

Source : Medicines Org UK

سينثروم® 1 مجم أقراص أسينوكومارول
اقرأ هذه النشرة بالكامل بعناية قبل البدء في تناول هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات مهمة بالنسبة لك
أحرص دائماً على تناول هذا الدواء تماماً كما هو موصوف في هذه النشرة أو كما أخبرك طبيبك أو الصيدلي.

- احتفظ بهذه النشرة. قد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
- إذا كانت لديك أسئلة أخرى ، اسأل طبيبك أو الصيدلي.
- تم وصف هذا الدواء لك فقط. لا تنقلها للآخرين. ممكن تؤذيهم ، حتى لو كانت أعراض مرضهم هي نفس أعراضك.
- إذا ظهرت لديك أي آثار جانبية ، تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي. يتضمن ذلك أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. انظر القسم 4.

ما هو في هذه النشرة

1. ما هو سينثروم ولماذا يتم استخدامه
2. ما تحتاج إلى معرفته قبل أن تأخذ سينثروم
3. كيف تأخذ سينثروم
4. الآثار الجانبية المحتملة
5. كيفية تخزين سينثروم
6. محتويات العبوة ومعلومات أخرى

1. ما هو سينثروم ولماذا يتم استخدامه

تنتمي أقراص سينثروم 1 ملغ (أسينوكومارول) إلى مجموعة من الأدوية تسمى مضادات التخثر (أدوية ترقق الدم).

يستخدم سينثروم لعلاج ومنع الجلطات الدموية التي تسد الأوعية الدموية مثل تجلط الأوردة العميقة (DVT).

لا يقوم سينثروم بحل الجلطات الدموية التي تكونت بالفعل ولكنه قد يمنع الجلطات من أن تصبح أكبر وتسبب مشاكل أكثر خطورة.

2. ما الذي يجب أن تعرفه قبل تناول سينثروم

اتبع تعليمات الطبيب بدقة. قد تختلف عن المعلومات العامة الواردة في هذه النشرة.

- **لا تتناول سينثروم إذا كنت:** لديهم حساسية (شديدة الحساسية) لأسينوكومارول ، أو أدوية مماثلة لتسييل الدم تسمى مشتقات الكومارين (مثل الوارفارين ، الفينيبروكومون) ، أو لأي من المكونات الموجودة في سينثروم (انظر القسم 6 ، محتويات العبوة ومعلومات أخرى)
- حامل أو تخطط للحمل أو مرضعة (انظر الحمل والرضاعة والخصوبة).
- مدمن على الكحول
- لديك أي مرض عقلي مثل الفصام أو الخرف

- أجريت مؤخراً أو على وشك إجراء عملية جراحية في العمود الفقري أو الدماغ أو العينين أو أي عملية جراحية كبرى
- أصيب بسكتة دماغية بسبب نزيف في دماغك
- يعانون من ارتفاع شديد في ضغط الدم
- لديك قرحة في المعدة أو أي نزيف معوي
- يمر الدم في الماء أو يسعل الدم
- تعاني من أي اضطرابات نزفية أو مشاكل نزيف أو كدمات غير مبررة
- تشعر بالألم حاد في الوسط أو الجانب الأيسر من الصدر والذي قد يكون مصحوباً بضيق في التنفس (قد تكون هذه علامات لتراكم السوائل أو التهاب حول القلب يسمى التهاب التامور) أو إذا كنت تعاني من أعراض تشبه أعراض الأنفلونزا ، أو نفخات في القلب ، أو طفح جلدي. وألم في الصدر (قد تكون هذه علامات على إصابة البطانة الداخلية للقلب تسمى التهاب الشغاف)
- قطعه أمراض الكبد أو الكلى.

إذا كان أي مما سبق ينطبق عليك ، أو إذا لم تكن متأكدًا ، تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي قبل تناول سينثروم.

