

نشرة العبوة: معلومات للمريض

أقراص ليبيتور® 10 مجم مغلفة

أقراص ليبيتور® 20 مجم مغلفة

أقراص ليبيتور® 40 مجم مغلفة

أقراص ليبيتور® 80 مجم مغلفة

أثورفاستاتين

تجب قراءة هذه النشرة بالكامل بعناية قبل البدء في تناول هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات مهمة لك.

- احتفظ بهذه النشرة. قد تكون في حاجة إلى قراءتها مرة أخرى.
- إذا كان لديك المزيد من الأسئلة، فاسأل الطبيب أو الصيدلي أو الممرضة.
- لقد تم وصف هذا الدواء من أجلك أنت فقط فلا تعطه لآخرين. فقد يسبب لهم ضرراً، حتى إذا كانوا يعانون من نفس الأعراض.
- إذا ظهرت عليك أي آثار جانبية، فتحدث إلى طبيبك أو الصيدلي أو الممرضة. يشتمل هذا على أي آثار جانبية محتملة وغير مدرجة في هذه النشرة. انظر القسم 4.

محتويات هذه النشرة

- ما هو ليبيتور وفيما يستخدم
- ما تحتاج لمعرفته قبل تناول ليبيتور
- كيفية تناول ليبيتور
- الآثار الجانبية المحتملة
- طريقة تخزين ليبيتور
- محتويات العبوة ومعلومات أخرى

1. ما هو ليبيتور وفيما يستخدم

ينتمي ليبيتور إلى مجموعة من الأدوية المعروفة بالمستاتينات، وهي أدوية لتنظيم الدهون.

يستخدم ليبيتور لخفض نسبة الدهون المعروفة بالكوليسترول والدهون الثلاثية في الدم في حالة فشل النظام الغذائي منخفض الدهون وتغيير أسلوب الحياة. إذا كنت في خطر متزايد بشأن الإصابة بأمراض القلب، فإن ليبيتور يمكن أيضاً استخدامه لتقليل ذلك الخطر حتى وإن كانت معدلات الكوليسترول عادية. يجب عليك الحفاظ على نظام غذائي قياسي لخفض الكوليسترول أثناء المعالجة.

2. ما تحتاج لمعرفته قبل تناول ليبيتور

لا تتناول ليبيتور

إذا كنت مصاباً بحساسية تجاه أثورفاستاتين أو أي مكون آخر من مكونات هذا الدواء (المدرجة في القسم 6) إذا كنت تعاني الآن أو سابقاً من مرض يؤثر على الكبد
إذا أظهرت اختبارات وظائف الكبد أي معدلات غير عادية وغير مبررة
إذا كنت سيدة يمكنك الإنجاب ولا تستخدمين أي موانع حمل يعتمد عليها
إذا كنت حاملاً أو تحاولين الحمل
إذا كنت ترضعين طفلك رضاعة طبيعية
إذا كنت تستخدم تركيبة جليكابرغيفر/بييرنتاسفير لعلاج التهاب الكبد الوبائي C

تحذيرات واحتياطات

تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي أو الممرضة قبل تناول ليبيتور:

- إذا كنت مصاباً بفشل تنفسي شديد
- إذا كنت تتناول أو قد تناولت دواء يسمى حمض الفوسفيديك (دواء لعلاج العدوى البكتيرية) في الأيام الـ7 الماضية عن طريق الفم أو الحقن. يمكن أن يؤدي المزج بين حمض الفوسفيديك وليبيتور إلى مشكلات خطيرة بالعضلات (انحلال الريدات)
- إذا كنت قد أصبت بسكتة دماغية سابقة صاحبها نزيف داخل المخ، أو لديك جيوب صغيرة من السوائل في المخ نتيجة لسكتات دماغية سابقة
- إذا كنت تعاني من مشكلات بالكلى
- إذا كنت تعاني من خمول في الغدة الدرقية (قصور الغدة الدرقية)
- إذا كنت قد عانيت في السابق من أوجاع أو آلام في العضلات بصورة متكررة أو غير مبررة، أو كان لديك تاريخ مرضي شخصي أو عائلي يتعلق بمشكلات في العضلات
- إذا كنت قد عانيت من مشكلات عضلية سابقة أثناء العلاج بأدوية أخرى خافضة للدهون (مثل أدوية ‘المستاتينات‘ أو ‘الفيرات‘ الأخرى)
- إذا كنت تشرب كميات كبيرة من الكحول بشكل منتظم
- إذا كان لديك تاريخ من المشاكل المتعلقة بأمراض الكبد
- إذا كنت أكبر من 70 سنة
- إذا كان لديك أو كان لديك وهن عضلي (مرض مع ضعف العضلات العام بما في ذلك في بعض الحالات العضلات المستخدمة عند التنفس) ، أو الوهن العضلي العيني (مرض يسبب ضعف عضلات العين) حيث أن العقاقير المخفضة للكوليسترول قد تؤدي أحياناً إلى تقاعم الحالة أو تؤدي إلى حدوث الوهن العضلي (انظر القسم 4).

