() NOVARTIS

المواد الفعالة: تيربينافين، في هيئة هيدروكلوريد التيربينافين. السواغات (المواد غير الفعَّالة):

125 مجـم: سـترات الماغنسـيوم، هيدروكـسي بروبيـل ميثيـل السـليلوز، سـليلوز دقيــوّ التَّبلور، لاكتوز، كاربوكس مشل نشا الصوديوم.

250 مجم: سترات الماغنسيوم، سيلبكا غروبة لا مائية، هيدروكسي بروبيل مشيل السليلوز، سليلوز دقيق التَّبلور، كاربوكسي ميثيل نشا الصوديوم.

أقراص محززة 125 مجم (للاستخدام في الأطفال) و250 مجم.

العبدوي الفطرية في الجليد والشيعر الناجمية عين الفطريبات الجلديية مثيل فصيلية

الشعروبات (على سبيل المثال: الشعروية الحمراء، الشعروية الذقنية، الشعروية الثؤلولية، الشعروية الجازَّة، الشعروية البنفسجية)، والبويغاء الكلبية والتَشْرَويَّةُ

وعندوي الخمائير في الجلند التي يُستيبها نبوع المبيضات (عبلي سبيل المثال، فطريبا المبيضات) حيث يعتبر العلاج عـن طريـق الفـم ضروريًـا نظـرًا إلى مـكان العـدوى أ،

تختلف مدة العلاج وفقًا لدواعي الاستعمال وشدة العدوى.

الملابس الداخلية، الجوارب، الأحذية، وما إلى ذلك).

تبنيا القدم (بين الإصبعين، الأخمصية/ خفية الشِّكل): 2-6 أسابيع.

من غو الأظافر بيطء.

عدوى أظافر القدمين: يكون العلاج لمدة 12 أسابيع كافيًا في معظم الحالات.

غالبًا ما بلاحظ الشفاء السريري بعد بضعة أشهر من علاج الفطريات في المرضى الذين يعانون من العدوى الفطرية للأظافر. يرتبط هذا بالمدة اللازمة لنمو الأظافر

إدراكها. مع ذلك، نظرًا لخصائص الحركيات الدوائية لتربينافين، فيجيب عيدم تناوا جرعة التي تم إغفالها إذا كانت المدة المتبقية بالفعل حتى موعد الجرعة التَّالية أقل من 4 ساعات.

نظرًا لعدم وجود بيانـات لاسـتخدام عقـار لاميزيـل في الأطفـال بعمـر أقـل مـن عامـين، فلا يمكن التوصية باستخدامه في هؤلاء المرضي.

لا توجد أدلة تُشير إلى أن المرضى من كبار السن يكونوا بحاجة إلى جرعات مختلفة عـن الجرعـات المسـتخدمة في المـرضي الأصغـر سـنًّا. بجـب الأخـذ بالاعتبـار احتماليـة وجـود قصور كبدى أو كلوي قائم بالفعل في هذه الفئة العمرية (انظر قسم: "قصور وظائف الـكُلِّي").

لم تتم دراسة استخدام أقراص عقار لاميزيل بشكل كافٍ في المرضى ممن لديهم قصور بوظائف الكُلى، ومن ثم لا يُومى باستخدامه في هذه الشَّريحة من المرضى (انظر

وتفاقمها في مرحلة ما بعد التسويق. . نُعـد النظافـة العامـة الجـِـدة ضروريـة للوقايـة مـن عـودة الإصايـة بالعــدوي (مــن التأثرات المرتبطة بالدِّم

قد بكون من النم وري استمرار العبلاج لفترات زمنية أطول في المرضي الذين يعانون

تعليمات خاصّة مرتبطة بالحرعة

المرضى من الأطفال

محلم مبرة واحلدة بومثًا.

مـن الدراسـات المضبطـة في هـذه الشريحـة مـن المـرضي محـدودة جـدًا، وبالتـالي لا يجـب استخدام العقبار إلا عنبد عبدم وجبود بديبل علاجبي وكانبت الفوائبد تفبوق المخاطير

يحظر استعمال أقراص عقار لاميزيل في المرضى الذين يعانون من مرض كبدي حاد أو مزمن (انظر قسم: "تحذيرات واحتياطات" وقسم: "الحركيات الدوائية").

لاميزيل أقراص.

العدوى الفطرية في الأظافر الناحمة عن الفطريات الحلدية: 6-12 أسابيع. قسم: "الحرعـة/ التُّنـاول").

الأطفــال الذيــن تــتراوح أوزانهــم بــين 20-40 كجــم (عــادةٌ تــتراوح أعمارهــم بــين

بجب استخدام عقبار لاميزيل عين طريق الفيم فقبط لعبلاج عبدوي الفطريات

شـدتها أو مداهـا. يُعـد عقـار لاميزيـل عـن طريـق الفـم غـير فعَّـال ضـد داء المبيضـات المهبـلي أو النخاليـا

المراهق ون الذيبن يبلغ وزنهم > 40 كجم (عادةٌ تبلغ أعمارهم > 12 عامًا): 250

المرضى من كبار السن

قصور وظائف الكُلى

قسم: "تحذيرات واحتياطات" وقسم: "الحركيات الدُّوائية").

تحذيرات واحتياطات

يجب عدم استخدام عقار لاميزيل عن طريق الفيم إلا في الحالات التي لا مِكن علاجها موضعيًا. لا يومي باستخدام العقار في الأطفال الذين تبلغ أوزانهم أقبل من 20 كجم (انظر

وظائف الكبد

بالفعال (انظ قسم: "الحكيات الدُّوائية").

عدوى أظافر البدين: يكون العلاج لمدة 6 أسابيع كافيًا في معظم الحالات.

الإحراءات الواحب اتخاذها اذا تم اغفال احدى الحرعات

يجب توخى الحذر للتأكد من أنه تم إعطاء العلاج لفتره كافية من الوقت. قد

داء المنتضأت بالحلد: 2-4 أسابيع.

الشَّكل الصيدلاني وكمية المادة الفعالة بكل وحدة

دواعي الاستعمال/ الاستخدامات المحتملة

تؤدى مدة العلاج غير الكافية و/ أو استخدام المنتج بصورة غير منتظمية إلى تكرار

يتم تناوُل الأقراص عن طريق الفم مع الماء، ويفضل تناولها في نفس الوقت من ك

البالغون: 250 مجم مرة واحدة يوميًّا.

مرض حاد أو مزمن بالكبد.

العدوى الفطرية في الأظافر الناجمية عين الفطريات الجلدية (الفطريات

لجلدية الشديدة الممتدة (تبنيا الجسد، تبنيا الأرفاغ، تبنيا القدم، تبنيا الرأس)

الْمُدُّقَشَـة (التبنيا).

الح عة/ التُّناول

تينيا الجسد، تينيا الأرفاغ: 2-4 أسابيع.

إذا أغفل المريض إحدى الجرعات، فيجب عليه تناول الجرعة التي تـم إغفالهـا مِجـرد

لا يتم تسويق جميع أحجام العبوات. يتم إفراز مُسْتَقْلَبات تربينافين في اليول (71٪) والبراز (22 ٪). حهة التُّصنيع تم حساب العمر النصفى للإزالة الـذي بلـغ نحـو 30 ساعة في حالـة الاستقرار. مـع

انظر العبوة المطوية.

®= علامة تحارية مسحلة

نوفارتس فارما إيه جي، بازل، سويسرا

احتباطات خاصة للتَّخزين

يُحفظ بعبدًا عن مُتناوَل الأطفال.

م لُلاحَـظ وحـود تأثـ إن عكسـة عـل الخصوبـة أو مُعامـلات الانحـاب الأخـى في

أظهرت دراسة مدتها 8 أسابع أحريت في الحرذان البافعين زيادة طفيفية في وزن

الكبيد عنيد إعطياء جرعية قصيوي تبليغ 100 مجيم/ كجيم في الإنباث، بينها لوحظيت

علامات على اضطرابات بالجهاز العصبي المركزي - عنا في ذلك نويات فردية من

كحم/ يوم (المساحة أسفل المنحني نحو 13 مرة [الذكور] و6 مرات [الاناث] أكر

مما هي عليه في الأطفال). قب ملاحظة نتائج مماثلة عند التعرُّض الجهازي المرتفع

بعيد إعطاء تربينافين عين طريق الورييد للجيرذان أو القيردة البالغية.

لا يُستخدم بعد انتهاء تاريخ الصلاحية (= EXP) المطبوع على العبوة.

يجب حماية المنتج من الضوء ولا يُخزِّن في درجة حرارة تتعدى 30 درجة مئوية.

125 محم أقراص محززة (للاستخدام في الأطفال): عبوات تحتوي على 14* قرصًا.