المحاذير والإحتياطات

- تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي قبل تناول أقراص سينثروم. قبل أن تأخذ سينثروم أخبر طبيبك أو الصيدلي إذا كنت:
- مصاب بالسرطان
 - لديك عدوى أو التهاب (تورم).
 - لديك اضطراب يؤثر على امتصاص الطعام من المعدة و / أو الأمعاء
 - لديك قصور في القلب (مما يسبب التورم وضيق التنفس) - وهذا قد يقلل من تدفق الدم في الكبد والذي بدوره من شأنه أن يقلل من تخثر الدم
 - لديك مشاكل في الكبد - هذا قد يقلل من تخثر الدم
 - لديك مشاكل في الكلى - وهذا يمكن أن يؤدي إلى تراكم نواتج تكسير سينثروم
 - لديك فرط نشاط الغدة الدرقية
 - كبار السن
 - تعاني من اضطراب في الدم مثل البروتين C أو نقص البروتين S - وهذا من شأنه أن يسبب لك النزيف لفترة أطول من المعتاد بعد الجرح أو الإصابة.
 - لديك خطر أكبر للإصابة بالنزيف على سبيل المثال إذا كان لديك:
 - تاريخ من نتائج اختبارات الدم المتغيرة للنسبة الطبيعية الدولية (INR)
 - قرحة في المعدة أو الاثني عشر أو كان لديك واحد في أي وقت مضى
 - ضغط دم مرتفع
 - مشاكل في الدورة الدموية للدماغ (مرض الأوعية الدموية الدماغية)
 - فقر دم
 - جرح أو إصابة حديثة
 - إذا كنت تتناول أيًا من الأدوية المذكورة أدناه أو كنت تتناول سينثروم لفترة طويلة من الزمن

يجب ألا تتلقى أي حقن في عضلاتك أثناء تناول سينثروم.

إذا كنت بحاجة إلى حقن في عمودك الفقري أو كجزء من الفحص بالأشعة السينية أو الفحص بالأشعة السينية أو إذا كنت بحاجة إلى جراحة بسيطة ، بما في ذلك جراحة الأسنان ، فتأكد من مناقشة علاجك مع طبيبك أولاً.

إذا تعرضت لحادث أثناء وجودك في Sinthrome ، فمن المحتمل أن تنزف أكثر من المعتاد. يجب إبلاغ الطبيب أو طاقم المستشفى بأنك تتناول سينثروم **في الحال**. احمل دائماً بطاقة منع تخثر الدم الشخصية الخاصة بك (بطاقة هوية من الصيدلي تفيد بأنك تستخدم هذا الدواء).

تكلس التكلس ، وهي حالة يتراكم فيها الكالسيوم في الأوعية الدموية في الجلد ، تحدث أحياناً عندما يتناول المرضى أدوية تسبب الدم بما في ذلك سينثروم. هذا نادر الحدوث ، ولكنه يسبب كتل مؤلمة أو تقرحات في الجلد يمكن أن تؤدي إلى عدوى خطيرة والوفاة. يحدث هذا عادةً فقط إذا كان الشخص يعاني من مرض خطير في الكلى ، أو إذا كان لديه بالفعل خطأ في مستويات الكالسيوم أو الألبومين أو الفوسفات أو بعض البروتينات في دمه.

إذا كان أي مما سبق ينطبق عليك ، أو إذا لم تكن متأكدًا ، تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي قبل تناول سينثروم.