إذا انطبق عليك أي مما سبق، فسوف يتعين على طبيبك إجراء اختبار دم قبل علاجك بليبيتور وربما أثناء ذلك أيضاً، وذلك للتنبؤ بخطر حدوث الآثار الجانبية المتعلقة بالعضلات. ثبت حدوث زيادة خطر الإصابة بالآثار الجانبية المتعلقة بالعضلات مثل انحلال الـزَبَدَات عند تناول بعض الأدوية في نفس الوقت مع هذا الدواء (انظر القسم 2 "الأدوية الأخرى وليبيتور").

أخبر أيضاً طبيبك أو الصيدلي إذا كنت مصاباً بضعف مستمر في العضلات، فقد يتطلب الأمر اختبارات وأدوية إضافية لتشخيص ذلك وعلاجه.

أثناء خضوعك للعلاج بهذا الدواء، سيقوم طبيبك بمراقبتك عن كثب إذا كنت مصاباً بداء السكري أو مُعرضاً لخطر الإصابة به. من المحتمل أن تكون مُعرّضًا للإصابة بداء السكري إذا كانت لديك مستويات عالية من السكريات والدهون في دمك أو كنت تعاني من زيادة في الوزن وارتفاع ضغط الدم.

الأدوية الأخرى وليبيتور

أخبر طبيبك أو الصيدلي إذا كنت تتناول أو قد تناولت مؤخرًا أو قد تتناول أي أدوية أخرى. هناك بعض الأدوية التي قد تسبب في تغيير تأثير ليبيتور أو التي قد يتغير تأثيرها بفعل ليبيتور. قد يجعل هذا النوع من التفاعلات أحد الدوائين أو كليهما أقل تأثيرًا. ويمكنها بالعكس أن تزيد من خطر أو شدة الآثار الجانبية، بما في ذلك حالة ضمور العضلات المهمة والتي تُعرف باسم انحلال الـزَبَدَات المذكورة في القسم 4:

- الأدوية المستخدمة لتغيير طريقة عمل جهازك المناعي مثل سيكلوسبورين
- بعض المضادات الحيوية أو الأدوية المضادة للفطريات مثل إيريثروميسين وكلاثرومييسين وتليثروميسين وكتيكونازول وإيتراكونازول وفوريكونازول وفلوكونازول وبوساكونازول وريفامبين وحمض الفوسفيك
- الأدوية الأخرى التي تنظم مستويات الدهون مثل جيمفيروزيل والفيرات الأخرى وكوليستيول
- بعض حاصرات قنوات الكالسيوم التي تستخدم للذبحة الصدرية أو ارتفاع ضغط الدم مثل أملوديبين وديلتازم؛ الأدوية التي تستخدم لتنظيم سرعة ضربات القلب مثل ديجوكسين وفيراباميل وأمبودارون
- ليثيومير، دواء يساعد على منع إصابتك بالمرض نتيجة الفيروس المضخم للخلايا
- الأدوية المستخدمة في علاج فيروس نقص المناعة مثل ريتونايفر ولوينايفر واتزانافير وإندينافير ودارونافير، وتركيبية تينيرنافير/ريتونايفر، وغيرها
- بعض الأدوية المستخدمة لعلاج التهاب الكبد الوبائي C، مثل تيلابرفير، وبوسيفيرفير، وتركيبية (باسيفير/جرازوبرفير، وإيدياسفير/سوفوسوفير
- تشتمل الأدوية الأخرى المعروفة بتفاعلها مع ليبيتور على إزيتيميب (الذي يعمل على خفض الكوليسترول)، ووارفارين (الذي يقل تجلط الدم)، وموانع الحمل التي تؤخذ عن طريق الفم، وسيتريبتول (مضاد تشنجات للصرع)، وسيمينتين (الذي يستخدم لعلاج حرقة فم المعدة والقرحة)، وفينازون (مسكن للألام)، وكولشيسين (يستخدم لعلاج النقرس)، ومضادات الحموضة (منتجات عسر الهضم التي تحتوي على الألومنيوم أو المغنسيوم)
- الأدوية المصروفة بدون وصفة طبية: نبتة سان جون
- إذا كنت بحاجة لتناول حمض الفوسفيديك عن طريق الفم لعلاج عدوى بكتيرية، فسوف تحتاج إلى أن تتوقف مؤقتًا عن تناول هذا الدواء. سوف يخبرك طبيبك بالوقت الذي يكون من الآمن فيه استئناف ليبيتور. يمكن أن يؤدي تناول ليبيتور مع حمض الفوسفيديك إلى الإصابة في حالات نادرة بضعف العضلات وإيلامها أو الشعور بالألم بها (انحلال الريدات). اطلع على مزيد من المعلومات عن انحلال الريدات في القسم 4

