

نشرة طبية للمستهلك بموجب أنظمة الصيادلة (مستحضرات) 1986

يُسَوِّق هذا الدواء بحسب وصفة طبيب فقط

فوروسيميد إينوفامد

أقراص

المادة الفعالة:
يحتوي كل قرص على:

فوروسيميد 40 ملغ

Furosemide 40 mg

للحصول على معلومات عن المركبات غير الفعالة ومسببات الأرجية في المستحضر انظر البند 2 – "معلومات هامة عن بعض مركبات الدواء"

والبند 6 – "معلومات إضافية".
اقرأ النشرة **بإمعان حتى نهايتها قبل استعمالك للدواء**. تحتوي هذه النشرة على معلومات ملخصة عن الدواء. إذا توفرت لديك أسئلة إضافية، فراجع الطبيب أو الصيدلي. لقد وُصف هذا الدواء لعلاج مرضك. لا تعطه للأخرين. قد يضرهم الدواء حتى لو بد أنك من مريضهم مشابه.

1. لأي غرض مخصص هذا الدواء؟

الفعالية العلاجية

مدرّ للبول لعلاج الوذمة الرئوية، والوذمة التي ترافق قصور القلب وتشمّع الكبد والمرضى الكلوي، ولعلاج ضغط الدم المرتفع.

الفصيلة العلاجية: أدوية مدرّة للبول.

تعطى هذه الأدوية لعلاج الوذمة، وهي حالة من وجود كمية أكبر من اللازم من الماء في جسمك. يمكن أن تحدث هذه الحالة بسبب مشكلة في القلب، في الرئتين، في الكلىين، في الكبد، في الأوعية الدموية أو ضغط الدم المرتفع. يساعد فوروسيميد إينوفامد الكلتيين على التخلص من فائض الماء الذي لا يحتاجه الجسم.

2. قبل استعمال الدواء

لا يجوز استعمال الدواء إذا:

- وجدت لديك حساسية (أرجية) للمادة الفعالة، furosemide، أو لسولفوراميدات أخرى أو لأي من المركبات الإضافية التي يحتوي عليها الدواء (انظر البند 6 – "معلومات إضافية").
- كنت تعاني من اختلال شديد في الكليتين يمنعهما من القيام بوظيفتهما كما ينبغي ومن إنتاج البول.
- كنت تعاني من قصور كلوي نابع من أدوية أو مواد كيميائية تميل إلى التسبب بضرر كلوي أو ضرر كبدي أو إذا كنت مصابًا ب قصور الكلتيين نتيجة لاضطرابات مصدرها الكبد.
- وجدت لديك مستويات منخفضة جدًا في الدم لليوتاسيوم، الصوديوم أو كهارل (الكتروليتات) أخرى أو نقص حجم الدم (بإمكان الطبيب أن يقدم لك المشورة).
- كنت مصابًا بالتخفاف.
- وجدت لديك ضغط دم منخفض.
- كنت تستعمل إضافات اليوتاسيوم و مدرّات البول المستقبّية لليوتاسيوم لعلاج ضغط الدم المرتفع (مثل أميلوريد أو سبيرونولاكتون).
- وجدت لديك تغيّر في مستويات الوعي وغيوبية نتيجة لتشمّع الكبد (تعب، ضعف، احتباس الماء، غثيان أو تقيؤات، انخفاض في الوزن أو في الشهية، اصفرار الجلد أو العينين، حكة) أو نتيجة للاعتلال **الدماعي الكبدى** (ارتباك، تغيّر في مستويات الوعي وغيوبية نتيجة للقتل الكبدى).
- كنت مصابًا بمرض أديسون (مستويات منخفضة لهرمونات الكورتيكوستيرويدات المفروزة).
- وجدت لديك من الدم البيجيتاليين (غثيان أو تقيؤات، مستويات مرتفعة لليوتاسيوم في الدم، نظم قلبي بطيء، سريع أو غير منتظم).
- كنت مرضيًا.