أدوية أخرى وسينثروم

أخبر طبيبك أو الصيدلي إذا كنت تتناول أو تناولت مؤخراً أو قد تتناول أي أدوية أخرى ، بما في ذلك الأدوية التي تم الحصول عليها بدون وصفة طبية (بدون وصفة طبية). هذا ينطبق بشكل خاص على الأدوية التالية لأنها قد تتداخل مع سينثروم:

الأدوية التي تزيد من نشاط سينثروم مثل:

- الهيبارين (بما في ذلك شكل من صنع الإنسان يسمى الهيبارين منخفض الوزن الجزيئي) - لتخفيف الدم في علاج تجلط الأوردة العميقة أو جلطات الدم أو بعد الجراحة
- المضادات الحيوية (مثل الكليندامايسين)
- حمض الساليسيليك والمواد ذات الصلة (مثل حمض أسيتيل الساليسيليك ، وحمض أمينوساليسيليك ، وديفلونيزال) (دواء يستخدم ضد الألم)
- الأدوية التي توقف الصفائح الدموية (وهي جزيئات في الدم تشارك في تخثر الدم) من التكتل معاً (مثل ديبيري دامول ، كلوبيدوجريل ، تيكلوبيدين)
- فينيل بوتازون أو مشتقات بيرازولون أخرى (مثل سلفينبيرازون) ، أدوية أخرى مضادة للالتهابات (تستخدم لتقليل الألم والحمى والالتهاب) ، بما في ذلك تلك التي تستهدف جزيء معين يسمى كوكس-2 ، على سبيل المثال ، سيليكوكسيب ، ميثيل بريدنيزولون (يتم حقن هذا أحياناً في الوريد بجرعة عالية لعلاج مختلف حالات الالتهاب أو الحساسية).

عندما يتم وصف سينثروم مع هذه الأدوية ، ستكون هناك حاجة إلى مزيد من المراقبة المتكررة (بما في ذلك اختبارات الدم).

الأدوية الأخرى التي قد تزيد من نشاط سينثروم مثل:

- ألبوريينول أو سلفينبيرازون - لعلاج النقرس ولخفض مستويات حمض البوليك
- الكوليفيرات والمواد ذات الصلة (مثل فينوفايبرات ، جمفبروزيل) - الأدوية المستخدمة ضد ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم
- الستيرويدات الالتهابية - تستخدم لعلاج
- ديسفلرام - لإدمان الكحول
- حمض إناكرينيك - لاحتباس الماء أو لارتفاع ضغط الدم
- الأندروجينات مثل التستوستيرون والمستروولون - تستخدم لعلاج بديل
- الجلوكاجون - يستخدم لعلاج انخفاض مستويات السكر في الدم
- العوامل المضادة لاضطراب النظم مثل أميودارون وكينيدين - أدوية لضربات القلب غير المنتظمة
- مشتقات إيميدازول (مثل ميترونيدازول ، وحتى عند تناوله محلياً ، مثل إيكونازول ، فلوكونازول ، كيتوكونازول وميكونازول) - دواء يستخدم ضد العدوى
- المضادات الحيوية (مثل الإريثروميسين والكلاريثروميسين والتترايسكلين والنيومايسين والكلورامفينيكول والأموكسيسيلين والكواموكسيسيكلاف وبعض السيفالوسبورينات وبعض الفلوروكينولونات مثل سيبروفلوكساسين ونورفلوكساسين وأوفلوكساسين) - الأدوية المستخدمة ضد العدوى
- ترامادول - مسكن قوي للألم
- تاموكسييفين - لسرطان الثدي والخصوبة
- مثبطات مضخة البروتون (مثل أوميبرازول) - تستخدم لعلاج ارتداد الحمض أو المعدة أو القرحة المعوية
- فيلوكساسين وإعادة السيروتونين الانتقائي

