

زوفران

. أو الله مغلفة شراب/ مادة مُركَّرة لإعداد محلول للشريب/ محلول للخفّن: أوندانسيترون (في هيئة أوندانسيترون هيدروكلوريد ثنالي الهيدرات). أقراص فموية مُجفّدة (مجففة بالتريد) سريعة الذوبان: أوندانسيترون

السوفات (لبواد غير المعادي)، سليوز دقيق التّبلور، نشا الدرّة سابق التّجلتُن، ستيرات المافنسيوم، ميثيل هيدروكسي بروبيل السليلوز، أوياسيراي أصفر 1842- 411، ماه مُنقى. الأوارى القموية للجُفدة (المجلفة بالترير)، سريعة الذوبان: جيلاتي، مائيتول، أسيارتام، صوديوم ميثيل هيدروكسي الينزوات، صوديوم بروبيل هيدروكس الينزوات، نكهة الفاولة، ماه مُنفل الله الميدرات، بنزوات الصوديوم، محلول السوريتول، نكهة الفراولة، ماه مُنفى. الشراب الهيدراز خفيل الشَّرِيات الصوديوم، ففيل الشِّريات أحادي الهيدرات، بنزوات الصوديوم، ماه للعقن.

قد تختلف المعلومات في بعض الدول. الشَّكل الصيدلاني وكمية المادة الفعَّالة بكل وحدة

4 مجم و8 مجم أقراص مغلفة. 4 مجم و8 مجم أقراص فموية مُجفِّدة (مجففة بالتبريد) سريعة الذوبان. 4 مجم/5 مللي لتر شراب.

2 مجم/مللي لتر محلول للحَقَّن.

-علاج الغثيان والقى، النَّاجم عن العلاج الكيميائي في البالغين والأطفال بعُمْر ≥ 6 أشهر

مدع هنيان والغرب الناج من الماح (الإنطاعي ق الباغين. لاكل الغثيان والقيء الناجم عن العلمايات الجراحية والغربية. إذا كان حدوث الغثيان وألو القيء التاليخ للعمليات الجراحية أقل احتمالًا، فلا يُوعى بالوقاية الروتينية، قامًا كيا هو الحال مع مضادات القيء الأخرو

إذا استزم الأمر الوقاية من حدوث الغثيان و/أو القيء بعد الجراحة، يُوصى بإعطاء عقار زوفران حتى إذا كانت نُسبة حدوث الغثيان و/أو الذء، بعد الحراحة منخفضة.

كاربوبلاين) والفيان والقيء المُحتَّران بالعلاج الإلمعاعي: يتم إعطاء 8 مجم في هيئة تسريب عن طريق الحقّن قبل العلاج الكيميائي أو العلاج الإشعاعي مباشرةً (على مدى 15 دقيقة على الأقل). يُحِكن ايضًا بقطاء 8 مجم عن طريق القم قبل بدء العلاج بساعة واحدة إلى ساعتين. يجب بعد ذلك أن يُتبَع العلاج بإعطاء جرعة فموية بحد أقصى 8 مجم كل 12 ساعة لمدة 5 أيام كحد أقصى.

مجم/ ساعة لمدة تصل إلى 24 ساعة.

العلاج الكيمياق مرتفع التُحفيز للغنيان والقيء (ميشيداتين): يتم إعطاء 8 مجم في هيئة تسريب قبل العلاج الكيميائي مباشرةً على مدى 15 دقيقة على الأقل. (لمزيد من المعلومات حول قابلية الامتزاج/ التُوافق مع محاليل التُسريب الأخرى، انظر: «معلومات أخرى»). سرت عندي من المرفق الذين لديهم خطر متزايد اتعقيز الفليان والقيء: مة الجرعات الديلة المرفق الذين لديهم خطر متزايد اتعقيز الفليان والقيء: الجلّف قدر كل منهما 8 مجم (بعم تسريبهما على مدى 15 دقيقة على الأقل بتاصل زمني 4 ساعات أو في هيئة تسريب متواصل بعدل 1 الخلّف قدر كل منهما 8 مجم (بعم تسريبهما على مدى 15 دقيقة على الأقل) بقاصل زمني 4 ساعات أو في هيئة تسريب متواصل بعدل 1

