

نشرة العبوة: معلومات للمستخدم

لانوكسين بي جي 50 ميكروغرام /مل إكسبر

لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص

لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص

لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص (ديجوكسين)

رُجِي قِراءة محتويات هذه النشرة بالكامل بعناية قبل البدء باستخدام هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات مهمة لك.

- احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج إلى قراءتها مرة أخرى.

- إذا كان لديك أي استفسارات أخرى، أسأل الطبيب أو الصيدلاني أو الممرضة.

- لقد وصف هذا الدواء لك، ولا ينبغي إعطاؤه للآخرين، فربما يضرهم حتى لو كانوا يعانون من الأعراض نفسها التي تعاني منها.

- إذا ظهرت عليك أي أعراض جانبية، تحدث مع طبيبك أو الصيدلي أو الممرضة. وذلك يتضمن أي أعراض جانبية محتملة غير مدرجة في هذه النشرة. راجع القسم 4.

محتويات هذه النشرة:

- ما هو لانوكسين وما هي دواعي استخدامه
- ما الذي تحتاج لمعرفته قبل استخدام لانوكسين
- كيفية استخدام لانوكسين
- الآثار الجانبية المحتملة
- كيفية تخزين لانوكسين
- محتويات العبوة ومعلومات أخرى

1. ما هو لانوكسين وما هي دواعي استخدامه

يحتوي لانوكسين على مادة ديجوكسين الفعالة، والتي تنتمي إلى مجموعة من الأدوية تُدعى الفليكوريدات القلبية. وهي تستخدم لعلاج الاضطرابات النظمية وحصار قصور القلب، واضطراب النظم هو عدم انتظام في ضربات القلب والتي تسبب في تخطئ القلب لإحدى النبضات أو عدم الانتظام في نبضات القلب أو نبض القلب بسرعة غير مناسبة. يعمل هذا الدواء عن طريق تصحيح ضربات القلب غير المنتظمة إلى الإيقاع المنتظم ويعزز قوة ضربات القلب، لذا يفيد في حالات فشل القلب.

2. ما الذي تحتاج لمعرفته قبل استخدام لانوكسين

لا تستخدم لانوكسين في الحالات التالية:

- إذا كنت مصاباً بحساسية لمادة الديجوكسين، أو لأي غليكوزيدات قلبية أخرى أو لأي من مكونات الدواء الأخرى (المذكورة في القسم 6).

- إذا كنت مصاباً بمشاكل قلبية خطيرة، مثل توصيل النبضات الكهربائية في القلب، خاصةً إذا كان لديك تاريخ من نوبات ستوكس أدامز (فقدان وعي مفاجئ وقصير ناخر عن تغير مفاجئ في معدل ضربات أو إيقاع القلب).

- كنت تعاني من عدم انتظام ضربات القلب الذي تسبب فيه التسمم بأمه الفليكوريد القلبية أو الحالات المرضية مثل متلازمة وولف-باركنسون-وايت.

- كنت تعاني من اعتلال عضلة القلب الانسدادي (تضخم عضلة القلب).

التحذيرات والاحتياطات

تحدث مع طبيبك أو الصيدلي أو الممرضة قبل استخدام هذا الدواء:

- إذا كنت تستخدم هذا الدواء، فقد يطلب منك الطبيب إجراء اختبارات منتظمة للدم من أجل تحديد كمية اللانوكسين في الدم. وقد يكون هذا مفيداً في حالات مرضي الاضطرابات الكلبية.

- إذا أصبت بتسمم الديجوكسين، فقد يؤدي ذلك إلى أشكال مختلفة من اضطرابات نظم القلب، بعضها يشبه اضطرابات النظم التي وصف المنتج للعلاج.

- إذا كنت تعاني من عدم انضباط نظم القلب (حصار القلب) وكنت تستخدم هذا الدواء، فعليك بالابتعاد بالطبيب فوراً إذا شعرت بعرض واحد أو أكثر من الأعراض التالية: الإغماء أو فقدان الوعي المفوّت لوعي أو الدوار أو الشعور بحقة الرأس أو الإهراق (التعب) أو ضيق النفس أو ألم الصدر أو عدم انتظام أو اضطراب ضربات القلب.

