

## 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)

**يُرجى قراءة 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 الفليكوزيدات 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 ناجر عن تغير مفاجئ في معدل ضربات أو إيقاع القلب).
- كنت تعاني من عدم انتظام ضربات القلب الذي تسبب فيه انسداد الشرايين الفليكوزيد القلبية أو الحالات المرضية مثل متلازمة وولف-باركسون-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 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 يتسبب 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 المعدة وجوع غير اعتيادي للبروتين أو أنسجة القلب (الداء الشوائي القلبي)، فقد تكون هناك حاجة إلى وصف علاج بديل من قبل الطبيب.
- إذا كنت تعاني من التهاب عضلة القلب، فقد يتسبب هذا في تضيق الأوعية (تضييق الأوعية الدموية) في بعض الحالات النادرة، وقد يصف لك الطبيب دواء مختلفاً.
- 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 باستخدامه أو دون استخدامه مضطبات الأيزريم المحول للأجيوستين (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 كهربية القلب)، فعليك بإخبار الشخص الذي يقوم بإجراء الاختبار بك أنك تستخدم اللانوكسين لأنه قد يؤثر على فحوى النتائج.
- إذا كنت مصاباً بمرض نفسي شديد (رئوي) (حيث قد تكون قلقاً جداً 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 بالصدمات 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 للانوكسين بالأدوية التي تعمل على تقليل مستوى البوتاسيوم في الدم. **هذهالأدويةتتضمن ما يلي:**

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

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

- منتجات معينة قد تؤثر على القلب: أميودارون، فليكانتيد، برازوسين، بروفانينون، كوينيدين
- كانجليفورين (يستخدم لعلاج السكري من النوع الثاني)
- مضادات حيوية معينة: إريثروميسين، كلاريثروميسين، تيراسيكلين، جنتاميسين، تريميثوبريم
- داكلاسفير (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفيال سي)
- فيليانسرين (يستخدم لعلاج قلة الرغبة الجنسية لدى السيدات اللاتي لم يبلغن إنقطاع الطمث)
- إيزافوبوتازول (يستخدم لعلاج الالتهابات الفطرية).
- إيثراكوتازول (دواء يستخدم في علاج الالتهابات الفطرية).
- إيفاتاقور (يستخدم لعلاج التهاب الكيسي)
- سيرونولكتون (دواء يزيد كمية البول التي تخرجها)
- البرازولام (مهدي يمكن استخدامه في علاج القلق)
- إندوميثاسين (يستخدم في علاج الالتهاب)
- كوينين (قد يستخدم في الوقاية من العدوى بالمalaria)
- بروميثايلين (يستخدم في الوقاية من التشنجات العضلية)
- ميرياجرون (يستخدم في علاج المثانة المشتطة جدا و التي تسبب الرغبة المفاجئة في التبول متسببة في فقدان البول اللاإرادي)
- نيفازيدون (مضاد للاكتئاب)
- أنوفاستاتين (مخفض كوليسترول الدم)
- سيكوسورين (مضاد ضغط الدم يستخدم عادة في الوقاية من رفض الأعضاء المزروعة).
- إيبودوستينول (يستخدم في علاج ارتفاع الضغط الشرياني الرئوي)
- تولفانبات (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 والشديد وارتفاع ضغط الدم)
- ريتونافير (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)،
- رالنولازين (يستخدم في علاج الألم الصدر)،
- تيمبيريفان (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفيال سي)
- تيلميبرتان (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم،
- لاباتيب (يستخدم في علاج سرطان الثدي)،
- تيكاجريلور (يستخدم في الوقاية من الأزمات أو السكتات القلبية)،
- فيراباميل (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم)،
- فيلويدامين (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم)،
- تيامبالين (يستخدم في علاج الألم الصدر)،
- فاندنتايب (يستخدم في علاج بعض سرطانات الغدة الدرقية)
- فيليانسفير (يستخدم مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد الفيال سي)
- مضطبات البروتين السكري-P.

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

- نيفاديبان، دويلتيازيم، وأدوية إحصار مستقبلات الأجيوتستين (ARB) ومضطبات الأيزريم المحول للأجيوستين (يستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم وقصور القلب الاحتقالي)،
- أدوية مضادات التهاب اللاستيرويدية (NSAID) ومضطبات إيزريم سايكلوأوكسيجيناز 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 المعوية)،
- بعض العلايات المكونة للكتل (تعمل على زيادة كمية البراز التي ينتجها الجسم للمساعدة في تحركات الأمعاء)،
- كاولين-بكتين (يستخدم في علاج الإسهال)،
- أتاريزو (يستخدم في علاج بعض أنواع السكري)،
- مضادات حيوية محددة: نيوميسين، نيسيلامين، ريفاميسين،
- بعض عقاقير المساقونتايك (يستخدم في المعالجة الكيميائية للسرطان)،
- ميونوكوريماد (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)،
- فينينيون (يستخدم في علاج الصرع)،
- نيثة القديس جون (هيوپولافيقون مثبئ) (يستخدم في علاج الاكتئاب)،
- بيبروفان (يستخدم في علاج الاكتئاب)،
- محفزوات 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:

- الكاسيتورع عن طريق الحظن الوريدي
- حاصرات بيتا

إذا كنت تتناول اللانوكسين وساكساميتونوم (يستخدم للمساعدة في استرخاء العضلات وعلاج الشلل قصير الأجل)، فقد يرتفع احتمال تعرضك لانخفاض 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 ارتفاع معدل ضربات القلب بشكل غير طبيعي وحالات قصور القلب الاحتقانية عند الأطفال.

قد يكون للآثار الجانبية للعلاج باللانوكسين التي تؤثر على الأم، تأثيراً أيضاً على الجنين.