تحذيرات خاصة تتعلق باستعمال الدواء

قبل العلاج بفوروسيميد إينوفامد، أخبر الطبيب إذا:

- كنت تعاني من نقص حجم الدم (hypovolaemia).
- كنت معرضًا لخطر نشوء ضغط دم منخفض أو إذا كان الحديث يدور عن أطفال حدّج لأنهم قد يكونون أكثر ميلًا لنشوء حصوات الكلى.
- وجدت لديك احتقان في الكبد (جريان دموي بطيء عبر الأوعية الدموية) أو مشاكل أخرى في الكبد.
- وجدت لديك مشاكل في الكلية أو أنّ لديك مستويات بروتينات منخفضة في الدم (نقص بروتين الدم – hypoproteinaemia) نتيجة لأخل كلوي.
- وجدت لديك مشاكل شاذة في الدم.
- وجدت لديك أو يُحتمل أنّ لديك سكري. إذا كنت تستعمل الإنسولين، فقد يضطر الطبيب إلى تعديل جرعة الإنسولين الخاصة بك.
- كنت مسنًا، إذا كنت تستعمل أدوية أخرى من شأنها أن تسبب انخفاض ضغط الدم وإذا وجدت لديك حالات طبية أخرى تعرّضك لخطر انخفاض ضغط الدم.
- كنت تعاني من ضغط دم منخفض أو تشعر بالدوار عندما تقف.
- كنت تشعر بالدوار أو بالتخفاف. يمكن أن يحدث ذلك إذا فقدت كمية كبيرة من الماء بسبب التقيؤ أو الإسهال أو التبول بوتيرة عالية جدًا. يمكن أن يحدث ذلك أيضًا إذا كنت تستعملع مشرب أو الأكل.
- وجدت لديك مستويات منخفضة في الدم لمعادن حيوية مثل الصوديوم أو اليوتاسيوم أو أنّ لديك نقصًا في توازن الفاعدة-الحمض في الجسم، ثم الكشف عنه في فحص الدم.
- كنت تعاني من مشاكل في غدة البروستاتا، أي تضخّم غدة البروستاتا (خاص بالرجال فقط) أو أنك تواجه صعوبة في التبول.
- كنت على وشك الخضوع لفحص السكر (الجلوكوز).
- كنت تعاني من القرص (چاوت، gout) – يتميز بمفاصل مؤلمة بسبب ارتفاع مستويات حمض البول.
- كنت على وشك الخضوع لفحوص الدم أو البول.
- وجدت لديك مستويات كالسيوم متزايدة أو مستويات مغنيزيوم منخفضة في الدم، يوصى بمراقبة لسوائل ومستويات الكهارل.
- كنت تتلقّى الآن علاجًا بأدوية مثل مضادات التهاب الالاستيرويدية (NSAIDs) – لعلاج التهاب (الآلم) أو مثبطات ACE (أدوية تستعمل لخفض ضغط الدم).

الفحوص والمتابعة

طيلة فترة استعمال هذا الدواء يُحتمل أن يراقب الطبيب وضعك ويحملك في فحوص للدم.

التفاعلات بين الأدوية

إذا كنت تستعمل الآن، أو قد استعملت مؤخرًا أدوية أخرى بما في ذلك أدوية بدون وصفة طبيب وإضافات غذائية، فخبر الطبيب أو الصيدلي بذلك. خاصة إذا كنت تستعمل:

- أدوية تستعمل مثبطات ACE (مثل رامبيرييل، إينالابريل، بيرينديريل) أو حاصرات مستقبل الأنجيوتنسين II (مثل لوسارتان، كانديسارتان، إربيسارتان). قد يضطر طبيبك إلى تغيير جرعة دوائك أو يطلب منك أن تتوقف عن استعماله.
- السيكوتريين – لعلاج فرط ضغط الدم.
- أدوية لخفض ضغط الدم مثل مثبطات الرينين، حاصرات ألفا (مثل برازوسين، أدوية مدرّة للبول (مثل أميلوريد، سبيرونولاكتون)، فينوثيازينات (مثل ميثويازين).
- أدوية لعلاج اضطرابات نظم القلب من نوع حاصرات بيتّا (مثل سوتالول، أتينولول، بروبرانولول).
- أدوية مثل مضادات الاكئاب الثلاثية الحلقات (مثل أميتريبتيلين)، مثبطات مونو أمين أوكسيداز (MAOIs) (مثل سيليجيلين) أو أدوية تنويمية ومضادة للقلق (مثل الفلوريتورات).
- أدوية لخفض ضغط الدم أو للمشاكل القلبية (نظم قلبي غير منتظم) مثل حاصرات قنوات الكالسيوم، حاصرات بيتّا، كلوندين، موكسويدين، نيتروغليسريد، الصوديوم، أمبودارون، ديازوبراميد، فليكانييد، مينوكسيديل، ليدوكائين، هيدرالازين، ديازوكسيد، ميثيل دوبا.
- ديجوكسين المستعمل لعلاج قصور القلب. قد يضطر الطبيب إلى تغيير الجرعة الدوائية.