- إذا كنت مصاباً باضطراب جيني أذني (اضطراب في توصيل النبضات الكهربائية في القلب مثل متلازمة العقدة الجيبية المرضية)، ففي بعض مرضي الاضطراب الجيني الأذني، قد تسبب هذا الدواء أو تباطؤ أو عدم انتظام ضربات القلب. في بعض الأحيان، قد يتسبب ذلك في الإجهاد، والضعف، والدوار، وعند التباطؤ الشديد في ضربات القلب قد تنقد الوعي.

- إذا عانيت مؤخراً من ألم في وجبة.

- عند حدوث تضخم في القلب مع وجود تجمع غير اعتيادي للبروتين في أنسجة القلب (الداء الشوالي القلبي)، فقد تكون هناك حاجة إلى وصف علاج بديل من قبل الطبيب.

- إذا كنت تعاني من التهاب عضلة القلب، فقد تسبب هذا في تضيق الأوعية (تضييق الأوعية الدموية) في بعض الحالات النادرة.

- إذا كنت تعاني من مرض الري بري (وهو المرض الذي ينتج عن نقص في فيتامين ب1-).

- إذا كنت تعاني من التهاب التامور المضيق (التهاب الكيس الذي يحتوي على القلب).

- إذا كنت تستخدم الأدوية المدرة للبول (العقاقير التي تحض على إنتاج البول والمساعدة في تقليل كمية الماء الموجودة في الجسم) وذلك باستخدامها أو دون استخدام مضطبات الأيزريم المحول للأنجيوتنسين (المستخدمة في علاج ضغط الدم المرتفع)، فقد يصف لك الطبيب جرعة أقل من اللانوكسين. لا تتوقف عن تعاطي اللانوكسين دون استشارة الطبيب.

- إذا كنت تقوم بإجراء اختبار ECG (مخطط كهربائية القلب)، فعليك بإخبار الشخص الذي يقوم بإجراء الاختبار بك بأنك تستخدم اللانوكسين لأنه قد يؤثر على فحوى النتائج.

- إذا كنت مصاباً بمرض نفسي شديد (رئوي) (حيث قد تكون قلقاً من لديك حساسية متزايدة من اللانوكسين)

- إذا كنت تعاني من انخفاض مستويات الأوكسجين الذي يصل إلى أجزاء محددة من جسمك، أو انخفاض مستويات البوتاسيوم، مستويات منخفضة لدرجة غير طبيعية من الماغنسيوم أو ارتفاع مستويات الكالسيوم في دمك.

- إذا كنت مصاباً بمرض درقي (مثل خمول أو فرط نشاط الغدة الدرقية) حيث قد تتطلب إحداث تغييرات في جرعة الدواء.

- إذا كانت لديك متلازمة سوء الامتصاص (لا يمكنك امتصاص المعادن من الطعام على النحو المعتاد) أو خضعت من قبل لجراحة إعادة تويمر المعدة والأمعاء.

- إذا كنت ستعرض للعلاج بالصدماات الكهربائية لتصحح ضربات القلب غير المنتظمة.

الأدوية الأخرى والانوكسين

أخير طبيبك أو الصيدلي إن كنت تتناول أو تناولت مؤخراً أو قد تتناول أي أدوية أخرى. قد يؤدي تناول أدوية متعددة في بعض الأحيان إلى عواقب ضارة أو قد يؤدي إلى تفاعلات غير مرغوب بها.

يقصد بتزايد مستوى الحساسية لللانوكسين بالأدوية التي تعمل على تقليل مستوى البوتاسيوم في الدم. **هذهالأدويةتتضمن ما يلي:**

- الأدوية المدرة للبول
- أملاح الليثيوم (مضادات اكتئاب)
- المنتجات القائمة على الستيرويدات القشرية
- كرينيكسولون (منتج يقوي الشفاء المخاطي المعدي)

تعمل الأدوية التالية **على زيادة مستوى اللانوكسين في الدم** والذي قد تسبب في زيادة مخاطر التعرض للتسمم:

