

## نشرة للمستهلك بموجب أنظمة الصيدلة (مستحضرات) - 1986

يسوّق هذا الدواء حسب وصفة طبيب فقط

- كنت تتناول أو تناولت مضاداً حيويّاً يحتوي على حمض الفوسيديك خلال الأيام الـ 7 الأخيرة (لعلاج تلوث جرثومي سواء عن طريق الفم أو بالحقن). إن مشاركة حمض الفوسيديك وكريستور قد تسبب مشاكل عضلية خطيرة (إنحلال العضلات المخططة). الرجاء راجع الفقرة "إذا كنت تتناول أدوية أخرى".
- كنت تعاني من فشل تنفسي خطير.
- كنت تعاني من أوجاع أو من الأم عضلية مجهولة السبب، أو إذا عانيت أو عانى أحد أفراد عائلتك في الماضي من مشاكل عضلية، أو لديك سابقة لمشاكل عضلية عند تناول مستحضرات لفحص الكولسترول. يجب إبلاغ الطبيب المعالج إذا ظهر ألم أو ضعف عضلي خاصة إذا تراكفا بشعور عام سيء أو سخونة.
- يجب إبلاغ الطبيب أيضاً إذا كنت تعاني من ضعف عضلي مستمر.
- كنت من أصل أسوي (صيني، فيليپيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني). يختار الطبيب جرعة دوائية إيدائية مناسبة لك من كريستور.
- تجاوزت عمر 70 سنة (يختار الطبيب جرعة دوائية مناسبة لك من كريستور).

إذا إنطبقت عليك إحدى الحالات المدونة أعلاه (أو إذا لم تكن واثقاً):

لا تتناول كريستور 40 ملغ (العيار الدوائي الأكبر) واستوضع من الطبيب أو الصيدلي الخاص بك قبل بدء إستعمال كريستور من أي عيار دوائي كان. لدى عدد قليل من المتعالمين، فإن الستاتينات قد تؤثر على الكبد، الأمر الذي يمكن تخيصه بواسطة فحص دم إعتيادي الذي يفحص تزايد في مستويات إنزيمات الكبد. لذا، يطلب منك الطبيب إجراء فحوص دم لوظائف الكبد، قبل وخلال العلاج بـ كريستور.

خلال فترة علاجك بهذا الدواء، يجري طبيبك متابعة حثيثة وذلك إذا كنت تعاني من مرض السكري أو كنت معرضاً لخطورة تطوير مرض السكري. من الجائز أن تكون معرضاً لخطورة تطوير مرض السكري إذا وجدت لديك نسب مرتفعة من السكريات والشحوم في الدم، أو إذا وجد لديك وزن زائد وضغط دم مرتفع.

### الأطفال والمراهقون:

**كريستور غير مخصص للأطفال ومراهقين دون عمر 18 سنة.**

### إذا كنت تتناول أدوية أخرى

- إذا كنت تستعمل، أو إذا استعملت مؤخراً، أدوية أخرى بما في ذلك أدوية بدون وصفة طبية وإضافات غذائية، إحك للطبيب أو الصيدلي عن ذلك. للأخص إذا كنت تستعمل:
- أدوية لتنعيم الدم (مثل وارفارين أو كلويدوجريل)
- سيكلوسبورين (يُستعمل بعد زراعة الأعضاء)
- فيبرات مثل ميفيفيزول أو فينوفبرات أو كل دواء آخر لخفض الكولسترول مثل إزيتيمب
- مضادات المموضة
- إريترومييسين (مضاد حيوي)، حمض الفوسيديك (مضاد حيوي) – أنظر أدناه وكذلك في فقرة التحذيرات)
- أقراص منع الحمل
- ريبورافينيب (لعلاج السرطان)
- علاج هورموني بديل
- أدوية لعلاج التلوثات الفيروسيّة، بما في ذلك متلازمة العوز المناعي المكتسب (HIV) أو التهاب الكبد (hepatitis) C، بشكل منفرد أو مشترك (الرجاء أنظر فقرة التحذيرات): ريتونافير، لوبينافير، أتانانافير، أومبباسبفير، بارتينافير، داسابوفير، فيلپاتاسفير، جرازوبريفير، إلباسفير، جليكانبريفير، بيبنتاسفير.
- **حمض الفوسيديك (مضاد حيوي)** – إذا توجب عليك تناول حمض الفوسيديك بالإعطاء عن طريق الفم لعلاج تلوث جرثومي، يتوجب عليك التوقف بشكل مؤقت عن العلاج بـ كريستور. يخبرك الطبيب متى يمكن معاودة تناول الدواء. إن تناول كريستور مع حمض الفوسيديك قد يؤدي في أحيان نادرة لضعف عضلي، حاسية، أو ألم (إنحلال العضلات المخططة). أنظر أيضاً "تحذيرات خاصة تتعلق بإستعمال كريستور".
- إن تأثير هذه الأدوية قد يتغير بالإستعمال المتزامن مع كريستور أو أنها قد تغير تأثير كريستور.