ليبيتور مع الطعام والشراب

يُرجى الإطلاع على القسم 3 للاطلاع على التعليمات الخاصة بتناول ليبيتور. يرجى ملاحظة ما يلي:

عصير الجريب فروت

لا تتناول أكثر من كوب أو كوبين من عصير الجريب فروت في اليوم لأن الكميات الكبيرة من عصير الجريب فروت قد تغير من تأثيرات ليبيتور.

الكحول

تجنب الإفراط في شرب الكحول أثناء فترة تناو لك لهذا الدواء. يُرجى الإطلاع على القسم 2، "تحذيرات واحتياطات"، للحصول على التفاصيل.

الحمل والرضاعة

لا تتناولي ليبيتور إذا كنتِ حاملاً أو ترضعين رضاعة طبيعية أو تحاولين أن تصبحي حاملاً.

لا تتناولي ليبيتور إذا كان من الممكن أن تصبحي حاملاً إلا إذا استخدمت وسائل منع حمل جذيرة بالثقة.

لا تتناولي ليبيتور إذا كنت ترضعين رضاعة طبيعية.

لم يتم حتى الآن إثبات سلامة ليبيتور أثناء الحمل والرضاعة. يجب عليك استشارة الطبيب أو الصيدلي قبل تناول أي دواء.

القيادة واستخدام الآلات

عادةً لا يؤثر هذا الدواء على قدرتك على القيادة أو تشغيل الآلات، ولكن، لا تعد إذا أثر هذا الدواء على قدرتك على القيادة. لا تستخدم أي دوات أو آلات إذا أثر هذا الدواء على قدرتك على استخدامها.

يحتوي ليبيتور على اللاكتوز

إذا أخبرك طبيبك أنك لا تستطيع تحمل بعض السكريات، فاتصل به قبل تناول هذا المنتج الدوائي.

يحتوي ليبيتور على الصوديوم

يحتوي هذا الدواء على أقل من واحد مليمول من الصوديوم (23 مجم) في كل قرص، أي أنه يُعد "خاليًا من الصوديوم" بشكل أساسي.

يحتوي ليبيتور على حمض البنزويك

قرص 10 مجم

يحتوي هذا الدواء على 0.00006 مجم من حمض البنزويك في كل قرص.

قرص 20 مجم

يحتوي هذا الدواء على 0.00012 مجم من حمض البنزويك في كل قرص.

قرص 40 مجم

يحتوي هذا الدواء على 0.00024 مجم من حمض البنزويك في كل قرص.

قرص 80 مجم

يحتوي هذا الدواء على 0.00048 مجم من حمض البنزويك في كل قرص.

3. كيفية تناول ليبيتور

قبل بدء العلاج سوف يطلب منك الطبيب اتباع نظام غذائي قليل الكوليسترول، ويجب عليك أيضاً الحفاظ عليه أثناء العلاج بليبيتور.

الجرعة الأولية المعتادة من ليبيتور هي 10 مجم مرة يومياً بالنسبة للبالغين والأطفال في عمر 10 سنوات فأكثر. يمكن لطبيبك زيادة هذه الجرعة إذا اقتضت الحاجة وصولاً إلى الجرعة التي تحتاج إليها. سوف يقوم طبيبك بخصيط الجرعة على فترات تصل إلى 4 أسابيع أو أكثر. الجرعة القصوى من ليبيتور هي 80 مجم مرة واحدة يومياً.