مرسست مد مسل بين قبل به العلاج الكيميال مباترةً. بتم إعطاء 16 مجم في هيئة تسريب (بُخفف بـ 10:00 مللي لتر) على مدى 15 دقيقة على الأقل يتبعه إعطاء جرعتن إضافيتين عن طريق العقَّل قدر كل منهما 8 مجم (يتم تسريبهما على مدى 15 دقيقة على الأقل) بغاصل زمني 4 ساعات أو في هيئة تسريب متواصل بمعدل 1 مجم/ ساعة لمدة تصل إلى 24 ساعة. يجب ألا تتعدى الجرعة الواحدة المعطاة 16 مجم (انظر: «تحذيرات

وسيست». يجب تغفيف الجرعات الوريدية الأكبر من 8 مجم وحتى 16 مجم كعد أقص قبل الاستخدام في 50-100 مللي لتر من محلول التُسريب، ويتم التُسريب على مدى 15 دقيقة على الآفل (ننظر: معملومات أخرى»). ستريب عن مدن ۱۰ دع عن رون راسين معتوضات بحري». يجب بعد ذلك أثن تها العلاجات الثلاثا هميمها يحرفه في بعد أقدى 8 مجم كل 12 سامة بلدة 3 (بعد أقمى 6) أيام. يُحَن تعزيز تأثير عقار زوفران باستخدام ديكسامينازون فوسفات الصوديوم (20 مجم عن طريق الوريد قبل العلاج الكيميالي بـ 450 دقيقة).

لغثيان والقيء التَّاليان للعمليات الجراحية في البالغين:

الغنيان والغي، الناجع من العلاج الكيميائي في الأطفال والمراهقين الذين تتراوح أممارهم بين 6 أشهر و17 عامًا: أظهرت الدراسات التي أجريت في الأطفال والمراهقين فعّالية وتحفّلًا جيئًا عند اتباع الأنظمة العلاجية التّألية: يتم إعطاء الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6 أشهر و17 عامًا ثلاث جرعات ورديدة قدرها 0.15 مجم/كجم من أونداند

سيون و بين سيون سيون بي بي بيني. والهائة جرمة واحدة عن طريق الخفي بقدار 4 مجم عن طريق الخفي الوريدي البطي، أثناء تحريض التُخد! يجب ألا يقل وقت الخفي عن 30 ثانية، يُفضُل إن يستمر لمذة دقيقتين إلى 5 دقائق.

لم تتم دراسة استخدام أوندانسيترون عن طريق الفم للوقاية من أو علاج الغثيان والقيء الثّاليين للعمليات الجراحية. لهذا الغرض، يُوحر بإعطائه في هيئة خَفْل عن طريق الوريد.

الجرعة الأولى قد وقيقة من العلاج الكيميائي متوسط إلى مرتفع التحفيز للغنيان والفيء، متبوعة بجرعتي إضافيتين عن طريق الخَفْن (0.15 مجم/كجم) بعد الجرعة الأولى بـ 4 و8 ساعات، على الثُوالي (تسريب على مدى 15 دقيقة على الأقل). علاج المتابعة الفموي لليوم 2 + 3 (حتى 5): لأطفال 0.6 - 1.2 متر2: 4 مجم عن طريق الفم كل 8 ساعات.

الأطفال > 1.2 متر : 8 مجم عن طريق الفم كل 8 ساعات. الغثيان والقيء التَّاليان للعمليات الجراحية في الأطفال والمراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين شهر واحد و17 عامًا:

الوفاية: أثناء أو بعد تحريض التُخدير، 0.1 مجم/كجم من وزن الجسم (بعد أقصى 4 مجم) عن طُريق العَقْن الورديدي البطيء. الفارة . 0.1 مجم/كجم من وزن الجسم (بعد أقص 4 مجم) عن طريق العَقْن الورديدي العلق، نظر إلى انتخابات الصّفية في الرّفة (3 أشري) مثارةً بالأطفال الأكبر سال فيظا إلى أنه با تعد وراحة الجرعات المتكررة (على سبيل المثالث لعلاج الغنيان والقيء التَّالِين للعمليات الجراحية) في هذه التقة العمرية، يجب أنّ يتم إعطاء عقار زوفران بشكل متكرر في هذه اللفة العمرية

(انظر: «الحركيات الدُّوائية»). يجب ألا يقل وقت الخفّل عن 30 ثانية. يُفضُل أن يستمر لمدة دقيقتين إلى 5 دقائق. لم تتم دراسة استخدام أوندانسيترون عن طريق الفم للوقاية من أو علاج الغثيان والقيء التّأليين للعمليات الجراحية. لهذا الغرض، يُوضى إعطائه في هبئة حَقَّن عن طريق الوريد.

