

نشرة للمستهلك بموجب أنظمة المصالحة (مستحضرات) 1986  
يُسَوِّق الدواء بموجب وصفة طبيب فقط

## 1.05 ملغ/مغ/ملي لانوكسين إكسبير

كل 1 ملل من لانوكسين إكسبير يحتوي على **0.05 ملغ** **ديجوكسين (Digoxin)**.  
المولد غير الفعالة والمُستَرجَعة (المسببة للحساسية) في الدواء: أنظر بند 2 (معلومات مهمة عن جزء من مركبات الدواء) و بند 6 في النشرة.

**4.1 النشرة بأبعان حتى نهايتها قبل أن تستعمل** الدواء. تحتوي هذه النشرة على معلومات وجيزة عن الدواء. إذا كنت لديك أسئلة إضافية، توجه إلى الطبيب أو إلى الصيدلي.  
هذا الدواء وصف للعلاج من أجلك. لا تمرره إلى آخرين. مهم أن يعتر بهم حتى لو كان يبدو لك أن حالتهم الطبية مماثلة.  
إذا ظهرت لديك أعراض جانبية، بما في ذلك أعراض لم تُذكر تم في هذه النشرة في البند رقم 4، بلغ الطبيب أو الصيدلي.

**1. لأي عرض مخصص الدواء؟**  
لانوكسين إكسبير مخصص في حين تدعو الحاجة لاستعمال اليجيتاليس لعلاج قصور القلب، رجفان أذيني، و/أو رفرفة وتَسَرَّع القلب فوق الطبيعي.

**2. قبل استعمال الدواء**  
لا يجوز استعمال لانوكسين إكسبير إذا:

- كنت حساساً (أرجحاً) للمادة الفعالة ديوجوكسين، لانوكيوزيدات قلبية أخرى أو لأي واحد من المركبات الإضافية التي يحتوي عليها الدواء (انظر بند 6: "معلومات إضافية" في النشرة).
- كنت تعاني من مشاكل وحمية في القلب مثل: مشاكل التوصيل الكهربائي في القلب خاصة إذا كان لديك تاريخ من نوبات ستوكس (فقدان مؤقت مفاجئ للوعي الناتج عن تغيير مفاجئ في معدل ضربات القلب).
- تعاني من عدم انتظام ضربات القلب الناتج عن تسمم الباركوكوزيد القلبي أو حالات مثل متلازمة وولف باركنسون وايت.
- كنت تعاني من اعتلال عضلة القلب الانسدادي (تضخم عضلة القلب).

**تحذيرات خاصة متعلقة باستعمال لانوكسين إكسبير قبل العلاج بـ لانوكسين إكسبير**  
قبل العلاج بـ لانوكسين إكسبير، يجب عليك تجنب تناول الأدوية التي يمكن إجراء فحوصات دم روتينية لتحديد كمية لانوكسين في الدم. قد يكون مقيفاً في حالة المرضى الذين يعانون من مشاكل كلوية.  
حالات متعلقة بتسمم ديوجوكسين، فإنه يمكن أن يؤدي إلى حالات متشابهة من اضطرابات في نظم القلب، والتي جزء منها يمثل اضطرابات النظم لحالات التي من أجلها تم وصف هذا الدواء.  
لديك نظم قلب غير طبيعي (إحصار قلب) وأنت تتناول لانوكسين إكسبير. توجه إلى الطبيب فوراً إذا كنت تختبر حالة أو أكثر من الحالات التالية: إغماء وفقدان وعي قصير الأمد، دوخة، تعب، ضيق تنفس، ألم في الصدر.

نظم قلبي غير انتظامي أو أرتباك.  
لديك اضطراب خبيث أذيني (الاضطراب بالتوصيل الكهربائي للإشارات الكهربائية في القلب مثل متلازمة "العقدة الجيبية المريضة")، في بعض المرضى الذين يعانون من اضطراب خبيث أذيني، يمكن أن يتسبب هذا الدواء بنظم قلبي طبيعي، وأو غير انتظامي. في بعض الأحيان سوف يتسبب هذا الدواء بتعب، دوخة وعندما يكون نظم قلبك طبيعي، فإنه قد يعنى عليك.  
عائنته مؤخرًا من نوبة قلبية.

