

اسم المادة	150 جم/300 سم ³
الكثافة	0.5 جم/سم ³ = 500 كغم/م ³ = مسحوق حبيف بحالة التجفيف الجاف، حول سطح الحقل.
اللزوجة	100-150 سم ² /ثانية = مسحوق حبيف بحالة التجفيف للتسرب البرودي.
البيروكسيد	البيروكسيد (الزنكاك)

التأبيك الكمي والوحي

كقارورة من تازوسين 4 جم/300 سم³ - جم تعوي على ما يلي:

بيروكسيد صوديوم (معداد 4 جم بيروكسيد سيليكا 200 جم)

تازوكاكام صوديوم (معداد 500 جم تازوكاكام) 1688 جم.

كقارورة من تازوسين 4 جم/300 سم³ - جم حتىوي على ما يلي:

بيروكسيد صوديوم (معداد 4 جم بيروكسيد سيليكا 170 جم)

تازوكاكام صوديوم (معداد 500 جم تازوكاكام) 3761 جم.

مثلي الصوديوم اديتيت 1 الجمل 1.5 جم

مثلي محامض الليبوم اديتيت الجوز المثلي المعدل 14 جم المعدل (حجم العنصر الجاف) 7885 جم

تحتوي كل زجاجة من التازوسين على ايجمل 3.98 مل مكافئ (14 ملجم) من الصوديوم لكل جرام من البيروكسيد

المشكل الدولي والاصطناع

تازوسين 300 جم/200 سم³ - جم مسحوق حبيف بحالة التجفيف الجاف، حول سطح البرودي والحقلي

تازوسين 400 جم/400 سم³ - مسحوق حبيف بحالة التجفيف للتسرب البرودي

معلومات إكلينيكية

- 1** **1** **دواعي الاصطناع**

يوسف طرابلسي محاماة اللبنانية الثانية عند شيوت أو الانتباه بوجود الميكروبات الجرمية الحساسة لللدواء، وانتفاخ الحموي التنفسية البكتريا وانتفاخ البريق الأبيض الكلاسيكي للحمى العظمية (برصا)، وانتفاخ اللوزتين والانتفاخ الجنب، وعند الكبار، وانتفاخ الكبدية المتعددة، ويوسف تازوسين بحالة اللثة الباردة المخططة وتعمل مثل الانتفاخ اللثواني في بعض الأحيان، إن لم يكن ناعمة من الكليوبات الحموية اللثوية، والانتفاخ (الخامسة) والجلد والبثور التنفسية (الساكن).

ورغم أن تازوسين يوفض فقط للمعالجة المتعددة للملاريا الحادة، فإنه يستخدم لتعديل الحمى الحساسة للبيريلايون دون إعاقة لقوات مضادات

جرمي أخرى أو وجود البكتيريا التي تنتج البنزازين.

وكنون تازوسين مثقلا، يجب ان يصح البيروكسيد الابنية عند ضاقت متعددة من تكثيرها الزائفة البجرارية (Pseudomonas aeruginosa). وهذه التريكة التي تشمل الغشاء

الاقوى الجرميات كحالة طفلة، خصوصا لدى المرضى الذين يعطون الممنوع، على أن حال يجب تعديل الجرعة الممنوع، على نتائج التحريات والدراسات البكترية.

تعديل الجرعة الممنوع، على نتائج التحريات والدراسات البكترية.

ويصح تازوسين معلوهه بايثامي في الجوكوسيدات الابنية عند ضاقت متعددة من تكثيرها الزائفة البجرارية (Pseudomonas aeruginosa). وهذه التريكة التي تشمل الغشاء

الاقوى الجرميات كحالة طفلة، خصوصا لدى المرضى الذين يعطون الممنوع، على أن حال يجب تعديل الجرعة الممنوع، على نتائج التحريات والدراسات البكترية.

بأسئلة الألفاظ الذين يعانون سريريا وتراجع أعراضهم، بين عامين وثاني عشر (17 عامًا) علائم تازوسين لمعالجة الانتفاخ الأبيض، في ذلك اتناخ اللوزية الدودية المقلقة.

سبب الانتفاخ أو خراج الحنك والصفق والانتفاخ حتى من العنق، لكن في بنم البكاء بخصوص استخدام الدواء علاج هذه الأعراض، في ذلك اتناخ اللوزية الدودية المقلقة.

٢.٠٤ **نظام الجرعات وطريقة العلاج**

يمكن تناول نظام تازوسين 4 جم/300 سم³ - جم، مساءً بالحقن الحشوي أو بتسريب البرودي الطبي، على فترة ٢٠٠-٢٠٢ دقيقة، ويمكن وصفه ١000 جم/300 سم³ - جم.

بالحقن الحشوي، أو الحقن البرودي فقط.

٢.٠٥ **نظام الجرعات وطريقة العلاج**

بالحقن الحشوي، أو الحقن البرودي فقط.

نصفية الكبريتات (البناتي الحديقة)	جرعة تازوسين الممنوعة
4 < -	لا ضرورة لتعديل الجرعة
٢٠-٤٠	أقصى جرعة مسفوحة (جم/300 سم ³ - جم كل ٨ ساعات
٦٠-٦٠	أقصى جرعة مسفوحة 4 (جم/300 سم ³ - جم كل ١٢ ساعة

بالحقن للفرس الذين تجري لهم جلسات غسيل كلوي الجرعة اليومية هي ١ جم/300 سم³ - جم تازوسين.

ولأن جلسات الغسيل الكلوي تزيل ٢٠٪ إلى ٣0٪ من البيروكسيد في ٤ ساعات، يجب إعطاء المرضى الذين تجري لهم جلسات غسيل كلوي جرعة مفادها ٣00/جم-٢.٠٥ جم بعد كل جلسة غسيل كلوي.

بالحقن للفرس الذين يعانون من خلل وظائف الكلى والقصور الكلوي، والذين يتناولون البيروكسيد والتازوكاكام، من المفضل تعديل إزفافة حوال تعديل الجرعة.

٢.٠٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٠٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٠٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٠٩ **الخصائص الدوائية**

٢.١٠ **الخصائص الدوائية**

٢.١١ **الخصائص الدوائية**

٢.١٢ **الخصائص الدوائية**

٢.١٣ **الخصائص الدوائية**

٢.١٤ **الخصائص الدوائية**

٢.١٥ **الخصائص الدوائية**

٢.١٦ **الخصائص الدوائية**

٢.١٧ **الخصائص الدوائية**

٢.١٨ **الخصائص الدوائية**

٢.١٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٢١ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٢٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٣١ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٣٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٤١ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٤٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٥١ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٥٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٦١ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٦٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٧١ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٧٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٨١ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٨٩ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٠ **الخصائص الدوائية**

٢.٩١ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٢ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٣ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٤ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٥ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٦ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٧ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٨ **الخصائص الدوائية**

٢.٩٩ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٠ **الخصائص الدوائية**

٣.٠١ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٢ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٣ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٤ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٥ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٦ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٧ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٨ **الخصائص الدوائية**

٣.٠٩ **الخصائص الدوائية**

٣.١٠ **الخصائص الدوائية**

٣.١١ **الخصائص الدوائية**

٣.١٢ **الخصائص الدوائية**

٣.١٣ **الخصائص الدوائية**

٣.١٤ **الخصائص الدوائية**

٣.١٥ **الخصائص الدوائية**

٣.١٦ **الخصائص الدوائية**

٣.١٧ **الخصائص الدوائية**

٣.١٨ **الخصائص الدوائية**

٣.١٩ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٠ **الخصائص الدوائية**

٣.٢١ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٢ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٣ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٤ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٥ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٦ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٧ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٨ **الخصائص الدوائية**

٣.٢٩ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٠ **الخصائص الدوائية**

٣.٣١ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٢ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٣ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٤ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٥ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٦ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٧ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٨ **الخصائص الدوائية**

٣.٣٩ **الخصائص الدوائية**

٣.٤٠ **الخصائص الدوائية**