- منتجات معينة قد تؤثر على القلب: أميودارون، فليكانتيد، برازوسين، بروفافينون، كوينيدين
- كانجيليفوزين (يستخدم لعلاج السكري من النوع الثاني)
- مضادات حيوية معينة: إريثروميسين، كلاريثروميسام، تيترايسكلين، جنتاميسين، تريميثوبريم
- داكلاساير (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفي سي)
- فيلناسيرين (يستخدم لعلاج قلة الرغبة الجنسية لدى السيدات اللاتي لم يبلغن إنقطاع الطمس)
- إيزافوبوتازول (يستخدم لعلاج التهابات الفطرية).
- إيتراكوتازول (دواء يستخدم في علاج التهابات الفطرية).
- إفاتاقفور (يستخدم لعلاج النيف الكيسي)
- سيرونولكتون (دواء يزيد كمية البول التي تخرجها)
- البرازولام (مهدي يمكن استخدامه في علاج القلق)
- إندوميثاسين (يستخدم في علاج التهابات)
- كوينين (قد يستخدم في الوقاية من العدوي بالمalaria)
- برويتايلين (يستخدم في الوقاية من التشنجات العضلية)
- ميرابيجرون (يستخدم في علاج المثانة المشتطة جدا و التي تسبب الرغبة المفاجئة في التبول متسببة في فقدان البول اللاإرادي)
- نيفازادون (مضاد للاكتئاب)
- أنوفاستاتين (مخفض كوليسترول الدم)
- سيكوسورين (مضاد ضغط الدم يستخدم عادة في الوقاية من رفض الأعضاء المزروعة).
- إيميدوسيتبول (يستخدم في علاج ارتفاع الضغط الشرياني الرئوي)
- تولفانبان (يستخدم في علاج انخفاض مستويات الصوديوم في الدم)
- كونيفانتان (يستخدم في علاج انخفاض مستويات الصوديوم في الدم)
- كارفيديلول (يستخدم في علاج الفشل القلبي الاحتقالي ما بين الطبيعي إلى الشديد وارتفاع ضغط الدم)
- رتونافير (يستخدم في علاج عدوى فيروس العوز المناعي البشري والإيدز)،
- تاليفيرين (يستخدم في علاج عدوى التهاب الكبد الفيروسي سي)،
- درونيديرون (يستخدم في علاج ضربات القلب غير المنتظمة)،
- رالونازين (يستخدم في علاج الألام الصدر)،
- سيميفيفران (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفيواني سي)
- تيلميسيتان (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم،
- لايتانيب (يستخدم في علاج سرطان الثدي)،
- تيكاجريلور (يستخدم في الوقاية من الأزمات أو السكتات القلبية)،
- فيبرايكلم (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم)،
- فيلويدياميل (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم)،
- تياياميل (يستخدم في علاج الألام الصدر)،
- فاندنتانيب (يستخدم في علاج بعض سرطانات الغدة الدرقية)
- فيليناسفير (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفيواني سي)
- مضطبات البروتين السكري-P.

قد توقع الأدوية التالية مستويات اللانوكسين في الدم أو لا تؤثر عليها :

نيفاديبان، دويلتيازيم، وأدوية إحصار مستقبلات الأنجيوتنسين (ARB) ومضطبات الأيزريم المحول للأنجيوتنسين (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم وقصور القلب الاحتقالي)،
أدوية مضادات التهاب اللاستيرويدية (NSAID) ومضطبات إيزريم سايلكوكسيجيتاز 2 (COX-2) (يستخدم في علاج الآلام والالتهاب).

إذا كنت تعاني من قصور القلب وتتناول أدوية السبوزايد (تعمل على زيادة كمية البراز التي تخرج من الجسم للمساعدة في زيادة حركة الأمعاء) مع اللانوكسين، فقد تكون هناك زيادة معتدلة في خطورة التعرض للتسمم بالديجوكسين.

تعمل الأدوية التالية على تقليل مستوى اللانوكسين في الدم:

- مضادات الحموضة (يستخدم لعلاج الحموضة المعدية)،
- بعض المليينات المتكونة للكتل (تعمل على زيادة كمية البراز التي ينتجها الجسم للمساعدة في تحركات الأمعاء)،
- كاولين-بكتين (يستخدم في علاج الإسهال)،
- أتلزيرو (يستخدم في علاج بعض أنواع السكري)،
- مضادات حيوية محددة: نيموسين، نيسيلامين، ريفاميسين،
- بعض عقاقير المساقونتاينك (يستخدم في المعالجة الكيميائية للسرطان)،
- ميونكوبرياميد (منتج لعلاج الغثيان والقيء)،
- سالفاسالازين (منتج لعلاج الأمراض الالتهابية للأمعاء)،
- الأدرينالين (يستخدم في علاج ردود الفعل التحسسية الوخيمة)،
- ساليولامول (منتج يُستخدم في علاج الربو)،
- كوليستيرامان (يعمل على تقليل مستوى الكوليسترول في الدم)،
- فينيتيون (يستخدم في علاج الصرع)،
- نيئة القديس جون (هيووفاريفقون مثب) (يستخدم في علاج الاكتئاب)،
- بيروفون (يستخدم في علاج الاكتئاب)،
- محفوظات البروتين السكري-P،
- التغذية المعوية التكميلية (حيث تمر التغذية بواسطة أنبوب لإطعام).

إذا كنت تتناول اللانوكسين مع الأدوية التالية، فقد تكون هناك خطورة متزايدة لتغير غير المنتظم في ضربات القلب:

- الكاسيتور عن طريق الحقن الوريدي
- جابران بيتا

إذا كنت تتناول اللانوكسين وساكساميتونوم (يستخدم للمساعدة في استرخاء العضلات وعلاج الشلل قصير الأجل)، فقد يرتفع احتمال تعرضك لانفراج مستويات البوتاسيوم في الدم.

لانوكسين مع الطعام والشراب

يمكن تناول هذا الدواء على معدة خاوية أو مع معظم الوجبات. إلا أنه يجب تجنب تناول لانوكسين مع الأطعمة ذات المحتوى العالي من الألياف، والتي تُعرف أيضاً بالألياف الغذائية، وذلك لاحتمال انخفاض مستوى اللانوكسين الذي يمتصه الجسم.

الحمل والرضاعة والخصوبة

الحمل

سيصف الطبيب لك هذا الدواء بحذر أثناء الحمل.

قد يتطلب الأمر تناول جرعة عالية من هذا الدواء إذا كنت حاملاً.

يمكن إعطاء هذا الدواء للأمر لعلاج معدل ضربات القلب بشكل غير طبيعي وحالات قصور القلب الاحتقاني عند الأطفال.

قد يكون للآثار الجانبية للعلاج باللانوكسين التي تؤثر على الأرمء تأثيرًا أيضًا على الجنين.

الرضاعة الطبيعية

يُحظر هذا الدواء في حليب الأمر ولكن بكميات قليلة للغاية، وعليه، يُمكن للسيدات المرضعات استخدام هذا الدواء.

الخصوبة

لا توجد معلومات متوفرة حول تأثير اللانوكسين على الخصوبة.

إذا كنت حاملاً أو ترضعين رضاعة طبيعية، أو تعتقدين أنك قد تكونين حاملاً أو تخططين للحمل، اطلي المشورة من طبيبك أو الصيدلي قبل استعمال هذا الدواء.

القيادة واستخدام الآلات

نظراً لأنه قد تم الإبلاغ عن حدوث الدوار وتشوش الرؤية أو الرؤية الضعفاء، فينبغي عليك توخي الحذر قبل قيادة المركبات أو استخدام الآلات أو المشاركة في الأنشطة الخطرة.

يحتوي لانوكسين بي جي 50 ميكروغرام/مل إكسبر على مثيل ميثايريدوكسي بنزوات (E218)، سكروز، إيثانول وصوديوم ميثيل باراهيدروكسي بنزوات (E218):

- قد يتسبب في ردود فعل تحسسية (ربما تحدث متأخرة).

السكروز:

- يحتوي إكسبر لانوكسين بي جي على أقل من 0.3 غ من السكروز في كل مل من المحلول ، أي 1.5 غ سكروز في جرعة 5 مل (0.25 ملغ ديجوكسين). بحسب الجرعة تتباين كمية السكروز. إذا أُخربك طبيبك أنك تعاني من حساسية مرتفعة لبعض أنواع السكر، اتصل بطبيبك قبل تناول هذا المنتج الدوائي. اطلب من طبيبك المزيد من التوضيح إذا كان طפק سيتناول هذا الدواء. فقد يكون ضاراً للأسنان.