يجدث قصور القلب مصاحباً بترام برويتن غير سليم في تسنج القلب (لداء الثنواني القلبي). قد يصف لك الطبيب علاجاً بديلاً.  
كنت تعاني من نوبة عضلة القلب (myocarditis)، هذا قد يسيب تضيق الأوعية الدموية في حالات نادرة. قد يصف لك طبيبك أدوية مختلفة.

فيما بين (17 مرض) اضطراب في بيري بيري، (الناتج عن نقص في فيتامين B1)  
كان لديك التهاب التأمور المُضَيَّق—constrictive pericarditis (التهاب في غشاء القلب).

كنت تتناول أدوية الأوعية التي تسجع إنتاج البول وتساعد على تقليل كمية المياه في جسمك)، مع و بدون ACE (الأوعية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم). سوف يصف لك طبيبك جرعة أقل من لانوكسين إكسبير. لا يجوز التوقف عن تناول لانوكسين إكسبير دون استشارة الطبيب.  
أنت خبير اختبار قلب يسمى ECG (مخطط كهربية القلب). أحد الشخص الذين يجري الاختبار الآن لتناول لانوكسين إكسبير لأن هذا يمكن أن يؤثر على تحليل النتائج.  
كنت تعاني من مرض وحمي في مسالك التنفس (الأنف)، (لأنه من المحتمل أن يكون لديك حساسية متزايدة لانوكسين).

كنت تعاني من مستويات منخفضة من الألكسجين التي تصل إلى أجزاء معينة في جسمك. مستويات منخفضة من اليوتاسيوم، أو مستويات منخفضة من المغنيسيوم بشكل غير طبيعي، أو ارتفاع مستويات الكالسيوم في الدم.  
كنت تعاني من مرض الغدة الدرقية (مثل قصور الغدة الدرقية أو فرط نشاط الغدة الدرقية) كما قد تحتاج إلى تعديرات في جرعة الدواء.  
كنت تعاني من متلازمة سوء الامتصاص (أنت غير قادر على امتصاص المعادن من الطعام بشكل صحيح). أو إذا كنت قد خضعت لجراحة إعادة بناء الجهاز الهضمي، أو أنت على وشك تلقي علاجاً بواسطة صدمة كهربائية لتصلح نظم قلبي غير انتظامي.  
إذ لم تكن متأكدًا مما إذا كان أي من الحالات المذكورة أعلاه ينطبق عليك تحدث معك الطبيب أو الصيدلي قبل بدء استعمال لانوكسين إكسبير.

**فحوصات ومتابعة**  
يطلب الطبيب أن يطلب منك إجراء اختبارات دم روتينية لتحديد كمية اللانوكسين في الدم.

**التداخلات/التفاعلات بين الأدوية:**  
إذا كنت تأخذ أو إذا أخذت في الأونة الأخيرة أدوية أخرى بما في ذلك أدوية بدون وصفة طبيب وإضافات غذائية، يجب عليك الطبيب أو الصيدلي بذلك. خاصة إذا كنت تأخذ الأدوية المذكورة أدناه:  
يمكن أن تزيد الحساسية للانوكسين نتيجة لاستعمال الأدوية التي تقلل من مستويات اليوتاسيوم في الدم، وتشمل هذه الأدوية:  
• مدرات البول

• أملاح البوتاسيوم (مضادات الاكتئاب)  
• مستحضرات قائمة على الكورتيكوستيرويدات  
• كاربينوكسولون (مستحضر يقوي غذاء المعدة المخاطي)

تزيد الأدوية التالية من مستوى اللانوكسين في الدم، مما قد يزيد من أخطار (احتمال خطر) السمية:  
• بعض الأدوية التي تؤثر على القلب: أميودارون، فلكاينيد، بارازوسين، وبريفينون، كينيدين  
• كينالوجوليزين (علاج السكري من نوع 2)  
• بعض المضادات الحيوية: إريثروميسين، كلاريثريميسين، تراسيكلين، خمثاميسين، تريمتوبريم  
• بكتاسفير، سيميفر، فليتاسفير (بوليفرمع مع أدوية أخرى لعلاج التهاب الكبد C)  
• فليسانيدرين (علاج انخفاض الرغبة الجنسية لدى النساء اللواتي لم يجتزئن باقتطاع الطمث)

• إيسافيرول، نازول، إيتز، كرتازول (علاج ثلاثيات فطرية)  
• إيفاكفور (علاج التليف الكيسي)  
• سبيرونولاكتون (دواء يزيد من كمية البول التي تنتجها) والإيزونيازول (دواء مهدئ الذي يمكن استعماله لعلاج الفلج)  
• اندوميثرون (علاج الالتهاب)  
• كينين (يمكن استخدامها لمنع عدوى الملاريا)  
• بروبرينول (علاج نشاط المثانة المفرط الذي يسبب رغبة مفاجئة في التبول ونتيجة عن ذلك تسلس البول غير الطوعي)  
• فيناريدون (مضاد اكتئاب)

• أتورفستاتين (علاج الكوليسترول في الدم)  
• سيكلوسبورين (لكبت الجهاز المناعي، وغالبًا ما يستعمل لمنع رفض الزرع)  
• إيبروستاتول (علاج فرط ضغط الدم الرئوي)  
• تولفان وكوتيفينان (علاج مستويات منخفضة من الصوديوم في الدم)

• كرفيلول (علاج قصور القلب الخفيف حتى الوخيم وارتفاع ضغط الدم)  
• ريتونافير (علاج عدوى HIV والإيدز)  
• تاليفير (علاج عدوى التهاب الكبد C)  
• دروبيدولون (علاج نظم قلبي غير انتظامي)  
• ثرولازين وتيلميل (علاج الارتفاع في الصدر)  
• تلمبريتران (علاج ارتفاع ضغط الدم)  
• إلتانيب (علاج سرطان الثدي)  
• تيكاجرول (لمنع نوبات قلبية أو سكتة)  
• فيرل بيلين وفيلوبين (علاج ارتفاع ضغط الدم)  
• فدننتيب (علاج نواع سرطان مختلفة للغة غير خبيثة)  
• مُثبِّطات البروتين السكري-P  
• فينوكسيتال (علاج المرضى الذين يعانون من سرطان الدم اللمفاوي المزمن)  
• فيمورافين (علاج المرضى البالغين مع سرطان من نوع ميلايومتوما)

• منطبقات مضخة البروتون (PPIs) لتخفيف أعراض ارتجاع الحمض، أو علاج مرض الجزر المعدي المريئي (GERD)  
• [إجراء]

الأدوية التالية يمكن أن ترفع أو لا تؤثر على مستوى لانوكسين في الدم:  
• نيتيفين، ديليتاز، حمضات مستقبلات الأجيوتيسين (ARBS) ومثبِّطات ACE (علاج ارتفاع ضغط الدم وفشل القلب)  
• أدوية مضادة للالتهاب غير الستيرويدية (NSAIDs) ومثبِّطات إيزيميكولوكسينج-2 (COX-2) (علاج الروماتيزم)  
• الأدوية الأتهاب)  
إذا كنت تعاني من قصور القلب تتناول مستحضرات

تحتوي على سنًا (sennosides) – زيادة كمية البراز، المساعدة في الحركة العوية، جنباً إلى جنب مع لانوكسين، فمن المحتمل أن يصبح لديك زيادة معتدلة في أخطار (احتمال خطر) سمية لانوكسين.

الأدوية التالية تقلل من مستوى لانوكسين في الدم:  
• أدوية مُضادة الحموضة (علاج حموضة المعدة)  
• مستحضرات مسهلة معينة (تشكل حملاً وتزيد كمية البراز المنتجة وتساعد على الحركة العوية)  
• كلاركين (علاج الإسهال)  
• كاربوس (علاج آلام معينة من السكري)  
• مضادات حيوية معينة: نيوميسين، نيتيامين، ريفامبين  
• أدوية ركود خلوي معينة (تستعمل كعلاج كيميائي لعلاج السرطان)  
• متوكلوبراميد (علاج الغثيان والقيء)  
• سولاسلامين (دواء ضد أمراض التهابية للأعضاء)  
• أدريان (علاج رنود فعل أرحية وحمية)  
• سالوبوتامول (علاج الربو)  
• كوستيرامين (مُقَلِّد مستويات الكورسترول في الدم)  
• فينتونين (علاج الصداع)  
• St. John's wort (العرن المقنوب) (علاج الاكتئاب)  
• بوروبيرين (علاج الاكتئاب)  
• محفِّزات البروتين السكري-P  
• الفعنية العوية التكميلية (تغذية بواسطة أنبوب التغذية).

إذا كنت تتناول الديجوكسين مع الأدوية التالية فقد يكون لديك أخطار (احتمال خطر) متزايد لنظم قلب غير انتظامي:

• كالكسيوم دالوريد  
• حاصرات بيتا  
• أدوية محاكية الوَدي (علاج نوبة قلبية وانخفاض ضغط الدم)

إذا كنت تتناول لانوكسين وسوكساميثونيوم (الذي يُستعمل لإرخاء العضلات ويُعالج الشلل قصير الأمد)، فمن المحتمل أن يكون لديك أخطار متزايد لارتفاع مستوى اللانوكسين في الدم.

**استعمال الدواء والطعم**  
يمكن تناول هذا الدواء على معدة فارغة أو مع معظم الوجبات.

ومع ذلك، يجب تجنب تناول لانوكسين إكسبير مع الأطعمة الغنية بالألياف، والتي تسمى أيضا "الألياف الغذائية"، لأن مستوى لانوكسين الذي يتم امتصاصه في الجسم قد يكون منخفضاً.

**الحمل، الإرضاع والخصوبة**  
**الحمل**  
سوف يصف الطبيب هذا الدواء بعد أكثر أكبر أثناء الحمل. قد تحتاجين جرعة أعلى من الدواء إذا كنت حاملاً.  
يمكن إعطاه هذا الدواء للأمر علاج ارتفاع النظم القلب بشكل غير طبيعي و قصور القلب لدى الجنين.  
الأعراض الجانبية من علاج لانوكسين إكسبير التي تؤثر على الأم يمكنها أيضاً أن تؤثر على الجنين.

**الإرضاع**  
جزء هذا الدواء في حليب الأم، ولكن بكميات صغيرة جداً. لذلك، يمكن للمرأة المرضعة استخدام هذا الدواء.  
**الخصوبة**  
لا توجد معلومات عن تأثير لانوكسين إكسبير على الخصوبة.  
إذا كنت حاملاً أو مرضعة، فتعديدين بذلك حامل أو تخططين للحمل، استشير الطبيب أو الصيدلي قبل استعمال الدواء.

## القيادة واستعمال الآلات

حيث قد تم الإبلاغ عن دوار، عدم وضوح الرؤية، ورؤية صفراء أثناء العلاج لانوكسين أكسير، ينبغي القيادة، صفر الآلات أو المشاركة في فعاليات خطيرة بحذر شديد.

**معلومات مهمة عن جزء من مركبات الدواء لانوكسين أكسير يحتوي على پاراهيدروكسي بنزوات (E218)، سكرروز، إيثانول وصوديوم.**

**پاراهيدروكسي بنزوات (E218):** قد يتسبب ردود فعل أجنبية من المحتمل أن تظهر بعد فترة ما.

**سكرروز:**

لانوكسين أكسير يحتوي على أقل من 0.3 غرام من السكرور لكل 1 مل محلول، وهذا يعنى 1.5 غرام سكرور في جرعة من 5 مل (0.25 ملغ ديجوكسين). كمية السكرور تختلف وفقًا للجرعة. إذا كان لديك عدم تحمل لبعض السكريات، استشر الطبيب قبل استعمال هذا الدواء. توجه إلى الطبيب للحصول على مزيد من التوضيح إذا كان طفلك يتناول الدواء، قد يضر الدواء بالأسنان.

**الإيثانول:**

لانوكسين أكسير يحتوي على أقل من 0.1 مل من الإيثانول (الكحول) لكل 1 مل من الدواء، على سبيل المثال ما يصل إلى 0.44 غرام من الإيثانول بجرعة من 5 مل (0.25 ملغ ديجوكسين)، ما يعادل أقل من 12.5 مل (أقل من 3 ملاعق صغيرة) بيرة أقل من 4.5 مل (أقل من 1 ملعقة صغيرة) نبيذ لكل جرعة من 0.25 ملغ ديجوكسين. كمية الإيثانول تختلف وفقًا للعلاج، توجه إلى الطبيب للحصول على مزيد من التوضيح إذا كان طفلك يتناول الدواء، الدواء ضار لأولئك الذين يعانون من إدمان الكحول، ينبغي أن يؤخذ ذلك في الاعتبار لدى النساء الحوامل أو النساء المرضعات، الأطفال والقاتل المعرضة لخطر (أو صرح خطر) مرتفع مثل المريضون بأمراض الكبد صوديوم.

**البالغون والأطفال فوق سن 10 سنوات:** يحتوي لانوكسين أكسير على 38.019 ملغ صوديوم (ملح الطهي) أو أقل لكل جرعة. هذا يعادل ما قيمته 1.9% من الحد الأقصى الموصى به من الاستهلاك الغذائي من الصوديوم للبالغ.

**الأطفال دون سن 10 سنوات:** يحتوي لانوكسين أكسير على أقل من 1 مليون من الصوديوم (23 ملغ) في 1 مل من الدواء، والذي يعتبر "خال من الصوديوم".

## 3. كيف تستعمل الدواء؟

يجب دائما استعمال الدواء وفقاً لتعليمات الطبيب. عليك التوجه مع الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا بشأن الجرعة وطريقة العلاج بالدواء. الجرعة وطريقة العلاج تحددان من قبل الطبيب فقط.

الجرعة تعتمد على مشكلة القلب التي تعانى منها ومن شدتها.

الجرعة تعتمد أيضا على عمرك، وزنك وطولك والكلية.

لأنه تناول الدواء، سيؤمق الطبيب وتوجيهك لإجراء اختبارات دم روتينية من أجل التحقق من استجابتك لللانوكسين.

سيتم تعديل الجرعة من قبل طبيبك بناءً على نتائج اختبارات الدم واستجابتك للعلاج، لذلك يجب أن تداوم بالعلاج الذي تم تحديده من قبل الطبيب بشكل دقيق.

إذا كنت تتناول أو تناولت دواء آخر من عائلة

الجليكوزيدات لعلاج القلب في الأسبوعين الآخرين، من المحتمل أن يلائم لك الطبيب جرعة أقل.

إذا كنت تشعر أن تأثير الدواء قوئ للغاية أو ضعيف للغاية، توجه إلى الطبيب.

**طريقة تناول**

• لانوكسين أكسير هو محلول للشرب للتناول عن طريق الفم.

• يتم تزويد لانوكسين أكسير مع قطارة مترجة.

• يجب الحرص على قياس الجرعة بالقطارة المرفقة لدعوى لا يجوز تخفيف الدواء.

**طريقة تناول الدواء**

عادة ما يتم تناول الدواء على معدة فارغة.

• **المرحلة 1 - جرعة التحميل**

جرعة التحميل سوف تجلب مستوى اللانوكسين بسرعة إلى المستوى الصحيح في الدم، في واحدة من الطريقتين:

• ستحصل على جرعة منفردة كبيرة ومن ثم ستبدأ في الحصول على جرعة المتداومة الخاصة بك.

• ستحصل على جرعة أصغر كل يوم لمدة أسبوع ثم تبدأ في الحصول على جرعة المتداومة الخاصة بك.

• **المرحلة 2 - جرعة المتداومة**

بعد تناول جرعة تحميل سوف يتوجب عليك تناول جرعة أصغر بكثير في كل يوم، حتى يمارك الطبيب التوجه.

**الأطفال والبالغون فوق عمر 10 سنوات:**

**جرعة التحميل**

• عادة جرعة منفردة من 0.75 - 1.5 ملغ لبعض المرضى هذه الجرعة سوف تعطى في جرعات مقسمة بفارق 6 ساعات.

• عوضاً عن ذلك، تناول جرعة من 0.25 - 0.75 ملغ كل يوم لمدة أسبوع.

• جرعة المتداومة

• سيقرر طبيبك الجرعة، اعتماداً على رد فعلك لللانوكسين.

• عادة ما تكون جرعة من 0.125 - 0.25 ملغ لليوم.

**الأطفال ما دون عمر 10 سنوات:**

**جرعة التحميل**

• تحسب وفقاً لوزن الطفل.

• عادة جرعة من 0.025 - 0.045 ملغ/كغم وزن الجسم.

• تعطى هذه الجرعة بجرعات مقسمة بفترات زمنية بين 4-8 ساعات.

• جرعة المتداومة

• سيقرر الطبيب الجرعة، اعتماداً على استجابة طفلك لللانوكسين.

• عادة 5/1 (خمس) أو 4/1 (ربع) من جرعة التحميل، التي تؤخذ مرة واحدة في اليوم.

**المسنون**

قد يتلقى المسنون جرعة أقل من الجرعة المعتادة للبالغين، وذلك لأنه قد يكون لدى المسنين ضعف في وظائف الكلى، سوف يفحص الطبيب مستوى لانوكسين في دمك ومن المحتمل أن يغير جرعة إذا لزم الأمر.

**لا يجوز تناول الجرعة الموصى بها من قبل الطبيب، إذا تناولت بطريق الخطأ جرعة أقل**

إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا ابتلع طفل عن طريق الخطأ من الدواء، توجه على الفور إلى الطبيب أو إلى غرفة طوارئ في المستشفى أو إلى مركز التسمم من أجل تقييم المخاطر والحصول على المعلومات واحضر

عقوة الدواء معك.

الأعراض الرئيسية لتسمم لانوكسين هي اضطرابات بنظم القلب وعدم أعراض الجهاز القمضي التي يمكن أن تظهر قبل عدم الاضطرابات في نظم القلب. أعراض الجهاز القمضي تشمل: فقدان الشهية، الغثيان والقيء.

أعراض أخرى للتسمم بالديجوكسين تشمل: الدوخة، تعب، شعور عام بالإعياء واضطرابات عصبية مختلفة، بما في ذلك اضطرابات بالرؤية (رؤية صفراء-خضراء أكثر من المعتاد). الأعراض العصبية والأعراض المرتبطة بالرؤية قد تستمر بعد انقضاء أعراض التسمم الأخرى. في التسمم المزمن، من الممكن أن تكون الأعراض التي لا تتعلق بالقلب مثل الضعف والشعور العام بالإعياء، هي الأعراض الرئيسية.

**إذا نسبت تناول الدواء في الوقت المحدد لا يجوز تناول جرعة مضاعفة للتعويض عن الجرعة المفقودة.** تناول الجرعة التالية في الوقت المحدد واستشر الطبيب. يجب المتابعة مع العلاج معجب ما أوصى به من قبل الطبيب.

**إذا توقفت عن تناول هذا الدواء**

طبيبك سيطلب تعليمات كم من الوقت يجب أن تتناول لانوكسين أكسير. لا يجوز التوقف عن العلاج دون استشارة الطبيب.

**لا يجوز تناول أدوية في الظلام! يجب التحقق من الملصق والجرعة في كل مرة تتناول فيها دواء، يجب وضع النظرات الطبية إذا كنت بحاجة إلى دواء، إذا كانت لديك أسئلة إضافية حول استعمال الدواء، استشر الطبيب أو الصيدلي.**

**4. الأعراض الجانبية**

كلك أي دواء، قد يسبب استعمال لانوكسين أكسير أعراضاً جانبية لدى جزء من المستخدمين. لا تفزع عند قراءة قائمة الأعراض الجانبية. من الممكن أن تعاني من أي واحد منها.

عليك التوجه إلى طبيب أخصائي الفمور أو التوجه لاستشارة طبية عاجلة إذا ظهرت العلامات التالية: **أعراض جانبية نادرة جداً (very rare) - (تظهر لدى أقل من مستخدم من 10,000 مستخدمين)**

- خفقان، ألم في الصدر، ضيق تنفس أو تعرق، يمكن أن تكون هذه الأعراض لممكنة وخيمة في القلب الناجمة عن عدم انتظام جديد لضربات القلب.

أعراض جانبية إضافية: **أعراض جانبية شائعة (common) - (تظهر لدى حتى 10 من بين 100 مستخدمين)**

- قد تحدث ردود فعل أجنبية أليحد (طفح شرى)
- عدم انتظام بنظم القلب
- غثيان، قيء، إسهال
- اضطرابات في الجهاز العصبي المركزي، مثل الدوخة
- اضطرابات بصرية (عدم وضوح الرؤية أو رؤية صفراء)

**أعراض جانبية غير شائعة (uncommon) - (تظهر لدى أقل من مستخدم واحد من بين 10,000 مستخدمين)**

- انخفاض في كمية الصفائح الدموية في الدم (الأعراض تشمل كدمات وتزيف من الأنف)
- فقدان الشهية (anorexia)
- الذهان، الامبالاة (عدم الأهتمام)، الارتباك
- صداع

• الرفي البطن بسبب نقص إمدادات الدم أو ضرر للأعضاء

• **انقاص التروية ونخر (necrosis):** انقاص التروية ونخر (necrosis): نقص تدفق الدم لدى الرجل (التندي)

• تضخم الطلقة (التعب). شعور عام بالإعياء وهن.

**أذا ظهر عرض جانبي، إذا تفاقم أحد الأعراض الجانبية أو عندما تعاني من عرض جانبي لم يُذكر في النشرة، عليك استشارة الطبيب.**

**التبليغ عن أعراض جانبية:**

يمكن التبليغ عن أعراض جانبية لوزارة الصحة بواسطة الضغط على الرابط "التبليغ عن أعراض جانبية" عقب علاج دوائي" الموجود في الصفحة الرئيسية لموقع وزارة الصحة (www.health.gov.au) الذي يوجه إلى استمارة الكترونية للتبليغ عن أعراض جانبية، أو عن طريق الدخول للرابط:

<https://sideeffects.health.gov.au/>  
بالإضافة يمكن التبليغ لشركة باداجين بواسطة العنوان التالي: [www.perrigo-pharma.co.il](http://www.perrigo-pharma.co.il)

**5. كيفية تخزين الدواء؟**

تجنب التسمم بالهواء هذا وكل دواء يجب حفظه في مكان مغلق بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولأرض الرضع ومجال نظرهم وبذلك تمنع التسمم. لا تسبب التقيؤ دون تعليمات صريحة من الطبيب!

لا يجوز التخلص من الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date) الذي يظهر على عبوة الكرتون والقرورة.

تاريخ انتهاء الصلاحية يرجع إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.

يجب الخزن ما دون 25 درجة مئوية.

يجد بتدفق القرورة لأول مرة، يمكن استعمال المستحضر لمدة 12 يوماً.

لا تتخلص من الأدوية عن طريق مياه الصرف الصحي أو الغليات المنزلية، اسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية غير قيد الاستعمال، ستساعد هذه التابيير على حماية البيئة.

**6. معلومات إضافية**

إضافة إلى المركب الفعال، يحتوي الدواء أيضاً على المواد الفعالة التالية:

Disodium Phosphate Anhydrous, Methyl Parahydroxybenzoate, Citric Acid Monohydrate, Syrup, Quinolone Yellow E104 (Colour), Ethanol, Propylene Glycol, Lime flavour and Purified Water.

كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العبوة؟ لانوكسين أكسير هو سائل أصفر بنكهة ليمون-لايم، يتم تعبئته في قارورة زجاجية داكنة تحتوي على 60 ملل من السائل مع غطاء بلاستيكي أو معدني، يتم تغليف كل قارورة في عبوة فركتون التي تحتوي على قطارة.

صاحب التسجيل وعنوانه: وكالات باداجين لانوكسين إكسير هو سائل أصفر بنكهة ليمون-لايم، يتم تعبئته في قارورة زجاجية داكنة تحتوي على 60 ملل من السائل مع غطاء بلاستيكي أو معدني، يتم تغليف كل قارورة في عبوة فركتون التي تحتوي على قطارة.

صاحب التسجيل وعنوانه: وكالات باداجين لانوكسين إكسير هو سائل أصفر بنكهة ليمون-لايم، يتم تعبئته في قارورة زجاجية داكنة تحتوي على 60 ملل من السائل مع غطاء بلاستيكي أو معدني، يتم تغليف كل قارورة في عبوة فركتون التي تحتوي على قطارة.

للتبسيط وتسهيل القراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة الذكر، بالرغم من ذلك، الدواء مخصص لكلا الجنسين.