### الرضاعة الطبيعية

يُحظر هذا الدواء في حليب الأم 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 تعتقدن أنك قد تكونين حاملاً أو تخططين للحمل، اطلبي المشورة من طبيبك أو الصيدلي قبل استعمال هذا الدواء.

### القيادة واستخدام الآلات

نظراً لأنه قد تم الإبلاغ عن حدوث الدوار وتشنش 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

- مثيل ميثايريدوكسي 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 5 مل (0.25 ملغ ديجوكسين). بحسب الجرعة تتباين كمية السكروز. إذا أُخبرك 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) نبذ 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 والمثاق الأكثر تعرضاً للتأخر مثل مرضي الكبد، أو الصرع.

### الصوديوم:

- الباليغون 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 يكافئ ١.٩ ٪ 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 أُخبرك 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 مدمرجة والتي يجب استخدامها لقياس جميع الجرعات.

لا يجب تخفيف إكسبر لانوكسين بي جي.

تناول هذا الدواء دائماً على اللانكوز الذي يصفه طبيبك. استشر طبيبك إذا لم تكن متأكد.

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 هذا الدواء بسجري 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 البنية 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

### الباليغون والأطفال أكبر من 10 أعوام

- جرعة التحميل
- عادةً ما بين 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 بحسب 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 استجابتك لهذا الدواء
- عادةً ما تكون 1/5 (خمس) أو 1/4 (ربع) جرعة التحميل، تؤخذ يومياً.

### كيار السن

قد يتم إعطاء كيار السن جرعة أقل من جرعة الباليغن المعتادة. وذلك يرجع إلى أن كيار 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 طفلك 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 نسيبت استخدام لانوكسين

لا تتناول جرعة مضاعفة تعويض الجرعة التي نسيته.

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، فأسأل 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:

- إذا شعرت جداً (قد تؤثر على 1 من كل 10000 شخص)
- الخفقان أو الألام الصدر أو ضيق التنفس أو التعرق. قد تحدث هذه أعراض مشكلة قلبية خطيرة ناتجة عن عدم انتظام جديد في ضربات القلب.

### من الآثار الجانبية الأخرى:

- قد تحدث ردود فعل تحسسية للجلد (الطفح الجلدي والشرى)
- ضربات القلب غير الاعتيادية
- الغثيان والقيء والإسهال
- اضطرابات النظام العصبي المركزي مثل الدوار
- الاضطرابات البصرية (تشوش الرؤية أو الرؤية الضفراء)

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

- الاكتئاب

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

- لانخفاض في الصفائح الدموية (تضمن الأعراض الكدمات وزيف الألف)
- فقدان الشهية (القيء)
- الدهان والحمول والتشوش
- الصعاج
- ألم بالمعدة ناتج عن ضعف إمداد الدم أو الضرر الذي أصاب الأمعاء (الإفراق والنخر)
- تضخم أنسجة الثدي في الرجال (التثدي)
- نقص الطاقة (الإرهاق)، شعور عام بالاعتلال والضعف

### 5. كيفية تخزين لانوكسين

### 5.1 كيفية تخزين لانوكسين 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.
- يحفظ (إسكربلانوكسين 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. أسأل 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 ل مائي، حمض ستريك أحادي الهيدرات، مثيل ميثايريدوكسي 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، مثيلات 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، مثيلات 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، مثيلات 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 شقافة مشكلة حرارياً ومزودة بغطاء أمونيوموم.

### 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 الأخر فارغ.

أقراص لانوكسين 250 ميكروغرام معبئة في أشرطة بيضاء غير شقافة مشكلة حرارياً ومزودة بغطاء أمونيوموم.

كيف تبدو أقراص لانوكسين 125 ميكروغرام وما هي محتويات العبوة

لانوكسين 125 ميكروغرام أقراص بيضاء مستديرة مسطحة، على أحد وجهيها علامة «D012» والوجه الآخر فارغ.

أقراص لانوكسين 125 ميكروغرام معبئة في أشرطة بيضاء غير شقافة مشكلة حرارياً ومزودة بغطاء أمونيوموم.

### مالك حق التسويق والشُحج

### مالك حق التسويق:

أسبن فارما ترديدنج المحدودة

3016 ليك داريف،

مجمع سيتي ويست للأعمال،

دبلن 24، أيرلندا.

### الشركة المصنعة

شركة أسبن باد أولدسلو المحدودة المنطقة الصناعية 32-36، دبي-23843 باد أولدسلو، ألمانيا

تاريخ مراجعة النشرة: مارس 2019

لانوكسين علامة تجارية مسجلة لشركة أسبن.

جميع الحقوق محفوظة.

للاستفسارات العامة بشأن هذا الدواء، يُرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني:

AHC.Medinfo@ae.aspenpharma.com

للاستفسار عن المعلومات الطبية أو السلامة الدوائية، يُرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني:

AHC.DrugSafety@ae.aspenpharma.com

<p><b>هذا دواء.</b></p> <p>الدواء مستحضر يُؤثر على صحتك وسلاطهك خلافاً للتعليمات ويُعرضك للخطر.</p> <p>اتبع بدقة وصفة الطبيب، وطريقة الاستعمال المتوصى عليها، وتعليمات الصيدلي الذي صرفها لك.</p> <p>الطبيب والصيدلي خبيران في مجال الأدوية وفوائدها ومخاطرها.</p> <p>- لا تقطر مدة العلاج الموصوفة لك من تلقاء نفسك.</p> <p>- لا تكرر نفس الوصفة الطبية بدون استشارة الطبيب.</p> <p>- احتفظ بجميع الأدوية بعداً عن متناول الأطفال.</p>
---

مجلس وزراء الصحة العرب