- مثبطات امتصاص مثل سيتالوبرام ، فلوكستين ، سيرترالين وباروكستين - تستخدم لعلاج القلق والاكتئاب
- باراسيتامول- دواء يستخدم للألم
- السلفوناميدات مثل الكوتريموكسازول - تستخدم لعلاج الالتهابات
- سلفونيل يوريا مثل تولبوتاميد وكلوربيروباميد وجليبينكلاميد- الأدوية الفموية لمرض السكري
- هرمونات الغدة الدرقية مثل ليفوثيروكسين أو ديكستروثيروكسين- تستخدم لعلاج الغدة الدرقية
- العقاقير المخفضة للكوليسترول مثل أتورفاستاتين ، فلوقاستاتين وسيمفاستاتين - تستخدم لخفض الدم مستويات الكوليسترول
- مضادات الأورام مثل 5-فلورويوراسيل - لسرطان الثدي والجهاز الهضمي وسرطان الجلد
- ح2- مضادات مثل سيميتيدين أو رانيتيدين- تستخدم لعلاج قرحة المعدة أو الأمعاء

الأدوية التي قد تقلل من تأثير سينثروم مثل:

- أمينوغلوكتيثيميد- يستخدم لعلاج السرطان أو متلازمة كوشينغ
- مركابتوبورين- يستخدم لعلاج السرطان أو أمراض المناعة الذاتية (نوع من الأمراض عندما يهاجم جهازك المناعي خلاياك)
- مثبطات الأنزيم البروتيني مثل ريتونافير أو نلفينايفير - تستخدم لعلاج فيروس نقص المناعة البشرية
- الأزوثيوبورين- يستخدم بعد زرع الأعضاء أو للأمراض الالتهابية المزمنة وأمراض المناعة الذاتية
- الباريتورات مثل أميتال الصوديوم أو الفينوباربيتال وكاربامازيبين - لعلاج الصرع أو لمساعدتك على النوم
- فيتامين هـ
- الأدوية المعروفة بزيادة نشاط بعض إنزيمات الكبد (مثل CYP2C9 أو CYP2C19 أو CYP3A4) - أسأل طبيبك أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا مما إذا كان أي من الأدوية الخاصة بك له مثل هذا التأثير.
- موانع الحمل الفموية مثل فيمودين ولوجينون وأهدأ - لتحديد النسل
- ريفامبيسين- دواء يستخدم ضد العدوى
- مدرات البول الثيازيدية (على سبيل المثال ، بندروفلوميثيازيد أو ميتولازون) - الأدوية المستخدمة لعلاج احتباس الماء وارتفاع ضغط الدم
- الستيرويدات القشرية مثل بريدنيزولون - الستيرويدات المستخدمة لعلاج مرض التهاب الأمعاء والتهاب المفاصل وبعض الأمراض الجلدية.
- نبتة سانت جون - لعلاج الاكتئاب
- كوليسترامين- دواء يستخدم ضد ارتفاع مستويات الكوليسترول في الدم
- غريزوفولفين- يستخدم لعلاج الالتهابات الفطرية.
- الأدوية المضادة للأورام (مثل الأزوثيوبورين ، 6- ميركابتوبورين) (زيادة كمية فيتامين ك التي تتناولها يمكن أن تقلل من تأثير الأسينوكومارول

الأدوية التي قد تزيد أو تقلل من تأثيرات سينثروم:

- مثبطات الأنزيم البروتيني (مثل إندينايفير ، نلفينايفير ، ريتونافير ، ساكينايفير) - الأدوية المستخدمة لعلاج عدوى فيروس نقص المناعة البشرية.
- ميثيل بريدنيزولون ، وهو كورتيكوستيرويد يستخدم لعلاج مختلف الحالات الالتهابية.

آثار سينثروم على أدوية أخرى

- قد يزيد سينثروم من خطر التسمم بمشتقات الهيدانتوين مثل الفينيتوين - الأدوية المستخدمة لعلاج الصرع.

- سينثروم قد يعزز تأثير خفض نسبة السكر في الدم للأدوية المضادة لمرض السكر مثل جليبنكلاميد أو جليمبيريد.

سينثروم مع الطعام والشراب والكحول

كن حذراً عند شرب الكحول لأنه قد يؤثر على كيفية ترقق سينثروم لدمك. تحقق مع طبيبك أولاً.

يجب تجنب شرب عصير التوت البري أو تناول منتجات التوت البري الأخرى ، مثل الكبسولات أو المكملات لأن هذا قد يعني أنك لا تتلقى الكمية الصحيحة من الأسينوكومارول.

كبير

إذا كان عمرك 65 عاماً أو أكثر ، فقد تكون أكثر حساسية لتأثيرات سينثروم وبالتالي تحتاج إلى فحوصات أكثر تكراراً. قد تحتاج أيضاً إلى جرعات أقل.

الأطفال والمراهقون

الخبرة مع سينثروم لدى الأطفال والمراهقين محدودة ولذلك يحتاج هؤلاء المرضى إلى فحوصات أكثر تكراراً (انظر القسم 3).

الحمل والرضاعة والخصوبة

لا تأخذ سينثروم إذا كنت حاملاً. سينثروم ، مثل مضادات التخثر الأخرى ، يمكن أن يسبب ضرراً خطيراً لطفلك. أخبر طبيبك إذا كنت حاملاً أو تحاولين الحمل. سيقاوم طبيبك معك المخاطر المحتملة لتناول سينثروم أثناء الحمل.

يجب التفكير بعناية في قرار الإرضاع أثناء تناول سينثروم مع طبيبك. قد تحتاج أنت وطفلك إلى إجراء فحوصات دم إذا كنت ترضعين رضاعة طبيعية أثناء تناول سينثروم. ومع ذلك ، كإجراء احترازي ، يجب أن يصف طبيبك فيتامين K لطفلك لمنع ترقق الدم.

من غير المعروف ما إذا كان سينثروم يمكن أن يؤثر على خصوبتك.

إذا كنت في سن الإنجاب ، فقد يقوم طبيبك بإجراء اختبار الحمل لاستبعاد الحمل قبل إعطائك سينثروم. يجب عليك استخدام وسائل منع الحمل أثناء تناول سينثروم.

إذا كنت حاملاً أو مرضعة ، تعتقدين أنك حامل أو تخططين لإنجاب طفل ، اسألي طبيبك أو الصيدلي للحصول على المشورة قبل تناول هذا الدواء.

السياقة واستخدام الماكينات

لا يؤثر Sinthrome على القدرة على القيادة أو استخدام الآلات. ومع ذلك ، يُنصح بالاحتفاظ ببطاقتك المضادة للتخثر معك.

سينثروم يحتوي على اللاكتوز

إذا أخبرك طبيبك أنك لا تتحمل بعض السكريات ، فاتصل بطبيبك أو الصيدلي قبل تناول هذا المنتج الطبي.

3. كيف تأخذ سينثروم

تناول سينثروم دائماً تماماً كما أخبرك طبيبك بذلك. استشر طبيبك أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا.

يجب تناول سينثروم بجرعة واحدة في نفس الوقت كل يوم. ابتلع أقراصك كاملة مع شربة ماء.

سيقوم طبيبك بترتيب فحوصات دم منتظمة أثناء العلاج بـ سينثروم للتحقق من مدى سرعة تخثر الدم. سيساعد هذا الطبيب على تحديد جرعتك.

تختلف جرعة سينثروم من مريض لآخر ومن يوم لآخر. يمكن استخدام ما يلي كدليل:

الكبار وكبار السن:

تتراوح جرعة البدء المعتادة بين 2 مجم / يوم إلى 4 مجم / يوم دون إعطاء جرعة تحميل. يمكن أن يبدأ العلاج بنظام جرعة تحميل ، عادة 6 مجم في اليوم الأول يليه 4 مجم في اليوم الثاني.

قد يحتاج المرضى المسنون أو مرضى الكبد أو قصور القلب الحاد (الذي يبطئ تدفق الدم في الكبد وقد يتسبب في إصابته) أو مرضى سوء التغذية إلى جرعات أقل.

الاستخدام في الأطفال والمراهقين:

الخبرة مع أدوية ترقق الدم بما في ذلك سينثروم في الأطفال والمراهقين محدودة. إذا تم استخدام سينثروم في الأطفال أو المراهقين ، فيجب فحص الدم في كثير من الأحيان لمعرفة مدى نجاح الدواء.

أخبر طبيبك أو طبيب الأسنان أو الصيدلي في كل زيارة أنك تستخدم سينثروم.

إذ تناولت سينثروم أكثر مما ينبغي

إذا تناولت عدداً كبيراً جداً من الأقراص عن طريق الخطأ ، أو إذا تناول شخص آخر أياً من الأدوية الخاصة بك ، يجب أن تخبر طبيبك في الحال أو اتصل بأقرب قسم للطوارئ. تختلف أعراض الجرعة الزائدة من شخص لآخر. قد تظهر بعد يوم إلى 5 أيام من تناول الدواء وتشمل نزيفاً في الأنف ، ونزيفاً من اللثة ، وقيءاً أو سعالاً دمويًا ، ودمًا في البول ، وبرازاً دمويًا أو أسوداً ، ونزيفاً تناسليًا ، ونزيفاً غزيراً في الدورة الشهرية ، وكدمات كبيرة ، أو نزيفاً داخل الجسم. المفاصل التي تسبب ضيق وتورم وألم. قد تتسارع ضربات قلبك ، وقد ينخفض ضغط الدم لديك مما يجعلك تشعر بالدوار ، وقد يبدو جلدك شاحباً وبارداً ومتعرقاً. قد تعاني من الغثيان والقيء والإسهال وآلام في البطن. قد تحتاج إلى إجراء اختبارات الدم لمراقبة حالتك وقد يكون العلاج مطلوباً. أظهر أي أدوية متبقية أو العبوة الفارغة للطبيب.

إذ نسيت أن تأخذ سينثروم

لا تقلق. إذا نسيت تناول جرعة ، فتناولها في أقرب وقت ممكن ، إلا إذا كان الوقت قد حان لتناول الجرعة التالية. لا تأخذ جرعة مضاعفة. ثم استمر كما كان من قبل.

إذ توقفت عن تناول سينثروم

إذا كانت لديك أي أسئلة حول استخدام هذا الدواء ، اسأل طبيبك أو الصيدلي.

4. الآثار الجانبية المحتملة

مثل جميع الأدوية ، يمكن أن يسبب سينثروم آثاراً جانبية ، على الرغم من عدم حدوثها لدى الجميع.

أخبر طبيبك على الفور إذا كان لديك أي من الآثار الجانبية التالية:

مشارك (قد تظهر لدى حتى 1 من كل 10 أشخاص):

- نزيف: نزيف من اللثة ، كدمات أو نزيف في الأنف غير مبرر ، فترات غزيرة ، نزيف حاد من جروح أو جروح.
- نزيف من أعضاء مختلفة: معدة ، أمعاء ، مرارة (ألم بطني ، قيء دم ، براز دموي أو أسود قطراني) ، المسالك البولية (ألم في الظهر ، دم في البول) ، دماغ (دوار ، صداع شديد ، ضعف في الذراع أو الساق ، عدم وضوح الرؤية) والعينين (تجمع الدم المرئي)

نادر(قد تظهر لدى حتى 1 من كل 1000 شخص):

- رد فعل تحسسي (فرط الحساسية) على شكل خلايا وطفح جلدي والتهاب وحكة وحمى
- فقدان الشهية
- الشعور بالمرض
- التقيؤ
- تساقط الشعر غير العادي

نادر جدا(قد تظهر لدى حتى 1 من كل 10000 شخص):

- التهاب الأوعية الدموية الذي قد يسبب كدمات أو نزيف تحت الجلد
- نخر الجلد (موت الأنسجة) مع ظهور تقرحات في الجلد مع أو بدون ندبات ، عادة في مناطق الفخذين أو الأرداف أو الثدي. عادة ما ترتبط هذه الحالة بنقص خلقي في بعض البروتينات في الدم
- إصابة الكبد التي قد تسبب اليرقان وآلام المعدة والتورم والإرهاق