استخدام الأفراص القموية المُجلّدة (المِصفّة بالتهريد) مربعة الدُوبان الأقراص القموية المُجلّدة مربعة الدُوبان هي أحد أشكال الجرمات المُجفقة بالتُجميد سريعة التشتت. ضع الأقراص القموية المُجلّدة سريعة الدُوبان أعلى اللسارة حيث ستنشّت في غضون ثوارة ثم ابتلعها.

شرائح خاصَّة من المرضى المرضى من كبار السن

اهرعى من بدر السن الغثيان والقيء الناجم عن العلاج الكيميائي والغثيان والقيء الناجم عن العلاج الإشعاعي التركيبات الفمويّة

الزكينات المُعدَّة للإمطاء في الوريد في المرضى بعُمَّة 65 مامًّا أو أكره. يجب تعقيف جميع الجرعات الوريدية بـ 50 إلى 100 مللي لتر من محلول ملحي فسيولوجي أو بمحاليل أخرى

توافقة (انظر: «معلومات أخرى») وتُسرِّب على مدى 15 دقيقة، وفي حال التكرار، يتم الإعطاء بفاصل زمني لا يقل عن 4 ساعات. في المرضى بعُشَر 65 إلى 74 عاشاًدُ تُشرِبُ الجرعة الوزيدية الأؤلية من أوداناسيةون البالغة 8 مجم أو 16 مجم على مدى 15 دقيقة، وقد يتبعها جرعتان بقدار 8 مجم، نُسرُب على مدى 15 دقيقة ويتم الإعطاء بفاصل زمني لا يقل عن 4 ساعات. في المرضى بعُشر 75 عامًا أو أكرّ، يجب ألا تتجاوز الجرعة الوريدية الأولية من أوداناسيةون 8 مجم نُسرُب على مدى 15 دقيقة. قد تُتَج الجرعة

الأولية البالغة 8 مجم بجرعين بقدارة همجم بتم تسريهيا على مدى 15 دقيقة ويتم الإعطاء بفاصل زمني لا يقل عن 4 ساعات (انظر: «الحركيات الدوائية - الحركيات الدوائية في شرائح خاصة من المرضى- المرضى من كبار السن». بعد إعطاء الجرعات الأولية عن طريق الحقان، قد يستمر العلاج بجرعة فموية بحد أقصى 8 مجم كل 12 ساعة لمدة 3 أيام إلى 5 أيام بحد أقصى.

م يتم الإبلاغ بعد عن حدوث أي آثار سمية شديدة, ومع ذلك، فإن الغيرة السريرية في هذا الصدد معدودة, سبب فصور وظائف الكيد المرتبط بالمُضر، قد يتغفض الاستقلاب وتتغفض تصلية أوندانسيترون، معا يُؤدي إل زيادة التُعرَّض لأوندانسيترون. لا سيما بعد إعطاء الجرعات المتكررة. لهذا السبب، يجب ألا تتجاوز الجرعة الوريدية الواحدة 8 مجم في المرض من كبار السن (ت 75 عامًا). الغثيان والقيء التَّاليان للعمليات الجراحية في المرضى من كبار السن هناك القليل من الخبرة بشأن استخدام عقار وفران في علاج الغثيان والقيء الثَّاليين للعمليات الجراحية في المرضى من كبار السن.

نخفضت تصفية البلازما للجرعة الوريدية البالغة 8 مجم من عقار زوفران بشكل ملحوظ وازداد العمر النصفي في المصل في المرضي المصابين بقصور كبدي شديد. يجب عدم تجاوز الجرعة اليومية البالغة 8 مجم في المرضى المصابين بقصور كبدي متوسط إلى شديد.

المُرضى الذين لديهم ضعف في استقلاب السيارتين/ الديهريزوكين. لا يتفير العمر التصفي لإزالة أوندانسيترون في المُرضى الذين لديهم ضعف في استقلاب السيارتين والديبريزوكين. لذا، لا يستلزم الأمر خفض الجرعة المُعتادة لدى هؤلاء المرضى.