الإيثانول:

- يحتوي شراب لانوكسين بي جي على أقل من 0.1 مل من الإيثانول (كحول) في كل مل من المحلول ، أي حتى 0.44 غ إيثانول في جرعة 5 مل (0.25 ملغ ديجوكسين). بما يعادل أقل من 12.5 مل (أقل من ثلاث ملاعق صغيرة) من الجعة، وأقل من 4.5 مل (أقل من ملعقة واحدة صغيرة) نبيذ في كل جرعة 0.25 ملغ ديجوكسين . بحسب الجرعة تتباين كمية الإيثانول. اطلب من طبيبك المزيد من التوضيح إذا كان ططفك سيتناول هذا الدواء. سيكون ذلك ضاراً للأشخاص الذين يعانون من إدمان الكحوليات. يجب أخذ ذلك في حالة السيدات الحوامل أو اللاتي يرضعن رضاعة طبيعية، والأطفال والمثاات الأكثر تعرضاً للتأخر مثل مرضي الكبد، أو الصرع.

الصوديوم:

- البالغون والأطفال أكبر من 10 أعوام: يحتوي إكسبر لانوكسين بي جي على 38.019 ملجم من الصوديوم (المكون الأساسي للبيطخ/ ملح الطعام) أو أقل في كل جرعة، مما يكافأ لـ١٩ ٪ من الجرعة الغذائية الموصى بها يومياً.
- الأطفال أقل من 10 أعوام: يحتوي شراب لانوكسين بي جي على أقل من ١ مليونم من الصوديوم (23ملجم) في كل 1 مل من المحلول الفموي. لذا يمكن القول بأن هذا الدواء خالي من الصوديوم.

يحتوي لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص، لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص و لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص على اللانكوز.

يحتوي لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص، لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص و لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص على اللانكوز (سكر). إذا أُخربك طبيبك أنك تعاني من حساسية مفرطة لبعض أنواع السكر، اتصل بطبيبك قبل تناول هذا المنتج الدوائي.

3. كيفية تناول لانوكسين

لانوكسين بي جي 50 ميكروغرام/مل إكسبر متوفر كمحلول يؤخذ عن طريق الفم.

لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص متوفر كأقراص تؤخذ عن طريق الفم.

لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص و لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص متوفران كأقراص تؤخذ عن طريق الفم.

تتوفر مع لانوكسين بي جي إكسبر، 0.05 ملغ في 1 مل ماصة مدرجة والتي يجب استخدامها لقياس جميع الجرعات.

لا يجب تخفيف إكسبر لانوكسين بي جي.

تناول هذا الدواء دائماً على الذاكي ويصفه طبيبك. استشر طبيبك إذا لم تكن متأكدًا.

سيرفر الطبيب الكمية المناسبة لك من هذا الدواء:

- يعتمد ذلك على مشكلة القلب التي تعاني منها ومدى خطورتها

- كما يعتمد أيضاً على عمرك ووزنك ومستوى كثافة عمل الكلتين لديك

- كما تأتلاف لهذا الدواء سيرجري الطبيب بعض اختبارات الدم الدورية لك. وهذا لنحدد مدى استجابتك لهذا العلاج.

- سيعدّل الطبيب الجرعة التي تتناولها بناءً على نتائج اختبارات الدم الخاصة بك ومدى استجابتك للعلاج. لذا ينبغي عليك التزام بدقة بالدورة العلاجية التي وصفها لك الطبيب.

- إذا كنت قد تناولت جرعة أخرى من الفليكوزيد القلبي في الأسبوعين السابقين، فقد يصف لك الطبيب جرعة أقل من الدواء.

- إذا شعرت بأن تأثير هذا الدواء قوي للغاية أو ضعيف للغاية، عليك بالتحدث مع طبيبك أو الصيدلي.

تناول هذا الدواء

عادةً ما يتم تناول هذا الدواء على مرحلتين:

- المرحلة الأولى - جرعة التحميل**

تعمل جرعة التحميل على رفع مستويات اللانوكسين لديك إلى المستوى المناسب سريعاً. لديك طريقتان:

- تناول جرعة واحدة كبيرة وبعد ذلك البدء في جرعة المحافظة أو

- تناول جرعة أقل يومياً لمدة أسبوع ثم البدء في جرعة المحافظة

- المرحلة الثانية - جرعة المحافظة**

بعد تناول لجرعة التحميل، ستتناول جرعة أصغر كثيرًا كل يوم حتى يحرك طبيبك بالتوقف.