التردد غير معروف: طفح جلدي مؤلم. يمكن أن يسبب سينثروم حالة جلدية نادرة خطيرة تسمى التكلس التكلسي والتي يمكن أن تبدأ بطفح جلدي مؤلم ولكن يمكن أن تؤدي إلى مضاعفات خطيرة. يحدث هذا التفاعل أضرار في أغلب الأحيان في المرضى الذين يعانون من مرض الكلى المزمن أو شيء خاطئ في مستويات الكالسيوم أو الألبومين أو الفوسفات أو بعض البروتينات في دمائهم. حالة انخفاض عدد خلايا الدم الحمراء عن المعدل الطبيعي أو انخفاض الهيموغلوبين (فقر الدم).

التبليغ عن الأعراض الجانبية

إذا ظهرت لديك أي آثار جانبية ، تحدث إلى طبيبك أو الصيدلي. يتضمن ذلك أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. يمكنك أيضاً الإبلاغ عن الآثار الجانبية مباشرة عبر مخطط البطاقة الصفراء على: www.mhra.gov.uk/yellowcard أو ابحث عن MHRA Yellow Card في Google Play أو App Store من خلال الإبلاغ عن الآثار الجانبية ، يمكنك المساعدة في توفير مزيد من المعلومات حول سلامة هذا الدواء.

5. كيفية تخزين سينثروم

احفظ هذا الدواء بعيداً عن أنظار ومتناول أيدي الأطفال. لاتأخذ سينثروم بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المدون على الكرتون بعد EXP. يشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.

إذا قرر طبيبك إيقاف العلاج ، قم بإعادة أي دواء غير مستخدم إلى الصيدلي. احتفظ بها فقط إذا أخبرك طبيبك بذلك.

لاتتخلص من الأدوية في مياه الصرف الصحي أو النفايات المنزلية. اسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد تستخدمها. ستساعد هذه الإجراءات في حماية البيئة.

6. محتويات العبوة ومعلومات أخرى

ما يحتويه سينثروم

المادة الفعالة هي acenocoumarol 1mg. هذا هو الاسم الجديد لنيكومالون. المكون نفسه لم يتغير. السواغات الأخرى هي: الهباء الجوي 200 (هلام السيليكا) ، اللاكتوز ، هيدروكسي بروبيل ، ستيرات المغنيسيوم ، نشا الذرة والتلك.

كيف يبدو سينثروم وما هي محتويات العبوة

أقراص سينثروم هي أقراص بيضاء ، مستديرة ، مسطحة ذات حواف مشطوفة قليلاً ، مطبوع عليها كلمة "CG" من جانب واحد و "AA" من الجانب الآخر. تأتي في عبوات نفطة تحتوي على 100 قرص.

صاحب ترخيص التسويق والشركة المصنعة

صاحب ترخيص التسويق

Place. Moorhall Road. Harefield.
Limited. Norgine House. Widewater
Norgine Pharmaceuticals
أوكسيريدج ، UB9 6NS ، المملكة المتحدة.

الصانع

فامارافي
شارع أنثوسا 7
أنثوسا تيكي ، 15344 ،
اليونان

الصانع

Services. SA. Vía Complutense. 140.
Rovi Pharma Industrial
Alcalá de Henares.
مدريد ، 28805 ،
إسبانيا

المعلومات الواردة في هذه النشرة تنطبق فقط على سينثروم. إذا كانت لديك أي أسئلة أو لم تكن متأكدًا من أي شيء ، فاسأل طبيبك أو الصيدلي.

تم تعديل هذه النشرة لآخر مرة في يوليو 2020

Sinthrome هي علامة تجارية مسجلة لشركة Novartis Pharmaceuticals Limited