ليثيوم – لعلاج الأمراض النفسية.

سوكرالفات – هذا الدواء قد يقلل امتصاص فوروسيميد إينوفامد.

كوليستيرامين أو **كوليستيرون** – لعلاج الكوليسترول المرتفع.

أدوية مضادة للالتهاب لاستيرويدية (NSAIDs) – أدوية لعلاج الألم والالتهاب (مثل ايبوبروفين، نابروكسين، إندوميثاسين، كيتورولاك أو الساليسبيرين) (مثل الأسبيرين).

مضادات حيوية تنتمي إلى فصيلة الأمينوجليكوزيدات أو البوليوميكسينات لأنه قد يكون هناك خطر لضرر في الأذنين أو الكلتيين (مثل سيفاكلور، جينتاميسين، فانكوسيسين).

أمفوتريبين (لعلاج التلوثات الفطرية).

أدوية لعلاج الصرع (مضادات الاختلاجات مثل كاربامازيبين، فينيتوين). مضادات الفطريات (خطر فقدان اليوتاسيوم أو التضمر الكلوي الموصوف عند الاستعمال مع فوروسيميد).

أدوية تستعمل لعلاج التلوثات الناجمة عن فيروس، مثل ريتونايفر.

أدوية تستعمل لعلاج التهاب، تسمى الكورتيكوستيرويدات مثل بريدنيزولون، ديكساميثازون.

أدوية متوتحات غذائية تحتوي على عرقسوس (خطر متزايد لفتقان اليوتاسيوم عند الاستعمال مع فوروسيميد).

سيبلائين – لعلاج السرطان (خطر متزايد لتضرر الكلتيين عند الاستعمال مع فوروسيميد).

ميثوتريكسات – تزايد احتمال نشوء سُمية من فوروسيميد.

ليثويديا – لعلاج مرض الباريكستون (خطر متزايد لخفض ضغط الدم عند استعمال فوروسيميد).

أدوية لكبت الجهاز المناعي (مثل سيكلوسبورين).

أدوية تُستعمل كمرحية للحصلات مثل باكوفين أو تيزاندين.

حبوب منع الحمل أو الأدوية التي تحتوي على إستروجين قد تعيق تأثير فوروسيميد إذا استعملت بشكل متزامن.

أدوية مثل البيروستاديل، لعلاج القتل الانتصابي (الضعف الجنسي - الغلّة).

ثيوفيلين لعلاج الأزيز التنفسي والصعوبة في التنفس.

بروبيتيسيد لمنع القرص (چاوت، gout).

أدوية تستعمل للتخدير العام.

أدوية مُسَهِّلة – تستعمل للتخفيف من الإمساك.

أدوية للسكري (مثل الإنسولين). يُحتمل أن يطرأ انخفاض على الفعالية عندما تستعمل فوروسيميد إينوفامد.

أدوية لعلاج المشاكل النفسية المسماة "الذهان" مثل ريسبيريدون، أميسوليريد، إيموزيد أو كلوربرومازين. يجب الامتناع عن استعمال إيموزيد بالتزامن مع فوروسيميد.

أدوية لعلاج الربو عندما تعطى بجرعات عالية.

أدوية أخرى مدرّة للبول مثل بيندروفولميثايزيد. قد يضطر الطبيب إلى تغيير جرعة دوائك.

أملاح اليوتاسيوم المستعملة لعلاج المستوى المنخفض لليوتاسيوم في الدم.

استعمال الدواء والطعام

يمكن تناول الدواء مع الطعام.

استعمال الدواء واستهلاك الكحول

يجب عليك الامتناع عن شرب الكحول عند استعمالك لفوروسيميد إينوفامد لأن ذلك قد يسبب انخفاضًا إضافيًا في ضغط دمك.

الحمل والإرضاع

يجب استشارة الطبيب قبل أن تستعملي فوروسيميد إينوفامد إذا كنت حاملًا أو مرضعًا، أو تظنين أنك حامل، أو تحظطين لإنجاب طفل.

الحمل

لا يجوز استعمال أقراص فوروسيميد إينوفامد إذا كنت حاملًا، إلا إذا أخبرك طبيبك بغير ذلك.

الإرضاع

لا يجوز الإرضاع إذا كنت تستعملين فوروسيميد إينوفامد. ذلك لأن كميات صغيرة قد تنتقل إلى داخل حليب الأم.