التناول عن طريق الفم

البالغون والأطفال أكبر من 10 أعوام

- جرعة التحميل**
- عادةً ما 0.75 و1.5 ملغ كجرعة مفردة
- بالنسبة لبعض المرضى، قد تؤخذ هذه الجرعة في جرعات مقسمة كل 6 ساعات.
- أو قد يؤخذ ما بين 0.25 و0.75 ملغ كل يوم لمدة أسبوع
- جرعة المحافظة**
- سيرفر الطبيب ذلك، وذلك بحسب استجابتك لهذا الدواء
- عادةً ما تكون ما بين 0.125 و0.25 ملغ يومياً

الأطفال أقل من 10 أعوام

- جرعة التحميل**
- يتم تحديد ذلك بناءً وحسب وزن الطفل
- عادةً ما يكون ذلك 0.025 و0.045 ملغ لكل كجم من وزن الجسم
- يجب أخذها على جرعات مقسمة يفصل بينها ٨ و4 ساعات.
- جرعة المحافظة**
- سيرفر الطبيب ذلك، وذلك بحسب استجابة طفلك لللانوكسين.
- عادةً ما تكون 1/5 (خمس) أو 1/4 (ربع) جرعة التحميل، تؤخذ يومياً.

كبار السن

قد يتم إعطاء كبار السن جرعة أقل من جرعة البالغين المعتادة. وذلك يرجع إلى أن كبار السن قد يكون لديهم انخفاض في وظائف الكلى.
ستتحقق الطبيب من مستويات اللانوكسين في الدم وقد يغيّر الجرعة عند الضرورة.

في حالة استخدام كمية أكبر من اللازم من لانوكسين:

إذا تناولت كمية أكبر من اللازم من لانوكسين، أو تناولت ططفك الدواء بالخطأ، اتصل بطبيبك، أو المستشفى، أو مركز السموم لتقييم المخاطر والحصول على المزيد من المعلومات.

الأعراض الرئيسية للتسمم باللانوكسين هي اضطرابات نظم القلب وأعراض معدية معوية قد تحدث قبل اضطرابات نظم القلب. تتضمن الأعراض المعدية المعوية فقدان الشهية والغثيان والقيء.
الأعراض الأخرى التي قد تظهر للتسمم باللانوكسين تتضمن الغثار، والإجهاد، والشعور العام بالاعتلال واضطرابات عصبية مختلفة تتضمن اضطرابات بصرية (تزايد اللونين الأصفر والأخضر عن المعتاد). وقد تستمر أعراض الأمراض العصبية والأعراض البصرية حتى بعد علاج علامات السمية الأخرى.
في حالة السمية المزمنة، قد تكون الأعراض الرئيسية أعراض غير متصلة بالقلب، مثل الضعف، وشوهرعامة بالاعتلال.

في حال نسيت استخدام لانوكسين

لا تتناول جرعة مضاعفة لتعويض الجرعة التي نسيتها.

إذا توقفت عن استخدام لانوكسين

سيحرك طبيبك بالفرقة التي ينبغي عليك تناول لانوكسين خلالها. لا تقطع العلاج مبكراً بدون استشارة الطبيب.

إن كان لديك أي استفسارات أخرى حول استخدام هذا الدواء، فاسأل طبيبك أو الصيدلي.

4. الآثار الجانبية المحتملة

مثل جميع الأدوية يمكن لهذا الدواء أن يسبب آثاراً جانبية، على الرغم من أنه ليس بالضرورة أن يعاني منها الجميع.

إذا شعرت بأي من الأعراض التالية، تحدث مع طبيبك على الفور أو اطلب الحصول على المشورة الطبية العاجلة:

نادرة جداً (قد تؤثر على 1 من كل 10000 شخص)

- انخفاض في الصفائح الدموية (تضمن الأعراض الكدمات وزيف الألف)

- فقدان الشهية (القيء)

- الغثيان والقيء والإسهال

- اضطرابات النظم العصبي المركزي مثل الدوار

- الاضطرابات البصرية (تشوش الرؤية أو الرؤية الضعفاء)

غير شائعة (قد تؤثر على 1 من كل 100 شخص)

- الاكتئاب

من الآثار الجانبية الأخرى:

- قد تحدث ردود فعل تحسسية للجلد (الطفح الجلدي والشرى)

- ضربات القلب غير الاعتيادية

- الغثيان والقيء والإسهال

- اضطرابات النظم العصبي المركزي مثل الدوار

- الاضطرابات البصرية (تشوش الرؤية أو الرؤية الضعفاء)

5.