-استنادًا إلى تقارير انخفاض ضغط الدِّم الشديد وفقدان الوعي عند إعطاء أوندانسيترون مع آبومُورُفن هيدروكلوريد، يُحظّر الاستخدام المتزامن مع آبومُورُفن. مع آبومُورُفن. يجب ألا يستخدم المُنتَع المرضى المصابون بفرط حساسية معروف تجاه أي من مكونات عقار زوفران.

تحذيرات واحتياطات

سبيرات و سياست بم الرباط عن حدوث فاعلات فرط الحساسية في المرفق الذين أظهروا فرط حساسية تجناه مناهضات مستقبلات السيروتونين الانتقائية «HT» كه الأخرى.

قد تحدث تفاعلات فرط الحساسية فقط بعد الاستخدام المتكرر لعقار زوفران (انظر: «الآثار الجانبية»).

نظرًا إلى أن أوندانسيّرون يُزيد من وقت المُرور بالأمعاء الغليظة، يجب مراقبة للبرّرى الذين لديهم عالمات على وجود انسداد شبه حاد في الأمعاء بعد استخدام عقار زوفران (حالات فردية معروفة من العلوص (السِّداذ الأمّعاء)، لا سيما المتعلقة بحرض معوي كامن أو العلاج ببعض المواد لينهمة المتحام على سيل الثناك: القلونات المتاقيّة). تحتوي الأقراص القموية المُجقَدة مريعة الدويان على الأسبارتاج ولذا يجب أن يتم تناؤلها بحذر في المرض للصابين ببيلة الفينيل كيتون. قد يتم إعطاء جرعات تصل إلى 4 مجم للبالغين عن طريق الحقّل الوريدي البطيء. يجب ألا يقل وقت الحقّل عن 30 تابة. يُفضّل أن يس

مدة دقيقتين إلى 5 دقائق. بترون فترة «QT»بطريقة تعتمد على الجرعة (انظر: «الخصائص/ المفعول»). بالإضافة إلى ذلك، تم الإبلاغ عن حالات من التفاف يُطيل أوندانس يميل ونداسيورون دوره «اينجوريمه متعدد عن اسوغيه (سمر: اسمواهم). ويما القطاط (احدى العالمية حرم القطاء) مرحلة ما بعد التسويق في للمرض الذين يستخدمون أودناسيترون تجلب استخدام المرض المماين بمتلزمة إطالة فرة «VCP» طفليق، يحب إعطاء أودناسيترون بحذر للمرض المماين أو الذين فد يُصابون بإطالة فرة «CCP».

يُوسى بمرافية رسم القلب الكهربائي. يشمل هذا المرضى الذين لديهم اضطرابات بالإليكروليتات، فشل القلب الاحتفال، أضطراب النُطم القلبي البُطنيّ أو المرضى الذين يتناولون المُنتَجات الدُّوائية الأخرى التي يُؤدي إلى إطالة فترة «٣٢» أو حدوث اضطرابات بالإليكروليتات. يجب علاج فقص بوتاسيوم الدُّم أو نقص ماغنسيوم الدُّم قبل تلقي أوندانسيّرون. تم وصف حدوث متلازمة السيروتونين بعد الاستخدام المتزامن لأوندانسيترون والعقاقير الأخرى سيرُوتونينية المُفعول (انظر: «التُداخلات م. وصح المراحة المتراحة المتراحة المراحة المر لعلاج الغثيان والقيء التَّاليين للعمليات الحراجية) في هذه الفئة العمرية، يحب ألا يتم إعطاء عقار زوفران بشكل متكرر في هذه الفئة العمرية

لا يوجد أي دليلٌ على أن أوندانسيترون يعفز أو يثبط استقلاب المُشتجات الدُّوائية الأخرى التي يتم تناؤلها بشكل شائع معه. أظهرت دراسات مُخددة أنه لا يوجد أية تداخلات متعلقة بالحركيات الدُّوائية عند استخدام عقار أوندانسيترون مع الكحوليات أو تيمازيمام أو فيوروسيميد أية تداخلات متعلقة بالحركيات الدَّوائية عند استخدام عقار أوندانسيترون مع الكحوليات أو تيمازيبام أو فيوروسيميد أو ترامادول أو بروبوفول.

(انظر: «الحركيات الدُّوائية»).

در سرستون بروبوس. يتم استقلاب الدستقلابية القادرة على استقلاب أوندانسيةون، فإن تثبيط الإنزيم أو طفق نشاط أحد هذه الإنزيات (على سبيل المثالة: نقص إنزيم «CYP2D6» إلوراثي) يُعوَّض عادةً بإلزيات أخرى مما يُؤدي إلى حدوث تغيير طفيف أو غير ملحوظ في الشصفية العامة لأوندانسيةرون،

أه الحرعة المطلوبة. . لذر عند إعطاء أوندانسيترون بالتّزامن مع مُنتَجات دوائية أخرى تتطيل فترة «QT» و/أو تسبب اضطرابات بالإليكتروليتان يجب توخي الحذر عند إعطاء (انظر: «تحذيرات واحتياطات») آبومُورْفين:

استنادًا إلى تقارير انخفاض ضغط الدِّم الشديد وفقدان الوعي عند إعطاء أوندانسيترون مع آبومُورُفين هيدروكلوريد، يُحظَر الاستخدام المتزاه . مع آبومُورُفين

في المرض الذين يُعالجون بمحفرات قوية لإنزيم «CYP3A4» (أي، فينيتوين وكُرْباسازِيين وريفامبيسين)، ارتفعت التصفية الفموية لأوندانسيترون وانخفضت تركيزات أوندانسيترون بالدُم.

لعقاقير سيرُوتونينية المُفعول (على سبيل المثال: مثبطات إعادة امتصاص السيروتونين الانتقائية ومثبطات إعادة امتصاص السيروتونين-النور إيبينفرين). سورييسترين. موض عنارةما لسيرولونين (ما في ذلك الاضطرابات المعرفية والتغويات السلوكية وعدم الاستقرار غير الزرادي والاضطرابات العصبية العضلية) بعد التناؤل المتزامن لأوندانسيترون والعقاقير الأخرى سيروتونينية المفعول، جا في ذلك مثبطات إعادة امتصاص السيرونونين الانتقائية ومثبطات

إعادة امتصاص السيروتونين-النور إيبينفرين (انظر: «تحذيرات واحتياطات»).

مرمه:ون. تُشير البيانات المستقاة من الدراسات الصغيرة إلى أن أوندانسيترون قد يخفض التَّأثير المُسكَّن للترامادول بسبب التداخل المتعلق بالديناميكيات الدُّوائية على مستقبلات السيروتونين «HT, - 5»

. موجز المخاطر في الدراسات ال

ي المساق المساق المساق المساق المساق المساق المساق المساق التي تتعلق بالوبائيات نتائج متضاربة فيما يخص التشوهات القلبية (انظر «البيانات البشرية» أدناه). أم تظهر الدراسات التي تتاولت الإنجاب والتي أجريت على الجرذان والأرانب أي دليل على وجود أثر ضار بشكل مباشر أو غير مباشر من حيث لسمية الإنجابية (انظر «البيانات قبل السريرية»).

لا يُوصى باستخدام أوندانسيترون أثناء الحَمْل. البيانات البشرية ... في ثلاث دراسات تتعلق بالوبائيات بالولايات المتحدة الأمريكية تم تقييم خطر حدوث تشوهات خلقية مُحددة، بما في ذلك انشقاق الشفة/الحنك

. التي تتعلق بالوبائيات لدى البشر، أوحظت زيادة في الإصابة بانشقاق الشفة/ الحنك لدى الأطفال حديثي الولادة من سيد

القطيعات سبيية والمتناسبين موضعة سهينها يونمسيون من استعاديون من المقادية والمؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة الم أظهرت إحدى الدرالات التي أجريت على مجموعة مكونة من 8467 سيدة حاملاً ممن تم علاجهن بأوندانسيتون زيادة في خطر الإصابة بانشقاق الشقة/الحنات (3 حالات إضافية لكل 20000 سيدة تم علاجها، الخطررة النسبية ليُّمنائه 1.14 (نطاق ثقة 955-1.148). دون زيادة واضحة في خطر الإصابة بالتشوهات القلبية. في أحد التحليلات التي تم نشرها بشكل منقصل والتي تم إجراؤها على مجموعة فرعية

شملت 23877 من خاملًا، لم يقترل استخدام أولنانسيترون عن طريق الوريد بزيادة خطر الإصابة بالشفاق الشفة/الحناك أو الشوهات القليبة. في إحدى الدراسات للفيطة مجموعة تحكم والتي تستخدم سجلات العيوب الخالفية القائمة على شريعة نشمل 23200 حالة من مجموعتي بينانات، أوحظت زيادة في خطر الإصابة بالنشقاق الحنك بإحدى مجموعتي البيانات بينما لم تُلاحظ زيادة في خطر الإصابة بجموعة البيانات الأخرى، لم يتم تحديد أي زيادة في خطر الإصابة بالنشوهات القلبية في هذه الدراسة.

صرون, مي معيد، ون وين هنر برمايه سير سوسات سبيد في سعد مدرسه. الدراسة التي تم إجراؤها على المجموعة الثالية التي منطق 233 سيدة طاقول القرن استخدام أوندانسيترون بزيادة خطر الإصابة بعيب لعاجز البطيني (الخطورة النسبية المُعدَلة 1.7 (نطاق ثقة 95٪ 1.90-2)، مع ذلك، لم يثبت وجود زيادة ملحوظة إحصائيًا في خطر الإصابة بالتشوهات القلبية. الـُّضاعة الطب ً ... من غير المعروف ما إذا كان عقار زوفران ينتقل إلى لبن الأم أم لا. لا توجد أي بيانات حول تأثيرات عقار زوفران على الأطفال الرُضْع أو على

تاثيراته على إنتاج اللبن. مع ذلك، في الدراسات التي أُجريت على الحيوانات، تم اكتشاف أوندانسيترون في لبن الأم. لذا يجب ألا تُعالَج الأمهات المرضعات بعقار زوفران أو ألا يُرضعن أطفالهن.

يجب إجراء اختبار الحمل على السيدات ممن لديهن القدرة على الحمل قبل بدء العلاج بعقار زوفران. يجب نصح السيدات ممن لديين القدرة على الحمل أن عقار (وولان قد يضر بالصحح على أحدث السيدات النشطات جنسيًا ممن لديهن القدرة على الحمل باستخدام إحدى الوسائل للمؤثوق بها لمنتج الحقل (الوسائل التي ينتج عنها مُعدَّلات حَفَّل أقل من XI) أثناء العلاج بعقار زوفران ولمدة يومن بعد الثوقف عن العلاج.

عقار زوفران ليس له أي تأثير على الخصوبة. التَّأْثيرات في القدرة على القيادة واستخدام الآلات

في الاختبارات النفسية الحركية، لم يُضعِف أوندانسيترون من الأداء الحركي ولم يُؤد إلى حدوث تَهْدِنَة.

الاور الجانبية أمدرج أداة الآثار الجانبية وقفًا للجهاز العضوي ومعدل التكرار. تُعرَّف معذلات التكرار كالآني شائعة جنَّا (10/12). شائعة (10/15) إلى (10/15)، غير خانفة (11/100) إلى الجهاز (11/1000) نادرة جنَّا (11/1000) المنظمة (11/1000) المنظمة ال

. اضطرابات الجهاز العصبي شائعة جدًّا: صداع.

اضطرابات الجهاز المناعر نادرة: تفاعلات فرط حساسية من النوع 1، بما في ذلك: أرتكاريا، وذمة وعائية، تشنُّج قصبي، ضيق التَّنفس، تأق.

-بية -بية -بية -بية الميارات العركة (م) في ذلك. التفاعلات خارج الهرمية مثل: نوبة شخوص البصر/ خلل التُوتر وخلل الحركة دون وجود أي دليل على وجود تداعيات مربرية دائمة، نوبات تشتُّجية). نادرة: دوخة تكون بشكل رئيسي أثناء الإعطاء السريع عن طريق الوريد.

نادرة: إطالة فترة «QT» (عا في ذلك التفاف النقاط [إحدى العلامات برسم القلب]).

اضطرابات العين نادرة: أصطرات بعربة عابرة (على سيل المثال: عدم وضوح الرؤية)، بشكل رئيسي أثناء الإعطاء عن طريق الوريد. نادرة جدادً كُشّنة (عمى من مشأ خارج العَيْر) عابرة، بشكل رئيسي أثناء الإعطاء عن طريق الوريد. غالبية حالات الكُشّنة التي تم الإبلاغ عنها تم الشفاء منها خلال 20 دقيقة. تلقى معظم المرض سابقًا أدوية علاج كيميال، بما في ذلك سيشبلاتخ.

ر ق اضطرابات القلب غير شائعة: اضطرابات النظم القلبي، الذبحة الصدرية مع أو بدون هبوط مقطع «ST»، بطء ضربات القلب.