### إستعمال الدواء والطعام:

بالإمكان تناول كريستور بدون علاقة بالطعام

### الحمل والإرضاع:

لا يجوز تناول كريستور إذا كنت في فترة الحمل أو الرضاعة. إذا أصبحت حاملاً خلال فترة إستعمال كريستور فتوقفي فوراً عن تناول كريستور وبلغي طبيبك. يجب الإمتناع عن حصول حمل عن طريق إستعمال وسائل منع حمل ملائمة خلال فترة العلاج بهذا الدواء.

### السياقة وإستعمال الماكنت

بإمكان غالبية المتعالمين سياقة المركبات وتشغيل الماكنت أثناء إستعمال كريستور – لن يضعف الدواء من كفاءتهم في إجراء هذه النشاطات. لكن قد يشعر بعض المتعالمين بدوار خلال إستعمال كريستور. إذا شعرت بدوار فعليك التوجه للطبيب قبل تشغيل الماكنت أو سياقة المركبة.

### معلومات هامة عن بعض مركبات الدواء

يحتوي الدواء على لكتوز. إذا قيل لك من قبل الطبيب بأنك تعاني من عدم تحمل لسكريات معينة (لكتوز أو سكريات الحليب) فاستشر الطبيب قبل تناول هذا الدواء. الرجاء أنظر الفقرة 6 – "معلومات إضافية".

### 3. كيفية إستعمال الدواء؟

يجب الإستعمال دائماً حسب تعليمات الطبيب. عليك الإستيضاح من الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن واثقاً بخصوص الجرعة الدوائية وطريقة العلاج بالمستحضر. الجرعة الدوائية وطريقة العلاج يحددان من قبل الطبيب فقط. الجرعة الدوائية الإعتيادية هي عادة:

- يبدأ العلاج بـ كريستور بقرص واحد من عيار 5 ملغ أو 10 ملغ مرة في اليوم، حتى ولو تناولت من قبل ستاتينات أخرى بجرعة دوائية أكبر. إن إختيار الجرعة الدوائية الإبتدائية يتعلق بـ:
- مستوى الكولسترول
- مستوى الخطورة بأن تصاب بنوبة قلبية أو سكتة دماغية.
- مدى الإحتمال بأن تكون حساساً أكثر لعرض جانبي محتمل.

## كريستور 5 ملغ كريستور 10 ملغ

أقراص مطلية

## كريستور 20 ملغ كريستور 40 ملغ

أقراص مطلية

### التركيب:

يحتوي كل قرص على:

روسوفاستاتين	روسوفاستاتين
Rosuvastatin 5 mg	Rosuvastatin 10 mg
(as rosuvastatin calcium)	(as rosuvastatin calcium)
روسوفاستاتين	روسوفاستاتين
Rosuvastatin 20 mg	Rosuvastatin 40 mg
(as rosuvastatin calcium)	(as rosuvastatin calcium)

للمركبات غير الفعالة الرجاء أنظر الفقرة 6 – "معلومات إضافية".

إحفظ النشرة من الجائز أن تحتاجها ثانية.

تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا توفرت لديك أسئلة إضافية، راجع الطبيب أو الصيدلي.

وصف هذا الدواء لعلاج مرضك. لا تعطيه للأخرين. فهو قد يضرهم حتى ولو بد لك أن مرضهم مشابه لمرضك.

**كريستور غير مخصص للأطفال والمراهقين دون عمر 18 سنة.** إذا تفاقمت إحدى الأعراض الجانبية، أو عندما تعاني من عرض جانبي لم يذكر في هذه النشرة، الرجاء التوجه إلى طبيبك فوراً.

### 1. لأي غرض مخصص الدواء؟

كريستور مخصص لعلاج فرط كوليسترول الدم الأولي (من نوع IIa بما في ذلك فرط كوليسترول الدم العائلي متباين الزيجوت) (حالات يكون فيها مستوى الكوليسترول مرتفع في الدم) أو عسر شحميات الدم المختلط من نوع IIb (خلل في نسب الشحوم المختلفة في الدم). يُعطى الدواء كإضافة للحمية الغذائية في الحالات التي تكون فيها الإستجابة للحمية الغذائية والعلاجات غير الدوائية (مثل ممارسة نشاط لإتفاص الوزن) غير كافية.

كريستور مخصص لعلاج فرط كوليسترول الدم العائلي متمائل الزيجوت (حالة يكون فيها مستوى الكوليسترول مرتفع في الدم) بمشاركة حمية غذائية وعلاجات أخرى لخفض مستويات الشحوم في الدم (مثل فصادة الشحوم LDL apheresis) أو في الحالات التي تكون فيها هذه العلاجات غير مناسبة.

### الفصيلة العلاجية

مُثبِت إنزيم HMG-CoA reductase

ينتمي كريستور لفصيلة الأدوية المسماة ستاتينات، هو يعمل على خفض نسب الشحوم في الدم، الأكثر شيوعاً يسمى كوليسترول.

هناك عدة أنواع من الكوليسترول في الدم، "كوليسترول سيء" و"كوليسترول جيد".

يعمل كريستور ويساعد الجسم على حجب إنتاج "الكوليسترول السيء" وعلى تصريفه من الجسم ويساهم في رفع مستويات "الكوليسترول الجيد".

### 2. قبل إستعمال الدواء

#### X لا يجوز إستعمال الدواء إذا:

- كنت حساساً للمادة الفعالة أو لكل واحد من المركبات الإضافية التي يحتويها الدواء.
- كنت في فترة الحمل، أو الرضاعة. إذا أصبحت حاملاً خلال إستعمال كريستور فتوقفي عن تناول كريستور فوراً وبلغي طبيبك. يجب الإمتناع عن حصول حمل عن طريق إستعمال وسائل منع حمل ملائمة.
- وجد لديك مرض كبدي.
- كنت تعاني من مشاكل خطيرة في الكلية.
- كنت تعاني من أوجاع أو من الأم عضلية مستمرة أو مجهولة السبب.
- كنت تتناول سيكلوسبورين (مثلاً إستعمال سيكلوسبورين بعد زراعة أعضاء). الرجاء توجه لطبيبك.

**بالإضافة لذلك، لا يجوز إستعمال أقراص من عيار 40 ملغ**

### (العيار الدوائي الأكبر) إذا:

- كنت تعاني من مشاكل معتدلة في الأداء الوظيفي الكلوي (في حالة الشك، الرجاء توجه للطبيب)
- كنت تعاني من مشاكل في نشاط الغدة الدرقية (thyroid)
- كنت تعاني من أوجاع أو من أم عضلية مجهولة السبب، إذا كانت لديك سابقة عائلية أو شخصية لمشاكل عضلية، أو عانيت في الماضي من مشاكل عضلية عند تناول أدوية أخرى لخفض الكولسترول
- كنت تستهلك كميات كبيرة من الكحول
- كنت أسوي الأصل (صيني، فيليپيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني)
- كنت تتناول أدوية إضافية لخفض الكوليسترول المسماة فيبرات
- كنت دون عمر 18 سنة
- توجه للطبيب إذا إنطبق عليك واحد مما ذكر.

### تحذيرات خاصة تتعلق بإستعمال كريستور

- قبل العلاج بـ كريستور إحك للطبيب إذا:
- كنت تستهلك كميات كبيرة من الكحول.
- كنت تعاني من خلل في وظيفة الكبد، الكلية أو الغدة الدرقية.
- كنت تتناول أدوية لخفض الكوليسترول المسماة فيبرات، الرجاء إقرأ هذه النشرة بتمعن حتى ولو إستعملت في الماضي أدوية لخفض الكوليسترول.
- كنت تتناول أدوية مخصصة لعلاج فيروس العوز المناعي البشري (مثل ريتونافير مع لوبينافير و/أو أتانانافير). الرجاء راجع الفقرة "إذا كنت تتناول أدوية أخرى".

من الجائز أن يقرر الطبيب إعطاء الجرعة الدوائية الأخفض 5 ملغ إذا:

- كنت من أصل آسيوي (صيني، فيليبيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني).
  - كنت بعمر 70 سنة وما فوق.
  - كنت تعاني من خلل كلوي بدرجة متوسطة.
  - كنت معرض لخطورة المعاناة من آلام عضلية (إعتلال عضلي).
- رفع الجرعة الدوائية وجرعة دوائية يومية عظمية من الجائز أن يقرر الطبيب رفع الجرعة الدوائية التي تتناولها لكي تتناسب. إذا بدأت بجرعة دوائية من كريستور ذات 5 ملغ، فممن الجائز أن يضاعف الطبيب الجرعة الدوائية إلى كريستور 10 ملغ. بعد ذلك إلى 20 ملغ وعند الحاجة يرفعها إلى 40 ملغ. إذا بدأت بجرعة دوائية من كريستور 10 ملغ، فممن الجائز أن يضاعف الطبيب الجرعة الدوائية إلى 20 ملغ، بعد ذلك وعند الحاجة يرفعها إلى 40 ملغ. بين كل رفع للجرعة الدوائية يكون هنالك فاصل زمني قدره 4 أسابيع.

- الجرعة الدوائية العلمية اليومية هي 40 ملغ وتغطي عادة المرضى لديهم نسب مرتفعة جداً من الكوليسترول وخطورة مرتفعة للإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية. عندما لا تنخفض بشكل كاف مستويات الكوليسترول بإستعمال جرعة دوائية ذات 20 ملغ.
- لا يجوز تجاوز الجرعة الدوائية الموصى بها.
- يجب بلع الأقراص بشكلها الكامل مع الماء.
- لا توفّر معلومات بخصوص هرس، شطر وسحق القرص.
- إذا تناولت بالخطأ جرعة دوائية مرتفعة أكثر فعليك الإتصال بالطبيب أو التوجه للمستشفى.
- إذا تناولت جرعة دوائية مفرطة أو إذا بلع طفل بالخطأ من الدواء، توجه حالاً للطبيب أو لفرقة الطوارئ في المستشفى وأحضر عبلة الدواء معك.
- إذا نسيت تناول الدواء، فيجب تقوية الجرعة الدوائية المنسية وتناول الجرعة الدوائية التالية بموجب الجدول الزمني الإعتيادي. لا يجوز تناول جرعتين دوائيتين سوية للتعويض عن الجرعة الدوائية المنسية.
- عند تناول مضادات الحموضة من نوع أملاح الألومنيوم أو المغنيزيوم، فيجب تناول الـ كريستور على الأقل ساعتين قبل تناول مضادات الحموضة من نوع أملاح الألومنيوم/المغنيزيوم.
- يجب فحص نسب الكوليسترول بشكل دائم، للتأكد من أن الكوليسترول لديك قد بلغ المستوى المرغوب وأنه يتم المحافظة على هذا المستوى.
- بالإمكان تناول الدواء في أي ساعة من اليوم مع أو بدون طعام. من الموصى به تناول الدواء يومياً في ساعة محددة.
- يجب المواظبة على العلاج حسب توصية الطبيب. لا يجوز التوقف عن العلاج بالدواء بدون إستشارة الطبيب حتى ولو طرأ تحسن على حالتك الصحية.
- إذا توقفت عن تناول الدواء فإن نسبة الكوليسترول لديك من شأنها أن ترتفع ثانية.
- لا يجوز تناول الأدوية في العتمة! يجب تشخيص طابع الدواء والتأكد من الجرعة الدوائية في كل مرة تتناول فيها دواء.
- ضع النظارات الطبية إذا لزم الأمر ذلك.
- إذا توفرت لديك أسئلة إضافية بخصوص إستعمال الدواء، إستشر الطبيب أو الصيدلي.

#### 4. الأعراض الجانبية

كما بكل دواء، فإن إستعمال كريستور قد يسبب أعراضاً جانبية عن بعض المستعملين. لا تتدهش من قائمة الأعراض الجانبية. من الجائز ألا تعاني أبداً منها.

**الأعراض التي تقتضي إهتماماً خاصاً، توقف عن العلاج بـ كريستور وتوجه للطبيب حالاً إذا:**

- وجدت لديك واحدة من ردود الفعل لفرط الحساسية (البرجيا) التالية:
- صعوبة في التنفس مع أو بدون إنتفاخ في الوجه، في الشفتين، في اللسان و/أو في الحنجرة.
- إنتفاخ في الوجه، في الشفتين، في اللسان و/أو في الحنجرة، الذي قد يسبب صعوبات في البلع.
- حكة حادة في الجلد (مع ظهور حويصلات بارزة).
- لديك آلام عضلية وأوجاع مجهولة السبب، أو آلام عضلية متواصلة، كما هو الحال مع ستانبات أخرى، لقد عانى عدد قليل من المتعالمين من تأثير غير مستحب في العضلات، وفي أحيان نادرة تحول هذا العرض لآمر يشكل خطراً على الحياة، يلحق الضرر بالعضلات ويعرف باسم rhabdomyolysis.
- وجد لديك تمزق في العضل.
- وجدت لديك متلازمة شبيهة بالذئبة (lupus-like disease syndrome) (بما في ذلك طفح، اضطرابات في المفاصل وتأثير على خلايا الدم).

**أعراض جانبية شائعة (أعراض تظهر لدى 1-10 مستعملين من بين 100):**

- إمساك،
- صداع،
- الشعور بوعكة،
- دوار،
- آلام في البطن،
- ضعف عام،
- ألم في العضلات،
- ارتفاع في كمية البروتين في البول - تعود هذه عادة إلى المستوى الطبيعي بدون حاجة للتوقف عن تناول المستحضر (فقط بخصوص كريستور 40 ملغ).
- سكري: إن الخطورة لتطوير مرض السكري محتملة أكثر إذا كان لديك ارتفاع في مستويات الشحوم والسكر في الدم، لديك وزن زائد وضغط دم مرتفع عليك الضوضاء لتابعة طبية خلال فترة العلاج.

**أعراض جانبية غير شائعة (أعراض تظهر لدى 1-10 مستعملين من بين 1,000):**

- طفح جلدي، حكة، وردود فعل جلدية أخرى.
- ارتفاع في كمية البروتين في البول - تعود هذه عادة إلى المستوى الطبيعي بدون حاجة للتوقف عن تناول المستحضر (بخصوص كريستور 5 ملغ، 10 ملغ و 20 ملغ).

**أعراض جانبية نادرة (أعراض تظهر لدى 1-10 مستعملين من بين 10,000):**

- رد فعل تحسسي خطير حيث أن علاماته تشمل: إنتفاخ الوجه، الشفتين، اللسان و/أو الحنجرة، صعوبة في البلع والتنفس، حكة

- خطيرة في الجلد (مع حويصلات بارزة). إذا كنت تعتقد بأن لديك رد فعل تحسسي، توقف عن تناول كريستور وتوجه حالاً لتلقي مساعدة طبية.
- تضر العضلات لدى الكبار - إختياباً، توقف عن تناول كريستور وتحديث مع طبيبك حالاً إذا شعرت بأوجاع أو آلام عضلية غير إعتيادية التي تستمر لفترة أطول من المعتاد.
- ألم خطير في البطن (إلتهاب البنكرياس).
- ارتفاع في إنزيمات الكبد في الدم.
- نزف أو ميل زائد لحدوث كدمات بسبب إنخفاض نسب الصفائح في الدم.
- متلازمة شبيهة بالذئبة (lupus-like disease syndrome) (بما في ذلك طفح، اضطرابات في المفاصل وتأثير على خلايا الدم)

**أعراض جانبية نادرة جداً (أعراض تظهر لدى أقل من 1 إلى 10,000 مريض):**

- إرقان (إضرار الجلد والعينين)
- إلتهاب الكبد (hepatitis)
- آثار دم في البول
- آلام مفصليّة
- ضرر للأعصاب في الذراعين وفي الرجلين (مثل خدر أو شعور بتنمل)
- فقدان الذاكرة
- تضخم الصدر لدى الرجال (gynaecomastia)

**أعراض جانبية شيوها غير معروف:**

- إسهال
- متلازمة ستيفنس - جونسون (ظهور حويصلات في الجلد، الفم، العينين والأعضاء التناسلية)
- وذمة (إنتفاخ نتيجة تراكم سوائل)
- إضطراب في النوم، يشمل أرق وكوابيس
- مشاكل في الأداء الجنسي
- إكتئاب
- ضيق تنفس
- مشاكل تنفسية تشمل سعال متواصل و/أو ضيق في التنفس أو سخونة
- ضعف عضلي دائم
- سعال
- إصابة في الوتر

إذا ظهر عرض جانبي، إذا تفاقمت إحدى الأعراض الجانبية، أو عندما تعاني من عرض جانبي لم يذكر في النشرة، عليك إستشارة الطبيب. بالإمكان التبليغ عن أعراض جانبية لوزارة الصحة بواسطة الضغط على الرابط "تبليغ عن أعراض جانبية عقب علاج دوائي" الموجود على الصفحة الرئيسية لموقع وزارة الصحة www.health.gov.il (الذي يوجهك إلى النموذج المباشر للتبليغ عن أعراض جانبية)، أو عن طريق تصفح الرابط: <https://sideeffects.health.gov.il>

#### 5. كيفية تخزين الدواء؟

- بدرجة حرارة لا تزيد عن 30 درجة مئوية.
- التخزين في مكان بارد.
- تجنب التسمم! يجب حفظ هذا الدواء وكل دواء آخر في مكان مغلق بعيداً عن متناول أيدي الأطفال و/أو الرضع وذلك لتفادي إصابتهم بالتسمم. لا تسبب التقيؤ بدون تعليمات صريحة من الطبيب! لا يجوز استعمال الدواء بعد إنتقضاء تاريخ الصلاحية (exp. date) الذي يظهر على ظهر العبلة/القنية/الكروتون/الملصقة. يشير تاريخ الصلاحية إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
- الرجاء الإنتباه لتاريخ إنتقضاء الصلاحية للمستحضر! في أي حالة من الشك، عليك إستشارة الصيدلي الذي صرف لك الدواء.
- لا يجوز تخزين أدوية مختلفة في نفس العبلة.

#### 6. معلومات إضافية

يحتوي الدواء بالإضافة للمركب الفعال أيضاً:

Lactose monohydrate, microcrystalline cellulose, calcium phosphate, crospovidone, magnesium stearate, hypromellose, titanium dioxide, glycerol triacetate, ferric oxide yellow 5 ملغ  
أقراص 5 ملغ  
أقراص 10، 20، 40 و 40 ملغ ferric oxide red

يحتوي كل قرص من كريستور 5 ملغ أيضاً على 94.88 ملغ لكتوز مونوهيدرات يحتوي كل قرص من كريستور 10 ملغ أيضاً على 91.3 ملغ لكتوز مونوهيدرات يحتوي كل قرص من كريستور 20 ملغ أيضاً على 182.6 ملغ لكتوز مونوهيدرات يحتوي كل قرص من كريستور 40 ملغ أيضاً على 168.32 ملغ لكتوز مونوهيدرات

#### كيف يبدو الدواء:

- **أقراص كريستور 5 ملغ:** أقراص مدورة مطلية، محدبة من كلا الجانبين، ذات لون أصفر، منقوش على أحد جانبيها علامة "5 ZD4522".
- **أقراص كريستور 10 ملغ:** أقراص مدورة مطلية، محدبة من كلا الجانبين، ذات لون وردي، منقوش على أحد جانبيها علامة "10 ZD4522".
- **أقراص كريستور 20 ملغ:** أقراص مدورة مطلية، محدبة من كلا الجانبين، ذات لون وردي، منقوش على أحد جانبيها علامة "20 ZD4522".
- **أقراص كريستور 40 ملغ:** أقراص بيضوية مطلية، محدبة من كلا الجانبين، ذات لون وردي، منقوش على أحد جانبيها علامة "40 ZD4522" على الجانب الآخر.

#### ينتج من قبل:

أي. بي. آر فارماسوتيكالس اينك، پورتوريكو  
من أجل أسترازينيكا إنجلترا م.ص،  
مكسلفيلد، إنجلترا.

#### صاحب الإمتياز والمستورد:

أسترازينيكا (إسرائيل) م.ص.  
شارع هماراش 6، ص.ب. 1455  
هود هشارون 4524075

أقرت وزارة الصحة صيغة هذه النشرة ومحتواها فُحص وُرخص في تاريخ: حزيران 2019 وتم تحديثها بموجب تعليمات وزارة الصحة بتاريخ آب 2019

**رقم سجل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة:**

- كريستور 5 ملغ: 00 31615 22 139
- كريستور 10 ملغ: 00 30798 74 129
- كريستور 20 ملغ: 00 30799 75 129
- كريستور 40 ملغ: 00 30800 76 129

من أجل سهولة وتهوين القراءة، تم صياغة هذه النشرة بصيغة المذكور على الرغم من ذلك، فإن الدواء مخصص لكلا الجنسين.