5. كيفية تخزين لانوكسين

5. كيفية تخزين لانوكسين

5. كيفية تخزين لانوكسين

احتفظ هذا الدواء بعيداً عن مرأى ومتناول الأطفال.

لا تستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية الموضح على الملصق أو العبوة الخارجية بعد عبارة «تاريخ انتهاء الصلاحية» (EXP). يشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى آخر يوم من ذلك الشهر.

- يخزن في درجة حرارة أقل من 25 درجة مئوية.
- يُحفظ (إسكربالانوكسين بي جي بعددًا عن الضوء، يستخدم في خلال ١٢ يوم بعد فتح الزجاجة.

لا تستخدم هذا الدواء إذا لاحظت أي علامات واضحة للتلف.

لا تخلطص من أي أدوية في ماء الصرف الصحي أو مع المخلفات المنزلية. اسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد بحاجة إليها. ستساعد هذه الإجراءات في الحفاظ على البيئة.

6. محتويات العبوة ومعلومات أخرى

محتويات لانوكسين بي جي 50 ميكروغرام/مل إكسبر

كل 1 مل من إكسبر لانوكسين بي جي يحتوي على 50 ميكروغرام من المادة الفعالة ديجوكسين.

المكونات الأخرى هي: فوسفات ثنائي الصوديوم لرا مائي، حمض ستريك أحادي الهيدرات، ميثيل باراهيدروكسي بنزوات، شراب، كينولين أصفر، نكهة ليمون حامض، إيثانول، 96٪، بروبيلين غليكول، ماء منقى.

محتويات لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص

كل قرص لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام يحتوي على 62.5 ميكروغرام (0.0625 ملغ) من المادة الفعالة ديجوكسين.

المكونات الأخرى هي: لانتوز أحادي الهيدرات، نشاء أرز، نشاء ذرة، مثبات المغنيسيوم، لون ليلي قزمي أزرق رقم 2 موافق للقانون الفيدرالي للغذاء والدواء ومواد التحميل، وبوفيدون

محتويات لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص

كل قرص لانوكسين 250 ميكروغرام يحتوي على 250 ميكروغرام (0.25 ملغ) من المادة الفعالة ديجوكسين. المكونات الأخرى هي: لانتوز، نشاء أرز، نشاء ذرة، مثبات المغنيسيوم، نشاء ذرة معدل.

محتويات لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص

يحتوي القرص الواحد على 125 ميكروغرام (0.125 ملغ) من المادة الفعالة ديجوكسين. المكونات الأخرى هي: لانتوز، نشاء أرز، نشاء ذرة، مثبات المغنيسيوم، نشاء ذرة معدل.

كيف يبدو لانوكسين بي جي 50 ميكروغرام/مل إكسبر وما هي محتويات العبوة

لانوكسين بي جي إكسبر محلول صاف أصفر فاتح يؤخذ عن طريق الفم

لانوكسين بي جي إكسبرمتوفر في زجاجات تحتوي على ٦٠ مل من المحلول.

كيف تبدو أقراص لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام وما هي محتويات العبوة

لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام أقراص زرقاء مستديرة محببة، محفورة على أحد وجهيها «D06» والوجه الآخر فارغ.

أقراص لانوكسين بي جي 62.5 ميكروغرام مربعة في أشرطة بيضاء غير شفافة مشكلة حرارياً ومزودة بغطاء أمونوميوم.

كيف تبدو أقراص لانوكسين 250 ميكروغرام وما هي محتويات العبوة

لانوكسين 250 ميكروغرام أقراص بيضاء مستديرة محببة، مقسمة من المنتصف ومحفور «D025» على نفس الوجه والوجه الآخر فارغ.

أقراص لانوكسين 250 ميكروغرام معلقة في أشرطة بيضاء غير شفافة مشكلة حرارياً ومزودة بغطاء أمونوميوم .

محتويات لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص