسيموديم يمكن أن يسبب آثار جانبية تؤثر على قدرتك على محرك الأقراص ، مثل الدوخة.

لا تقود السيارة أو تستخدم الآلات إلا إذا كنت متأكدًا من أنك لست كذلك المتضررة.

ماكسيموديم يحتوي على الصوديوم

تحتاج إلى أن تأخذ هذا في الاعتبار إذا كنت على سيطرة حمية الصوديوم.

الكمية / فيال	تركيز ماكسيموديم
26 مجم	0.5 جم
52 مجم	1 جم

3. كيف يتم إعطاء ماكسيموديم

عادة ما يتم إعطاء ماكسيموديم بواسطة طبيب أو ممرضة. يمكن أن يحقن مباشرة في الوريد أو في العضلات. يتكون ماكسيموديم من قبل الطبيب أو الصيدلي أو الممرضة باستخدام الماء للحقن أو سوائل ضخ مناسبة.

الجرعة الموصى بها

الجرعة الصحيحة من ماكسيموديم بالنسبة لك سوف يقررها الطبيب ويعتمد على: شدة ونوع العدوى ؛ ما إذا كنت تستخدم أي مضادات حيوية أخرى ؛ وزنك و عمر؛ كيف تعمل الكلى الخاصة بك.

الأطفال حديثي الولادة (2-0 أشهر)

لكل 1 كجم يزن الطفل ،

سيتم إعطاؤه 25 إلى 60 ملغ ماكسيموديم يوميا مقسمة على جرعتين.

الأطفال (أكثر من شهرين) والأطفال الذين تقل أوزانهم من 40 كجم

لكل 1 كجم يزن الطفل أو الطفل ، سيكونون كذلك

تعطى 100 إلى 150 ملغ من ماكسيموديم في اليوم مقسمة إلى ثلاثة جرعات الحد الأقصى 6 غرام في اليوم الواحد.

البالغون والمراهقون الذين يزنون 40 كجم أو أكثر

1-2 غرام من ماكسيموديم ثلاث مرات يوميا. بحد أقصى 9 غرام في اليوم الواحد.

المرضى فوق 65

يجب ألا تتجاوز الجرعة اليومية عادة 3 غرام في اليوم, خاصة إذا كان عمرك أكثر من 80 عامًا.

المرضى الذين يعانون من مشاكل في الكلى

قد تعطى جرعة مختلفة للجرعة المعتادة. سوف يقرر الطبيب أو الممرضة المبلغ الذي ستحتاجه ، اعتمادا على شدة مرض الكلى. طبيبك سوف تحقق لك عن كتب وربما لديك أكثر انتظاما

اختبارات وظائف الكلى.

إذا أعطيت لك ماكسيموديم أكثر مما يجب

إذا كنت تستخدم بطريق الخطأ أكثر من الجرعة الموصوفة ،

اتصل بطبيبك أو أقرب مستشفى على الفور.

إذا نسيت استخدام ماكسيموديم

إذا فاتتك حقنة ، يجب أن تتناولها في أقرب وقت

ممكن. لا تأخذ جرعة مضاعفة (حقنان في نفس الوقت) لتعويض جرعة ضائعة ، فقط تأخذ

الجرعة التالية في الوقت المعتاد.

لا تتوقف عن أخذ ماكسيموديم

لا تتوقف عن أخذ ماكسيموديم إلا إذا أخبرك طبيبك بذلك. إذا لديك أي أسئلة أخرى حول استخدام هذا

الدواء اسأل طبيبك أو الممرض.

4. الآثار الجانبية المحتملة

مثل جميع الأدوية ، يمكن أن يسبب هذا الدواء آثارًا جانبية ، وإن لم يكن الجميع يحصل عليها. الظروف التي تحتاج إلى البحث عنها حدثت الآثار الجانبية الخطيرة التالية بشكل صغير لدى الأشخاص ولكن ترددهم الدقيق غير معروف:

- رد فعل تحسسي شديد. وتشمل علامات رفعت و حكة الطفح الجلدي ، تورم ، وأحيانًا من الوجه أو الفم يسبب صعوبة في التنفس.
- طفح جلدي ، والذي قد ينفث ، ويبدو كأنه صغير (بقعة مظلمة مركزية محاطة بمنطقة شاحبة ، مع حلقة مظلمة حول الحافة).
- طفح على نطاق واسع مع ظهور بثور وتقشير الجلد. (قد تكون هذه علامات على متلازمة ستيفنز جونسون أو تنخر البشرة السمي).
- اضطرابات الجهاز العصبي: الهزات ، في بعض حالات غيبوبة. هذه حدثت في الناس عندما كانت الجرعة التي يتم إعطاؤها مرتفعة للغاية ، وخاصة مع مرض الكلى.
- كانت هناك تقارير نادرة عن فرط الحساسية الشديد ردود الفعل مع الطفح الجلدي الحاد ، والتي قد تكون مصحوبة عن طريق الحمى ، والتعب ، وتورم في الوجه أو الغدد اللعابية ، زيادة الحمضات (نوع خلايا الدم البيضاء) ، الآثار على الكبد أو الكلى أو الرئة (رد فعل يسمى فستان).

→ اتصل بالطبيب أو الممرضة على الفور إذا أصبت بأي من هذه الأعراض.

الآثار الجانبية الشائعة

قد تؤثر هذه على ما يصل إلى شخص من كل 10 أشخاص:

- إسهال
- تورم واحمرار على طول الوريد
- طفح جلدي أحمر مرفوع قد يكون حكة
- ألم أو حرقة أو تورم أو التهاب في مكان الحقن.

→ أخبر طبيبك إذا كان أي من هؤلاء يزعجك.

الآثار الجانبية الشائعة التي قد تظهر في اختبارات الدم:

- زيادة في نوع من خلايا الدم البيضاء (الحمضات)
- زيادة عدد الخلايا التي تساعد على تجلط الدم
- زيادة في أنزيمات الكبد.

آثار جانبية غير شائعة

قد يؤثر ذلك على ما يصل إلى شخص واحد من كل 100 شخص:

- التهاب الأمعاء الذي يمكن أن يسبب الألم أو الإسهال الذي قد يحتوي على دم
- الالتهابات الفطرية الفطرية في الفم أو المهبل
- صداع الراس
- الدوخة
- ألم المعدة
- الشعور بالمرض أو المرض
- الحمى والقشعريرة.

- أخبر طبيبك إذا حصلت على أي من هذه.
- الآثار الجانبية غير الشائعة التي قد تظهر في اختبارات الدم:
- انخفاض في عدد خلايا الدم البيضاء
 - انخفاض في عدد الصفائح الدموية (الخلايا التي تساعد الدم على التجلط)
 - زيادة في مستوى اليوريا والنيروجين أو المصل الكرياتينين في الدم. آثار جانبية نادرة جدا قد يؤثر ذلك على ما يصل إلى شخص واحد من بين كل 10,000 شخص:
 - التهاب أو فشل الكلى

آثار جانبية أخرى

- حدثت آثار جانبية أخرى في عدد قليل من أشخاص لكن ترددهم الدقيق غير معروف:
- وخزات
 - طعم غير سارة في الفم
 - اصفرار بياض العينين أو الجلد.
 - الآثار الجانبية الأخرى التي قد تظهر في اختبارات الدم:
 - تدمير خلايا الدم الحمراء بسرعة كبيرة
 - زيادة في نوع معين من خلايا الدم البيضاء
 - انخفاض حاد في عدد خلايا الدم البيضاء.

5. كيفية تخزين ماكسيموديم

- الحفاظ على هذا الدواء بعيدا عن مرأى ومدى وصول الأطفال.
- لا تستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية الذي هو وذكر على قارورة والكرتون بعد تاريخ انتهاء الصلاحية حيث انه يشير إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.
 - احتفظ بالقوارير في الكرتون الخارجي للحماية من الضوء.

- مسحوق ماكسيموديم 0.5 جم لعمل محلول للحقن ،
- مسحوق ماكسيموديم 1 جم لعمل محلول للحقن ضخ: يحفظ في درجة لا تزيد عن 30 درجة مئوية
- بعد التخفيف: الطبيب أو الصيدلي أو الممرضة سوف يشكلون الدواء في الماء للحقن أو السوائل المتوافقة. مرة واحدة ، يجب استخدام هذا الدواء في غضون 24 ساعة إذا تم تخزينه في ثلاجة (عند 2-8 درجات مئوية)
- لا تتخلص من أي أدوية عن طريق مياه الصرف الصحي أو النفايات المنزلية. طبيبك أو الممرض سوف يرمي أي دواء لم يعد مطلوبًا. هذا سيساعد حماية البيئة.

6. محتويات العبوة وغيرها من المعلومات

- ما يحتوي ماكسيموديم
- علبة كرتون تحتوي على زجاج عديم اللون (النوع (I) قارورة تحتوي على مسحوق 1260 ملغ مع سدادة مطاطية من كلوروبوتيل وغطاء من الألومنيوم + مذيب 5 أمبولات + نشرة).

- علبة كرتون تحتوي على زجاج عديم اللون (النوع (I) قارورة تحتوي على مسحوق 630 ملغ مع سدادة مطاطية من كلوروبوتيل وغطاء من الألومنيوم + مذيب أمبولوف 2 مل + نشرة).

- العنصر الآخر الوحيد هو كربونات الصوديوم (مياة معقمة للحقن).
- انظر القسم 2 لمزيد من المعلومات الهامة حول الصوديوم ، أحد مكونات ماكسيموديم .