يجب بلع أقراص ليبيتور كاملة بقليل من الماء، ويمكن أخذها في أي وقت من اليوم مع الطعام أو بدونه. ولكن، حاول أن تتناول أقراصك في نفس التوقيت يومياً.

الترزم دوماً بتناول ليبيتور وفقاً لتعليمات الطبيب أو الصيدلي. تحقق من طبيبك أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا مما عليك فعله.

مدة المعالجة بليبيتور يتم تحديدها من قبل الطبيب.

يرجى استشارة الطبيب إذا كنت تعتقد أن تأثير ليبيتور قوي جدًا أو ضعيف جدًا.

في حالة تعاطيك جرعة من ليبيتور أكبر مما ينبغي

إذا تناولت الكثير من أقراص ليبيتور بالخطأ (أكثر من جرعتك اليومية المعتادة)، اتصل بطبيبك أو بأقرب مستشفى للاستشارة.

في حالة نسياتك تناول ليبيتور

إذا نسيبت تناول إحدى الجرعات، تناول جرعتك التالية المقررة عندما يحين موعدها فقط. لا تتناول جرعة مضاعفة لتعويض الجرعة المنسية.

في حالة التوقف عن تناول ليبيتور

إذا كانت لديك المزيد من الأسئلة حول استخدام هذا الدواء أو إذا رغبت في إيقاف علاجك، يمكنك سؤال طبيبك أو الصيدلاني.

4. الآثار الجانبية المحتملة

كما هو الحال بالنسبة لجميع الأدوية، قد يتسبب هذا الدواء في حدوث آثار جانبية، ولكنها لا تحدث لكل فرد.

إذا أصبت بأي من الآثار الجانبية أو الأعراض الخطيرة التالية، فتوقف عن تناول الأقراص وأخبر طبيبك على الفور أو اذهب إلى قسم الحوادث والطوارئ في أقرب مستشفى.

الحالات النادرة: قد تصيب ما يصل إلى 1 في كل 1000 شخص

- تفاعلات الحساسية الخطيرة التي تسبب تورم الوجه واللسان والحلق والتي قد تسبب صعوبة كبيرة في التنفس.

- المرض الشديد المصحوب بتشنير شديد وتورم في الجلد وتقرحات في الجلد والغم والعينين والمناطق للتساقط وظهور حمى. طلع جلدي مع بقع خاصة في راحة اليدين أو كعب القدمين واحتمال ظهور تقرحات.

- ضعف أو توجع أو ألم أو تمزق بالعضلات، أو تغير لون البول إلى لون بني محمر، وعلى وجه الخصوص إذا شعرت في نفس الوقت بالتعب أو ارتفاع درجة حرارة جسمك فقد يكون السبب هو انهيار عضلي غير عادي (انحلال الريدات) الانهيار العضلي غير العادي لا يزول عادة حتى بعد إيقاف تناول أثورفاستاتين ومن شأنه أن يهدد الحياة ويسفر عن مشكلات كلوية.

الحالات النادرة جدًا: قد تصيب ما يصل إلى 1 من بين 10000 شخص

- إذا واجهت مشاكل تتعلق بنزيف غير متوقع أو غير معتاد أو تكدم، فقد يكون ذلك إشارة إلى حدوث مضاعفات في الكبد. يجب عليك استشارة طبيبك في أسرع فرصة ممكنة.
- متلازمة مرضية تشبه الذئبة (بما في ذلك الطفح الجلدي واضطرابات المفاصل والتأثيرات على خلايا الدم).

الآثار الجانبية المحتملة الأخرى لليبيتور:

شائعة: قد تصيب ما يصل إلى 1 في كل 10 أشخاص

- التهاب الممرات الأنفية، ألم في الحلق، نزيف الأنف
- تفاعلات الحساسية
- زيادة مستويات السكر في الدم (إذا كنت تعاني من داء السكري، استمر في المراقبة الدقيقة لمستويات السكر في الدم)، زيادة في كيناز كرياتين الدم
- الصداع
- غثيان، إمساك، ريح البطن، عسر الهضم، إسهال
- آلم المفاصل، آلم العضلات، وآلم الظهر
- نتائج اختبارات الدم تبين اختلالاً في وظائف الكبد

غير شائعة: قد تصيب ما يصل إلى 1 في كل 100 شخص

- فقد الشهية (فقدان الشهية)، زيادة الوزن، انخفاض مستويات السكر في الدم (إذا كنت تعاني من داء السكري، استمر في المراقبة الدقيقة لمستويات السكر في الدم)
- الإصابة بالكوابيس، أرق
- دوخة، خدر أو وخز في أصابع اليدين القدمين، انخفاض الإحساس بالألم أو اللمس، تغيير في حاسة التذوق، فقدان الذاكرة
- تغيُّم الرؤية
- طنين بالأذن و/أو الرأس
- الغثى، التجشؤ، آلم في الجزء الأعلى والأسفل من البطن، التهاب البنكرياس (التهاب البنكرياس يؤدي إلى حدوث آلم بالمعدة)
- الالتهاب الكبدي
- طفح، طفح جلدي، حكة، شري، فقدان الشعر
- آلم في العنق، تعب العضلات
- إرهاق، الشعور بالتوكة، ضعف، آلم في الصدر، تورم خاصة في الكاحلين (وذمة)، ارتفاع درجة الحرارة
- اختبارات البول الإيجابية لخلايا الدم البيضاء

نادرة: قد تصيب ما يصل إلى 1 في كل 1000 شخص

- حدوث اضطرابات بصرية
- الزف أو الكدمات غير المتوقعة
- الركود الصفراوي (اصفرار الجلد وبيضاض العينين)
- إصابة الوتر

نادرة للغاية: قد تصيب ما يصل إلى 1 في كل 10000 شخص

- تفاعل حساسية – قد تشمل الأعراض أزيز فمaji وآلم أو ضيق بالصدر، أو تورم الجفنين أو الوجه أو الشفتين أو الفم أو اللسان أو الحلق، أو صعوبة التنفس أو الإغماء
- فقدان السمع
- تشنج الرجال (تضخم حجم الثدي لدى الذكور)

غير معروفة: لا يمكن تحديد معدل التكرار من البيانات المتاحة: ضعف العضلات المستمر الوهن العضلي الويل (مرض يسبب ضعف العضلات العام بما في ذلك في بعض الحالات العضلات المستخدمة عند التنفس) ،

الوهن العضلي العيني (مرض يسبب ضعف عضلات العين)

تحدث إلى طبيبك إذا كنت تعاني من ضعف في ذراعيك أو ساقيك يزداد سوءًا بعد فترات من النشاط أو الرؤية المزدوجة أو تدلي جفونك أو صعوبة البلع أو ضيق التنفس.

الآثار الجانبية المحتملة التي تم الإبلاغ عنها مع بعض أدوية الستاتينات (أدوية من نفس النوع):

- صعوبات جنسية
- الاكتئاب
- مشاكل في التنفس، تتضمن سعالًا مستمرًا و/أو ضيق التنفس أو حمى
- الشُّكْرَى. تزيد احتمالية الإصابة إذا كانت لديك مستويات عالية من السكريات والدهون في دمك أو كنت تعاني من زيادة في الوزن وارتفاع ضغط الدم.

سيراقب طبيبك وضعتك أثناء تناول هذا الدواء

الإبلاغ عن الآثار الجانبية

إذا ظهرت عليك أية آثار جانبية، فتحدث إلى الطبيب أو الصيدلي أو الممرضة. يتضمن ذلك أية آثار جانبية محتملة لم يرد ذكرها في هذه النشرة. إبلاغك عن الآثار الجانبية، يمكنك المساعدة في توفير المزيد من المعلومات حول سلامة هذا الدواء.

5. طريقة تخزين ليبيتور

يحفظ هذا الدواء بعيدًا عن مرأى ومتناول الأطفال.

يحفظ في مكان جاف. يتم تخزينه في درجة حرارة أقل من 30° مئوية.

لا تستخدم ليبيتور بعد انتهاء تاريخ الصلاحية المكتوب على العبوة والتغليف الخارجي بعد انتهاء تاريخ الصلاحية {EXP}. يشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى آخر يوم في ذلك الشهر.

لا تقم بالتخلص من أي أدوية عبر مياه الصرف أو في القمامة المنزلية. اسأل الصيدلاني عن كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد تستخدمها. سوف تساعد هذه التدابير في حماية البيئة.

6. محتويات العبوة ومعلومات أخرى

مكونات ليبيتور

- المادة الفعالة هي أثورفاستاتين.

يحتوي كل قرص مغلف بطبقة رقيقة على 10 مجم أثورفاستاتين (في شكل أثورفاستاتين الكالسيوم ثلاثي الهيدرات).

يحتوي كل قرص مغلف بطبقة رقيقة على 20 مجم أثورفاستاتين (في شكل أثورفاستاتين الكالسيوم ثلاثي الهيدرات).

يحتوي كل قرص مغلف بطبقة رقيقة على 40 مجم أثورفاستاتين (في شكل أثورفاستاتين الكالسيوم ثلاثي الهيدرات).

يحتوي كل قرص مغلف بطبقة رقيقة على 80 مجم أثورفاستاتين (في شكل أثورفاستاتين الكالسيوم ثلاثي الهيدرات).

-المكونات الأخرى هي كربونات الكالسيوم، سيليلوز بلوري مكروي، ولاكتوز أحادي الهيدرات، وكروس كارميلوز الصوديوم، بولي سوريات 80، هيدروكسي بروبيل السليولوز وستايريت المغنسيوم.

تحتوي الطبقة المغلفة لأقراص ليبيتور على هيدروميلوز، وماكروجول 8000، وثاني أكسيد التيتانيوم (E171)، وثلك، ومستحلب سيميئيكون يحتوي على سيميئيكون، وستيرات المستحلبات (ثلاثي ستيرات سوريبتان بولي إيثيلين جليكول، وستيرات بولي إيثركسيلات، وجليسريدات)، ومكثفات (ميثيل السليولوز، صمغ الزانثام)، وحمض البنزويك، وحمض السوربيك، وحمض الكبريتيك، وشمع الفربيون (فقط لتركيز 10، 20، 40 مجم).

شكل ليبيتور ومحتويات العبوة

أقراص ليبيتور® 10 مجم مغلفة بطبقة رقيقة:

أقراص مغلفة بيضاوية، بيضاء محفورة على أحد جانبيها "10" و"PD155" على الجانب الآخر.

أقراص ليبيتور® 20 مجم مغلفة بطبقة رقيقة:

أقراص مغلفة بيضاوية، بيضاء محفورة على أحد جانبيها "20" و"PD156" على الجانب الآخر.

أقراص ليبيتور® 40 مجم مغلفة بطبقة رقيقة:

أقراص مغلفة بيضاوية، بيضاء محفورة على أحد جانبيها "40" و"PD157" على الجانب الآخر.

أقراص ليبيتور® 80 مجم مغلفة بطبقة رقيقة:

أقراص مغلفة بيضاوية، بيضاء محفورة على أحد جانبيها "80" و"PD158" على الجانب الآخر.

شرائط تحتوي على 30 و/أو 100 قرص مغلف بطبقة رقيقة.

تتكون الأشرطة من مادة مصنوعة من رقاقة معدنية/ كلوريد البولي فينيل من البولي أميد/الألمونيوم وداعم مصنوع من غلاف مملصق حراريًا من رقاقة المونيوم/غلاف فينيل. الزجاجات مصنوعة من البولي إيثيلين عالي الكثافة، تحتوي على مادة مجففة مع قفل يفتح بالضغط والإدارة مقاوم لعبث الأطفال.

لحاجة مصنوعة من البولي إيثيلين عالي الكثافة تحتوي على 90 قرصًا مغلفًا بطبقة رقيقة.

قد لا يتم طرح جميع أحجام العبوات في الأسواق.

مالك تصريح التسويق:

GmbH -غرويسدورف المانيا

تمت التعبئة والأصدار من قبل:

فايزر مانوفاكشرزبنج دوتشلاند GmbH

فرايبورج ألمانيا

تاريخ مراجعة النص: مارس 2023.

إن هذا دواء	
<div> <ul style="list-style-type: none">الدواء مستحضر يؤثر على صحتك واستهلاكه خلافاً للتعليمات يعرضك للخطر. اتبع بدقة وصفة الطبيب وطريقة الاستخدام وتعليمات الصيدلي الذي قام بصرف الدواء. الطبيب والصيدلي خبيران في الأدوية ومنافعها والمخاطر المترتبة على تعاطيها. لا تقطع مدة العلاج المحددة لك من تلقاء نفسك. لا تكرر صرف نفس الدواء بدون استشارة الطبيب. </div>	
تحفظ جميع الأدوية بعيدًا عن متناول ومرأى الأطفال	
مجلس وزراء الصحة العرب <p>اتحاد الصيدالة العرب</p>	



VIATRIS
30321 17
PAA208701