الـدُّواء منتـج بُؤثِ عـلى صحتـك وتناولـه عـلى نحـو مخالـف للتعلــمات بُعرضـك

اتبع الوصفة الطبية بدقية وطريقية الاستخدام وتعليبهات الصيدلي البذي باعبك

تُحفَظ جميع الأدوية يعيدًا عن مُتناوَل الأطفال

مجلس وزراء الصحة العرب

اتحاد الصادلة العرب

الطبيب والصيدلي هما خبيران في الأدوية وفوائدها ومخاطرها.

لا توقف من تلقاء نفسك فترة العلاج التي تم وصفها لك.

لا تكرر نفس الوصفة الطبية دون استشارة طبيبك.

250 مجم أقراص محززة: عبوات تقومية تحتوى على 14* أو 28* قرصًا.

التشـنجات في حيوانــات فرديــة في الــكلاب الناضجــة التــي تــم إعطائهــا ≥ 100 مجــم/

. الدراسات التي أحريت على الحرذان أو الأراني.

يت آخر مراجعة للمعلومات في:

لم يُلاحَظ وجود تغيُّرات ذات صلة سربرية معتمدة عبلي العُمْر في تركيزات عقبار إميزيل في البلازما في حالة الاستقرار. ن دراسات الجرعية المفردة، انخفضت تصفيية تريينافين بنحو 50٪ تقريبًا في المرضى المُصابِين بالقصور الكُلوي (تصفية الكرباتينين <50 مليلي لـة / دقيقـة) أو أمراض الكيد

بؤدى التناول المتزامن للعقار مع الأطعمة عالبة الدهون إلى تأخير الامتصاص وزيادة

بتم تحقيق حوالي 70٪ مـن حالـة الاستقرار في 28 يـوم مـع التنـاول اليومـي لتربينافـر

تتحيد تريينافين بنسية 99٪ بروتينيات البلازميا. فهيو يتسيم يحجيم توزيع يتحياوز

بتراكم تربينافين في الطبقة القرنبية الأليفية لدهبون الجليد. ويتيم التَّخليص منه أيضًا في

الزهـم. بتم تحقيق تركيزات مرتفعة أيضًا في الشعر وحريبات الشعر والحليد الغني

بالزُّهْم. هناك دليل على أن تربينافين بتم توزيعيه أيضًا في طبقات الأظافر في وقت

لا توجيد بيانيات كافيـة حـول مـا إذا كان تربينافين يعـبر الحاجـز المشـيمي أم لا. يُفـرَز

بتم استقلاب تربينافين في الكبد بشكل سريع وعلى نطاق واسع إلى مستقلبات

غير نشطة عن طريق سبع نظائر إنزيية على الأقل (CYP)، أهمها بشكل أساس،

ذلك، فإن النشرات تصفُّ الإزالية ثلاثية الأطوار بأعهار نصفية تصل إلى 16.5 يومًا

"CYP2C19" a "CYP2C8" a "CYP3A4" a "CYP1A2" a "CYP2C9"

ينسبة 25٪ وزادت المساحة أسفل منحنى البلازما ععامل قدره 2.3.

المقارنية منع جرعية واحيدة، كانيت ذروة التركيز عنيد حالية الاستقرار في المتوسيط أكم

الاتاحة الحبوبة بنسبة 20٪ تقريبًا.

مبكر من الأسابع القلبلة الأولى من العبلاج.

الاستقلاب (عملية التمثيل الغذائي)

في العبلاج طوبيل الأميد.

الحركيات الدُّوائية في شرائح خاصَّة من المرضى

أقل من 0.2٪ من الجرعة التي تم تناولها في لن الأم.

حالة الاستقرار

بيانات المرحلة ما قبل السريرية

ف دراسة سرطنة لتناول العقار عن طريق الفم امتدت لعامن أجريت على الفئران، لم تكن هنا نتائج وَرَمِّـة أو نتائج غير طبعية أخرى عنـد حرعـات يومــة تصـل إلى 130 مجـم/ كجـم (الذكـور) و156 مجـم/ كجـم (الإنـاث). في دراسـة سرطنـة لتنـاول العقار عن طريق الفم امتدت لعامين أجريت على الجرذان، لُوحظ ارتفاع نسبة صدوث أورام كبدية في الذكور عند إعطائهم أعلى جرعة بلغت 69 مجم/ كجم في اليوم. بجب الأخذ في الاعتبار أن هذه التغيُّرات، التي قد تكون مصاحبة لانتشار البيروكسيزومات تختص بفصائل دون أخرى نظرًا لعدم ملاحظتها في دراسة السرطنة التي أُجريت على الفئران أو الدراسات الأخرى التي أُجريت على الفئران أو الكلاب

أثناء الدراسات التي أجريت على القردة التي تم إعطائها جرعات مرتفعة من تربينافين عن طريق الفم، لُوحيظ وجود اختلافات انكسارية في الشبكية (مستوى تأثير غير ملحوظ 50 مجم/ كجم). تلاشت هذه الاختلافات التي كانت مرتبطة بوجود مُستقلبات التربيناف في نسيج العين بعد وقف العقار. ولم يصاحبها أي تغــــرُات هبســتولوجية.

لم تكشف مجموعة من اختبارات السمية الجينية القياسية التي أجربت في المُختَـرَ وفي الجسم الحي عن أدلة تُشير إلى وجود احتمالية للمنتج الدوائي لإحداث طفرات أو إتلاف للكروموسومات.

الخصائص/ المفعول

كود التصنيف التشريحي العلاجي الكيميائي (ATC): D01BA02

تربينافين عبارة عين آلبلامين البذي يتسبم ينطباق فعالية ضد العبدوي الفطرية في الجلد والشعر والأظافر الناجمة عن الفطريات الجلدية مثل الشعروبات (على سيل المثال: الشعروية الحمراء، الشعروية الذقنية، الشعروية الثؤلولية، الشعروية الحازَّة، الشعروية البنفسجية)، والبويغاء الكلبية والبَشْرَويَّةُ النُّدْفيَّة وضد عدوى الخمائـر في الجليد الناجمية عين نبوع المبيضات (عيلي سيبل المثال: فطريبات المبيضات). يُعيد تربينافين مبيدًا للفطريات الحلدية وفطريات العفن وبعيض الفطريات ثنائية الشكل. بتمثِّل نشاطه المضاد للخمائر في إيادة الفطريات أو كيح نموها حسب فصلتها. بتداخل تيربينافين مع التَّخليـق الحيـوي للإرجوسـتيرول الفطـري في مرحلـة مبكـرة. فهـو بعمل عن طريق تثبيط إيوكسيداز السكوالن في غشاء الخلية الفطرية. يُؤدي هـذا

إلى نقص في الإرجوسترول وحدوث تراكم خلوى لمادة السكوالن، مما يُؤدي إلى موت الخلابا الفطرية. لا يغتمد إنزيم إيبوكسيداز السكوالن ينظام إنزمات سيتوكروم "P450". علم الأصاء الدقيقة لحد الأدنى للتركيز المثبط داخل المُخْتَرَ میکروجرام / مللی لتر لسلالات الفطرية

0.006-0.003 الشعروبة الحمراء 0.01-0.003 الشعروية الذقنية 0.003 الشعروبة الجازّة 0.003 الشعروبة الثؤلولية 0.006 الشعروية الشوتلاينية 0.01-0.006 البوبغاء الكلبية 0.003 النُوَيغاءُ الفُرْسُقيَّة 0.006 النونغاءُ الحنسنّة 0.006-0.003 البَشْرَونَةُ النُّدُفيَّة توسطة الحساسية: 1.56 -0.1 الرشاشية الدخناء 0.4-0.1 الشعرية المبوغة الشنكية

100-25

0.7-0.23

3.1-0.8

في الدراسات التي أجريت على الحيوانات تم الحصول على التركيزات المبيدة لفطريات لتيربينافين في الجلد والشعر والأظافر بعد تناول الجرعات عن طريق

بعـد التِّنـاوُل عـن طريـق الفـم، يتـم امتصـاص تيربينافـين جيـدٌا (<70٪). تبلـغ الإتاحـة

الحبوبة المطلقية لتربينافين مين أقراص عقيار لاميزيل نحبو 50٪ نتبحية لاستقلاب

المرور الأول بالكبيد. أدِّي تناوُل جرعة واحيدة عن طريق الفيم قدرها 250 مجيم من

تربينافين إلى ذروة تركيـز في البلازمـا قـدره 1.3 ميكروجـرام/ ملـلى لـتر خـلال 1.5 سـاعة

فطريات المسضات:

شكل الغزل الفطري

شكل الخمائر

المُبْيَضَّةُ المَرَطيَّة

الحركبات الدُّوائية

مـن التَّنـاوُل.

الوُسَغاءُ الدُّوَيرِيَّة

غير معروفة: مرض شبيه بالأنفلونزا.

الجرعة الزَّائدة تم الإبلاغ عن حالات نـادرة مـن الجرعـة الزَّائـدة تتضمـن جرعـات تصـل إلى 5 جرامـاد عـد ابتـلاع الأقـراص، اشـتكي المـرخي مـن صـداع، وغثبـان، وألم في أعـلي البطـن ودوخـة يشتمل العلاج الموصى بـه للجرعـة الزائـدة عـلى إزالـة العقـار مـن الجسـم، ويتـم ذلـ ردت تقاريــر عــن حــالات فرُديِّــة شــديدة مــن انخفــاض تنــاول الطعــام مــما أدى إلى تناؤل الفحم المُنشِّط وإعطاء علاج داعم لعلاج الأعراض إذا لـزم الأمـر.

غير معروفة: ارتفاع مستوى كيناز الكرياتين، انحلال الربيدات.

في شائعة: القلق. اضطرابات الجهاز العصبي

لتى توصف بشكل شائع في سويسرا. لم يتم ملاحظة أية تداخلات دوائية في إحدى شائعة حدًّا: الصداع. الله عَنْدُ وَخَهَ، اصْطِراب بحاسة التَّذُوق بؤدي إلى فَقْدُ خَاشَة الذُّوْق، على الرغم مر نه عادةً ما تعود حاسة التذوق إلى طبيعتها بعد سحب/ وقف العلاج. الدراسات السِّرية لم يكن هناك تأثير ذو صلة على الحركيات الدوائية فير شائعة: اضطرابات الإحساس وتدنَّى الإحساس. الدرة حدًّا: اضطراب مستمر بحاسة التذوق.

غير معروفة: عدم وضوح الرؤية، انخفاض حدة الإبصار.

شائعة جدًّا: شعور بانتفاخ، عُسْرُ الهَضْم، غثيان، ألم طفيف بالبطن، اسهال.

الدرة: زيادة إنزعات الكيد، برقان، ركود صفراوي، التهاب الكيد، فشال كيدي

عا في ذلك حالات تُودي إلى الوفاة أو تتطلب زرع كبد؛ انظر قسم: "تحذيرات

نادرة جدًّا: الثعلبـة، طفـح جلـدي شبيه بالصدفيـة أو تفاقـم الصدفيـة، طفـح جلـدي

تسممي، التهاب الحليد التقيشري، التهاب الحليد الفقاعي، أحمرار متعبد الأشكال،

متلازمة ستيفنز جونسون، متلازمة لايل (انحلال البشرة النخرى التَّسَمُّميُّ)، النُّثار

نير معروفة: الطفح الجلدي الـدُّوائي المصحوب بكثرة خلايا اليُوزينيَّات والأعراض

الاضطرابات النفسية

شائعة: الاكتئاب.

اضطرابات العين

نائعة: اضطرابات بص بة.

غبر شائعة: طنين بالأذن.

غر معروفة: ضعف السمع.

اضطرابات الأوعية الدُّموية

ضطرابات الجهاز الهضمى

واحتباطـات").

غير معروفة: التهاب البنكرياس.

ضطرابات الكبد والقنوات المرارية

اضطرابات الجلد ونسبج أسفل الجلد

شائعة حدًّا: طفح حلدي، أرتكاريا.

غر شائعة: حساسية تحاه الضوء.

الطُّفَحِيِّ الحَادِ المُعَمِّمِ.

ضطرابات العضلات والعظام

شائعة حدًّا: آلام بالمفاصل، آلام بالعضلات.

ضطرابات عامّة وتلك المتعلقة موضع التّناول

لجهاز ـــة.

شائعة: إنهاك.

فر شائعة: حمى.

ضطرابات الأذن والأذن الداخلية

غر معروفة: التهاب الأوعبة الدُّموية.

. کوتراهوکسازول (تراهیثویریم وسالفاميثوكسازول)، أو ديجوكسين، أو فلوكونازول، أو فينازون، أو ثيوفيلين أو نـير معروفــة: نقــص حاســة الشُّــم، فقــدان حاســة الشِّــم (عِــا في ذلــك فقــدان حاســة الشيم الدائيم). ىدوفودىــن.

عتم التحقيق من احتمالية التداخيلات الدُّوائية بين توبينافين ومضادات التحلُّط

فرَز كميات ضئيلة من تيربينافين في لبن الأم (انظر قسم: "الحركيات الدَّوائية"). لذا

ا، تحر دراسات ذات صلة. قيد تحيدت آثيارًا جانسة مثيل دوخية واضطرابات بصرية

ـع العـلاج بعقـار لاميزيـل أقـراص (انظـر قسـم: "الآثـار الجانبيَّـة")، مـما قـد يضعـف

لوحظت الآثـار الجانبــة التالبـة في الدراسـات السريريـة و/ أو أثنـاء فــرة مــا بعــد

الله الله الله عند الكامة (≥1/100 إلى <1/10)، وغار شائعة (≥1/1000 إلى <1/100)، وغار شائعة (≥1/1000 إل

ا (10/00)، ونادرة (≥1/10/000 إلى <1/10/00)، ونادرة حدًّا (<10/000) وغير معروفة

تعتمـد بشكل أساسي عـلى التقارير التلقائيـة بمرحلـة مـا بعـد التَّسـويق، ولا مِكـن

ـادرة جـدًّا: قلـة خَلابا العَـدلات، نـدرة خلابا المحبيات، نقـص الصفائـح الدَّموبـة، قلـة

ادرة جدًّا: التفاعـلات التأقانيـة (عـا في ذلـك الوذمـة الوعائيـة)، تسـارع وتفاقـم الذئبـة

نير معروفة: تَفاعُلات تَأْقِيَّة، تفاعلات مماثلة لداء المصل (مِنا في ذلك طفح جلدي،

بكة، شي (أرتكاريا)، وذمة، آلام بالمفاصل، حملي وتورم بالعقد الليمفاوية).

ر شائعة: فقدان الوزن (النَّاتج عن اضطراب حاسة التَّذوق).

يجب على المريضات اللاتي يتناولن عقار لاميزيل تجنب الرضاعة الطبيعية.

التَّأْثر في القدرة على القيادة واستخدام الآلات

قدير معيدًل التكرار بشكل دقيق).

اضطرابات الدم والجهاز الليمفاوي

غير شائعة: فقر الدم.

كريات الشاملة.

طرابات الجهاز المناعى

حمامية الحهازية والحلدية.

ضطرابات الاستقلاب والتّغذية

قدان الوزن بشكل كبير.

شائعة جدًّا: فقدان الشهية.

قدرة المريض على ممارسة القيادة وتشغبل الآلات.

بخفض تربينافن تصفية الكافين الذي يتم إعطاؤه عن طريق الوريد ينسبة 21٪.

الحمل/ الأضاعة الطبيعية

لآثار الحانسة

معدلات التكرار

، نظهر دراسات السمية الإنجابية التي أُجريت على الحوانات أي دليل على وجود تأثير المنتحات الدُّوائية الأخرى على الحركيات الدوائية لترسنافين خاطر على الأجنة، مع ذلك، لم تكن هناك دراسات مضبطة في السيدات الحوامل يشمل استقلاب تريينافين النظير الانزعي للسيتوكروم (P450 (P450 (انظر قسم: عبد الخبرة السريريية حبول استخدام عقبار لاميزييل أقبراص في السبيدات الحواميل «الحكيات الدُّوائية»). لذا قد تزيد تصفية التي سنافين من البلازما عن طريق الأدوية المحفزة لهذه الانزعات وتتخفض عن طريق الأدوية المشطة للسبتوكروم P450. يحب تعديل حرعة يجب عدم استخدام عقار لاميزيل أقراص أثناء فترة الحمل ما لم تكن هناك ضرورة

وزيادة بنسبة 34٪ في المساحة أسفل المنحنى بمصاحبة تركيبة تيربينافين مع

بزيد الاستخدام المتزامين مع فلوكونيازول (مشيط انزيم "CYP3A4" و"CYP2C9" و

محفزات الإنزعات: أدى الاستخدام المتزامن مع ريفامبيسن، محفز إنزيم "CYP3A4"، إلى زيادة تصفية تربينافين بنسية 100٪. انخفضت المساحة أسفل

ركائــز «CYP2D6»: أظهــرت الدراســات داخــل المختــبر وداخــل الجســم الحــي أا تربينافين بشيط إنزيم «CYP2D6». قيد تكون هيذه النتائج ذات صلية بالنسبية للمواد التي بتم استقلابها بوجه أساس عن طريق هذا الإنزيم، خاصةً إذا كانت هذه المواد ذات نطاق علاجي ضيق (انظر قسم: «تحذيرات واحتياطات»). ينطبق هذا، على سبيل المثال: على بعض أعضاء مجموعات العقاقير التالية: مضادات الاكتئاب ثلاثية الحلقات، حاصرات بيتا، مثبطات إعادة امتصاص السيروتونين الانتقائية، الأدوية المضادة لاضطرابات النَّظم القلبي فئات أنا، 1ب، 1ج ومثبطات أوكسيديز التالية أو أكثر: التهاب الكيد، التهاب الكلية الخلالي، الالتهاب الرئوي الخلالي، التهاب

انخفضت تصفية ديسيرامين بنسبة 82٪ أثناء التناول المتزامين لتربينافين وازدادت المساحة أسفل المنحني عقدار 5 أضعاف.

. دبكسترومبثورفان/ دبكسترورفان في البول بنسبة 16 - 97 ضعفًا في المتوسط. يشير هذا

ركائز انزعات «CYP450» الأخرى: وفقًا لنتائج الدراسات التي تم إحراؤها داخل المُخْتَرَ وفي متطوعين أصحاء أظهر تيربينافين قدرة لا تكاد تذكر على تثبيط أو تحفيز تصفية أغلب العقاقر التي تم استقلابها عن طريق النظائر الإنزمية الأخرى لنظام سيتوكروم P450 (على سبيل المثال: ترفينادين، أو تريازولام أو وسائل منع الحمل عن طريق الفم).

مسارات الاستقلاب الأخرى:

الكبيد "CYP2D6". يجب مراقبة المرض وفقًا لذلك إذا كانوا يتلقون علاجًا متزامنًا بالعقاق، التي بتم استقلابها في الغالب عن طريق "CYP2D6" (عالى سببل المثال: مضادات الاكتئاب ثلاثية العلقات، حيام ان بينا، مشطات إعيادة امتصام السيروتونين الانتقائية، الأدوية المضادة لإضطرابات النَّظم القلبي فئات 1أ، 1ب، 1ج أو شطات أوكسيديز أحادي الأمن من النَّوع "ب")، وخاصة إذا كانت هذه المنتجات

يحتوي عقبار لاميزييل 125 مجـم أقراص عبلي اللاكتبوز (21 مجـم/ القـرص). يجب ألَّا بتنــاول المِــرض الذين تُعانــون مــن مشــاكل وراثيــة نــادرة خاصُّــة بعــدم تحمــل الحالاكتوز، نقص شديد بإنزيم اللاكتياز أو سوء امتصاص الحلوكوز-الحالاكتوز عقيار لاميزيل أقراص 125 مجم.

التَّداخلات الدُّوائية

أقراص عقار لاميزيل عند تناوُلها بالتَّزامن مع هذه الأدوية.

مشطات الإنزيم: تم الإيلاغ عن حيوتُ انخفاض بنسبة 30٪ في تصفية تربينافين

من تركيز الذروة والمساحة أسفل المنحني بنسبة 52٪ و69٪ على التَّوالي. قد تحدث تأثيرات مماثلة عند تناول المواد الفعالة الأخرى التي تشط إنزيم "CYP2C9" و/ أو انزيم "CYP3A4"، مثل مضادات الفطريات من محموعة آزول، المضادات الصوية الماكرولابدية أو أميودارون بالتزامين مع تربينافين.

تأثر تربينافين على الحركيات الدُّوائية للمُنتَجات الدُّوائية الأخرى

انت هناك تقارير نادرة جيدًا عن حيوث تفاعيلات جلدية خطيرة (عيلي سيبل لمثال: متلازمة ستيفنز جونسون، انحلال البشرة النخرى التَّسَمُّميّ، الطفح الجلدي لدوائي المصحوب بكثرة خلايا اليُوزينيَّات والأعراض الجهازية) في المرضى ممن يتناولون أقراص عقار لاميزيل. أيضًا قد تشمل التفاعلات الجلدية ومتلازمة الطفح الجلدي الدوائي المصحوب بكثرة خلايا اليُوزينيَّات والأعراض الجهازيـة أحد التأثيرات الجهازيـة

أحـادي الأمــن مــن النَّــوع «ب».

إلى أن تربينافين بيطئ من استقلاب ركائيز «CYP2D6» في المرضى ذوى الاستقلاب السريع لـ «CYP2D6» («المرضى ذوى الاستقلاب المكثف»)، مما يعني أن الاستقلاب في هـؤلاء المرضي يعادل بشكل كبير للاستقلاب في المرضي ذوي الاستقلاب البطيء (أو «المرضى ذوى الاستقلاب الضعيف»).

فع تربينافين تصفية سيكلوسيورين بنسية 15٪ (انخفياض بنسية 13٪ في المساحة

لدراسات مع وارفارين.

يجب إرشاد المرضى الذين وُصف لهم عقار لاميزيل أقراص بإيلاغ الطبيب الخاص

المنحني وتركيز الـذروة مقدار 50٪ و45٪ على التَّوالي.

في المرضى ذوى الاستقلاب السريع لـ «CYP2D6» رفع تربينافين نسية استقلاب

أظهرت الدراسات داخيل المختبر وداخيل الحسيم الحي أن تربينافين بشيط إنزيم

بحظر استعمال أقراص عقار لاميزيل في المرضى الذين بعانون من مرض كبدى حاد ومزمن. الدوائية ذات مدى علاجى ضيق (انظر قسم: "التَّداخلات الدُّوائية"). قد تنخفض تصفية تربينافين بنسبة 50٪ تقريبًا في المرضي المُصابِين عِمرض كبدى قائم جب فحص المرضى تحسبًا لوجود مرض كبدى قائم بالفعل قبل بدء العلاج عقار لاميزيل أقراص. كحد أدنى، بجب تحديد ناقلَة الأُمَين الأسبارتية وناقلَة الأُمين

إذا كانت قيم وظائف الكبد مرتفعة، بجب وقف العلاج فوراً بعقار لاميزيل. ـم الإبلاغ عن حالات نادرة جدًّا من فشل الكبد الشَّديد (بعضها ذات نتائج مميتة أو تتطلب زرع الكبد) في المرضى ممن تم علاجهم بأقراص عقار لاميزيل. أصيبت غالبية هؤلاء المرضى بحالات جهازية خطيرة كامنية (انظر قسم: "موانع الاستعمال" وقسم: "الآثار الحانبيَّة").

الْأَلانِينِيةَ يَحِيثُ تَكُونَ قِيمَ بِيدَ، الدراسية مِتَاحِيةٌ لِلمِقَارِنِيَّةٌ عِنْدِ إِحِياءِ الفَحوصِاتُ

لم تتم دراسة استخدام أقراص عقار لاميزيل بشكل كاف في المرضي المُصابين بالقصور

الكُلوي (معدل تصفية الكرباتينين < 50 مللي لـرّ / دقيقية أو الكرباتينين بالـدم > 300

مبكرو مول/ لتر). لذا لا يوص باستخدام عقار لاميزيل في هؤلاء المرضي (انظر قسم:

نضلة القلب، التهاب التأمور. إذا حدث طفح جلَّدي مترقي أو أعراض أخرى من

جب استخدام تيربينافين بحذر في المرضى المصابين بالفعل بالصَّدفية أو الذئبة

حمامية (الجلدية أو الجهازية)؛ إذ تم الإيلاغ عن حدوث إصابة بهذه الأمراض

فرط الحساسية المحتملة، يجب وقيف العلاج بأقراص عقبار الميزيل.

هم فورًا عند الإصابة بأعراض مثل الغثيان المستمر، أو فقدان الشهية، أو الإرهاق، أو القيء، أو آلام في الجزء العلـوي مـن البطـن أو اليرقـان أو البـول الداكـن أو البراز الشَّـاحب. يجِبُ على المُرضى الذين يعانون من هذه الأعراض التوقف عن تناول تربينافين عين طريق الفم ويجب تقييم وظائف الكبد لديهم فورًا.

وظائف الكلى

الحركبات الدوائية").

تفاعلات فرط الحساسية/ التفاعلات الحلدية الخطرة

تم الإبلاغ عن حالات نادرة جِـدًا من الإصابة باعتلال دموي (قلة خلابا العبدلات، ندرة خلابًا المحبيات، نقيص الصفائح الدِّموية، قلبة الكريات الشاملة) في المرض من عُولجوا بأقراص عقار لاميزيل. يجب تقييم أسباب حدوث الاعتلالات الدموية ويجب الأخذ بالاعتبار احتمالية التغيير في جرعة تيربينافين، عا في ذلك وقف العلاج

بعقار لاميزيل أقراص.

قد تحدث سمية بالكيد في المرضى ممين يعانون أو لا يعانون مين مرض كيدي قائم الفعل. من ثم، يُوص بإحراء مراقبة دورية (كل 4-6 أسابع) لقيم وظائف الكيد.

> 2-5 عامًا): 125 مجـم مـرة واحـدة يوميًا. الأطفال الذين يبلغ وزنهم < 20 كجم (وعادة تبلغ أعمارهم < 5 سنوات): البيانات

يوم. مِكن تناوُل الأقراص مع الطعام أو بدونه.

فـرط الحساسـية المعـروف تجـاه تيربينافـين أو أي مـن السـواغات الموجـودة في عقـار

تينيا الرأس: 4 أسابيع.