الصداقة واستعمال المكائت

قد يسبب فوروسيميد إينوفامد دورًا لدى بعض متلقي العلاج أو يجعلهم أقل تيقظًا، الشيء الذي يمكن أن يوشوش على القدرة على السياقة أو تشغيل الماكينات. إذا أحسست بأنك أقل تيقظًا من المعتاد فلا تقد السياقة أو تشغل الماكينات واستشر طبيبك.

معلومات هامة عن بعض مركبات الدواء

يحتوي فوروسيميد إينوفامد على مونوهيدرات اللاكتوز، وهو نوع من

السكريات. إذا أخبرك الطبيب أن لديك عدم تحمّل للاكتوز أو أنك لا تستطيع هضم سكريات معينة، فاستشر الطبيب قبل استعمال هذا الدواء.

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 ميليومل من الصوديوم (23 ملغ) في القرص، ولذلك يعتبر "خاليًا من الصوديوم".

انظر أيضًا البند 6 – "معلومات إضافية".

3. كيف تستعمل الدواء؟

يجب استعمال المستحضر دومًا وفق تعليمات الطبيب.

عليك استشارة الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا من الجرعة الدوائية ومن كيفية العلاج بالمستحضر.

الجرعة الدوائية

الجرعة الدوائية وكيفية العلاج سيحددهما الطبيب فقط.

سيلائم الطبيب الجرعة الدوائية لكل مطلق للعلاج وفقًا لحالته واستجابته.

يمنع تجاوز الجرعة الموصى بها.

كيفية الاستعمال

لا تتوفر معلومات عن هرس/مصغ القرص.

يمكن شطر القرص عن خط الشطر.

يجب بلع الأقراص مع القليل من الماء.

يمكن تناول الدواء مع الطعام.

إذا تناولت خطأ جرعة دوائية أعلى

إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا قام ولد ببلع الدواء فتوجه فورًا إلى الطبيب أو إلى غرفة الطوارئ في المستشفى وأحضر معك عبوة الدواء. تشتمل أعراض فرط الجرعة الدوائية على تجفاف وتغيرات في مستويات مواد معينة في الدم.

إذا نسيت تناول الدواء

إذا نسيت تناول هذا الدواء في الوقت المحدد، فتناول الجرعة فور تتذكرك ثم تناول الجرعة القادمة في الوقت الاعتيادي. لا يجوز تناول جرعة مضاعفة للتعويض عن الجرعة التي نسيتها.

يجب المواظبة على العلاج بحسب توصية الطبيب.

حتى لو طرأ تحسن على حالتك الصحية، فلا يجوز إيقاف العلاج بالدواء دون استشارة الطبيب.

لا يجوز تناول الأدوية في العمدةٔ راجع الملصق وتأكد من الجرعة في كل مرة تتناول فيها دواء.

ضع النظرات الطبية إذا كنت بحاجة إليها.

إذا توفرت لديك أسئلة إضافية حول استعمال الدواء، فاستشر الطبيب أو الصيدلي.

4. الأعراض الجانبية

مثل أي دواء، قد يؤدي استعمال فوروسيميد إينوفامد إلى نشوء أعراض جانبية عند بعض المستعملين. لا تقلق عند قراءة قائمة الأعراض الجانبية. قد لا تعاني من أي واحد منها.

يجب التوجه فورًا إلى الطبيب أو إلى المستشفى إذا وُجد لديك أحد الأعراض الجانبية الخطيرة التالية:

- رد فعل تحسسي خطير قد يشتمل على حكة، طفح جلدي مع حكة شديدة وشرى، حمى، حساسية للضوء، انتفاخ الوجه، الشفتين، اللسان أو الحلق أو صعوبة في التنفس أو البلع.
- حويصلات أو تقشر الجلد حول الشفتين، العينين، الفم، الأنف والأعضاء التناسلية، أعراض شبيهة بالإلتهارزا وحمى يمكن أن تشكل حالة تسمى تقشر الأنسجة الممتومة البثرية التسممي (toxic epidermal necrolysis).
- التهاب الأوعية الدموية (vasculitis) الذي قد يسبب طفحًا جلديًا وحمى والآما في المفاصل أو العضلات أو التهاب كلوي قد يغير عدد مرات التبول لديك أو أنك قد ترى دمًا في البول. قد تنشأ لديك حمى، تشعر بالنعاس، أو تلاحظ انتفاخًا، مثلًا في الكاحل.
- بقع حمراء على الجلد، الآلم في المفاصل و/أو التهاب في العينين، "البتائر الملحي العمعم الحاد (AGEP)" (طفح ناجم عن الدواء – acute febrile drug eruption)، الذي يتميز برد فعل خطير حاد (تحسسي) مصحوب بالحمى والحويصلات على الجلد/ تقشر الجلد وبقع صغيرة جدًا ناجمة عن تزييف دموي في الجلد.
- التهاب فجائي في البنكرياس مصحوب بألم شديد في الجزء العلوي من البطن أو يشع نحو الظهر.
- أي كدمة أو تزييف دموي لا مبرر لهما، حمى، ألم في الحلق، قروح في الفم. يمكن أن يكون ذلك علامة لعد دموي منخفض، ندرة المحيبات.
- عد دموي غير سليم (انخفاض في خلايا الدم البيضاء) مصحوب بحساسية متزايدة للتلوث.
- فقر الدم اللاتسحي (حالة تتميز بانخفاض في خلايا الدم الحمراء).
- علامات للتهاب في الكليتين، مثل الآلم في الجانبين، دم في البول.
- صدمة (انخفاض شديد في ضغط الدم، شحوب شديد، هياج (عدم الهدوء)، نبض ضعيف وسريع، جلد رطب، تضمر الوعي) نتيجة لتوسّع خطير وفجائي في الأوعية الدموية بسبب الحساسية لمواد معينة.
- اضطراب نفسي.
- تغيرات في الكبد تسبب اصفرار الجلد أو بياض العينين.
- خثرة دموية (تسبب الآلم أو الانتفاخ أو الحساسية في الرجلين).

أعراض جانبية إضافية

عليك إبلاغ الطبيب أو الصيدلي إذا لاحظت أحد الأعراض الجانبية التالية:

أعراض جانبية شائعة جدًا (very common) – أعراض تظهر عند أكثر من مستعمل واحد من بين عشرة:

تجفاف، تغير في توازن السوائل والمواد في الجسم (مثل الصوديوم، اليوتاسيوم، الكالور، الكالسيوم والمغنيزيوم) مما يسبب جفافًا في الفم، ضعف، تعب أو نعاس، هياج، تشنجات، الآلم أو ضعف أو تقلصات في العضلات، ضغط دم منخفض بسبب انخفاض التركيز وتباطؤ ردود الفعل، صعوبة في التبول، وتيرة قلب سريعة أو غير منتظمة، غثيان وتقيؤات

أعراض جانبية شائعة (common) – أعراض تظهر عند 10-1 مستعملين من بين 100:

نقص حجم الدم (hypovolaemia)

ارتفاع في قيم الكرياتينين والبولة (البوريا) في الدم (يشاهد في فحوص الدم)

أعراض جانبية غير شائعة (uncommon) – أعراض تظهر عند 1-10 مستعملين من بين 1,000:

- تغيرات في الرؤية تشتمل على رؤية مشوشة أو صفراء
- تغيرات في الجسم تظهر في الفحوص مثل مستويات الجلوكوز أو مستويات حمض اليوريك
- قد ترتفع مستويات بعض الدهون في الدم (الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية)، لكنها تعود عادة إلى مستوياتها الطبيعية خلال 6 أشهر
- قرص (چاوت)
- نظم قلبي غير منتظم
- تقلصات في العضلات أو ضعف
- تغيرات في كمية البول أو في الحاحة إلى التبول
- إذا وُجد لديك اضطراب في المثانة البولية، تضخّم غدة البروستاتا أو تضيق الحالبين، فقد يتوقف إنتاج البول بشكل فجائي
- انخفاض ضغط الدم مما يؤدي إلى تضمر التركيز وردود الفعل، شعور بالدوار، آحاسيس من الضغط في الرأس، صداع، دوار، نعاس، شعور بالضعف، تغيرات في الرؤية، خفاف في الفم وعدم القدرة على الوقوف منتصب القامة
- حساسية للضوء (تحسّن ضوئي)
- شعور بالتعب
- جفاف في الفم، عطش، اضطرابات في الأمعاء مثل الإسهال، الإمساك، الغثيان أو التقيؤات
- مشاكل في السمع مثل "طنين في الأذنين"، صمم (أحيانًا غير قابل للانعكاس)

أعراض جانبية نادرة (rare) – أعراض تظهر عند 10-1 مستعملين من بين 10,000:

- ارتفاع في خلايا معينة في الدم (البوزينيات)
- ارتفاع في إنزيمات معينة في الكبد
- احساس بالتتميل والخفز، إحساس بالحكة أو الوخز في الجلد
- ارتباك، صداع، دوار، تعب، شعور عام غير جيد (توكع)، حمى
- إذا وُجد لديك انسداد في المسالك البولية، فقد يحدث تزايد في إنتاج البول أو قد يتوقف
- طفوح جلدية تشتمل الحكة

أعراض جانبية نادرة جدًا (very rare) – أعراض تظهر عند أقل من مستعمل واحد من بين 10,000:

حركات عضلية لا إرادية

أعراض جانبية مدى شيووعها غير معروف (أعراض لم يتم تحديد مدى شيووعها بعد):

- حماض استقلابي يتميز بالألم في الصدر، نبض غير منتظم، صداع، إحساس بالغثيان، تقيؤات، الآلم البطن، تغير في الشهية وارتفاع الوزن، ضعف العضلات، الآلم في العظام والمفاصل
- انخفاض مستويات اليوتاسيوم في الجسم (نقص اليوتاسيوم) والذي يتميز بضعف العضلات وعدم القدرة على تقليص عضلة واحدة أو أكثر (شلل)، إفراز مزيد إلكتروليتات ومشاكل في القلب
- أشكال مختلفة من الالتهاب الجلدي (ديرماتيتيس) بما في ذلك طفح جلدي تحسسي (شرى)، آفات قفاعية، حماسى متعددة الأشكال (erythema multiforme)، فرقرية (إريثورا – محادة تزييف دموي تحت الجلد)، التهاب جلدي مصحوب بتقشر الجلد (exfoliative dermatitis)، حكة

أعراض جانبية أخرى لدى الأولاد:

تم الإبلاغ عن ترسبات من أملاح الكالسيوم في الكلتيين أو عيوب في القلب مثل الفتحة الشريانية المسلكة (patent ductus arteriosus)

لدى الحدّج في أعقاب العلاج بفوروسيميد

حوصات في الكلتيين لدى الأطفال الرضع

إذا ظهر عرض جانبي، إذا تطمق أحد الأعراض الجانبية، أو إذا كنت تعاني من عرض جانبي لم يُذكر في النشرة، فطليكَ استشارة الطبيب.

بإمكان التبليغ عن أعراض جانبية لوزارة الصحة بواسطة الضغط على الرابط التالي:
تبلغ عن أعراض جانبية عقب العلاج الدوائي (www.health.gov.au) والذي يوجه إلى الامتارة المتصلة للتبليغ عن أعراض جانبية، أو عن طريق الدخول إلى الرابط:
https://sideeffects.health.gov.au

5. كيف يجب تخزين الدواء؟

ابق التسعمًا هذا الدواء، وراي دواء آخر، يجب حفظه في مكان مغلّق بعيدًا عن متناول أيدي الأولاد أو الأطفال الرضع عن مجال رؤيتهم،

وبذلك ستعقم التبول أو التسبب التقيؤ دون تعليمات مرسية من الطبيب.

لا يجوز استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date)

المدوّن على العبوة. يُشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.

يجب تخزين الدواء في مكان بارد وجاف، في درجة حرارة دون 25°C.

لا يجوز القاء الأدوية في مياه الصرف الصحي أو النفايات. أسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية غير المستعملة. هذه الوسائل ستساعد على الحفاظ على البيئة.

6. معلومات إضافية

بالإضافة إلى المركب الفعال، يحتوي الدواء أيضًا على:

Lactose monohydrate, maize starch, sodium starch glycolate (type A), magnesium stearate.

كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العبوة:

أقراص غير مطلية، مستديرة، لوئها أبيض-كريمي، مع طرف مائل مسطح، على حد الجانبين مطبوع "F" و-"40" مفصولان بخط للشطر، والجانب الآخر أملس.

نوع العبوة: يُزوّد الدواء في عبوة كرتونية تحتوي على 30 قرصًا في شرائط حويصلات (بليستر).

صاحب الامتياز والمستورد: إينوفامد فارما م.ض.ص.ب. 2349، بني برك

اسم المصنّع: أروبيونو فارما م.ض.ص. حيدر آباد، تيلانجانا، الهند.

تم تحرير النشرة في تشرين الثاني/توفمبر 2024.

رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الرسمي في وزارة الصحة:

174-14-36620

من أجل التبسيط والتسهيل للقراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة المذكر. على الرغم من ذلك، فإن الدواء مخصص لكلا الجنسين.