ندره. إطانه فاره «17» (بها في دعه النطاه اضطرابات الأوعية الدُموية شائعة: إحساس بالدفء أو احمرار الجلد.

غ، شائعة: انخفاض ضغط الدُّم.

غير شائعة: امساك نتبحة زيادة وقت المرور بالأمعاء الغليظة. طرابات الكبد والقنوات المرارية

رد فعل مُعَمم. لُوحُظ أيضًا التهاب الوريد والتهاب الوريد الخثاري

الحرعة الزَّائدة

اضطرابات الجهاز التنفسي والصدر والمنص -اضطرابات الجهاز الهضمر

الاضطرابات العامة والتفاعلات المتعلقة موضع الإعطاء

... غير شائعة: زيادات غير مصحوبة بأعراض في نتائج اختبارات وظائف الكبد (بشكل أساسي في المرضى الذين يخضعون للعلاج الكيميائي باستخدام

شبلاتن).

هناك خبرة محدودة بشأن تلقى الجرعة الزائدة من أوندانسيترون. في غالبية الحالات، كانت الأعراض مماثلة لتلك الموجودة لدى المرضى الذين يتلقون جرعات طبيعية (انظر: «الآثار الجانبية»). يُطيل أوندانسيترون فترة «PD» بطريقة تقتمم على الجرعة. يُومي بمراقبة رسم القلب الكهربائي في حالات الجرعة الرَّائدة. تم الإبلاغ عن حدوث أعراض تتماش مع متلازمة السيروئونين في الأطفال بعد تلقي جرعة زائدة عن طريق الفه.

لا يوجد ترياق محدد لأوندانسيترون. في حالة الاشتباه في تلقي جرعة زائدة، يُنصَح بعلاج الأعراض وتلقي علاج داعم رية . لا يُوصى باستخدام عِزق الذَّهَب «إيبيكاكوانا» لعلاج الجرعة الزائدة من أوندانسيةرون؛ إذ يتعين الافتراض أن المرضى لن يستجيبوا بشكل كاف

لعِرْق الذُّهَبِ «إيبيكاكوانا» بسبب تأثير أوندانسيترون المضاد للقي». الخصائص/المفعول

كود التصنيف التشريحي العلاجي الكيميائي (ATC):

--قد يؤدي العلاج الكيميائي والعلاج الإشعاعي إلى إطلاق السرُوتُونن (HT - 5) في الجهاز الهضمي، لا سيما الأمعاء الدقيقة، مما يحفز بدء

... يرون بمدع صديدين وتعدج وبصعني إن إهلاق الميرونون (Hr - 5 أوارة للعصب الحار. قد ثولون إيقاد الدقيقة، هما يعطز بده منعكس القيء والفلينان من خلال الارتباط مستقبلات السروتونين « Hr - 5 الواردة للعصب الحائر. قد ثولون إيقاد الألية إلى الإطلاق السروتونية - Hr - - 6 أبالغة المُنْفَقية أراشياً الباقيل الرائعي وتؤون إلى للتمكن المركزية أيكن الإندانية والمؤلف المنتخب المركزية في المستورة تعطيل كل من المنتخب المركزية والطرق فضلاً عن تثبيط تأثير العلام الأسعام المركزية المنافق عن المنتفس المركزية على المنتفس المركزية في السيطرة على الغثيان والقيء الثانين للعمليات الجراحية غير معروفة. السروتونين « Hr - 5-، ألية عمله الدقيقة في السيطرة على الغثيان والقيء الثانين للعمليات الجراحية غير معروفة. . تم تقييم تأثير أوندانسيترون على فترة «QTc» في دراسة تبادلية، مزدوجة التَّعمية، عشوائية، مُضبَطة بعقار مُمَوَّه وعقار فعَّال

لدرها 8 مجم، ينج العد الأقدى لمتوسط (العد الأقدى لنطاق اللغة 20%) الإعتلاف في فترة «TTF» عن العقال المؤون بعد القصيح الذي ا جراؤه عند بدء الدراسة 5.8 (7.8) مللي ثانية. في هذه الدراسة، لم يكن هناك قياسات لفترة (TTF» أكثر من 400 مللي ثانية ولم تكن هنا

تُعد الأقراص المُغلِّفة والأقراص الفموية المُجفِّدة سريعة الذوبان والشراب لعقار زوفران متكافئين بيولوجيًّا. تبلغ نسبة الإتاحة الحيوية المطلقة 60٪ تم الوحول إلى ذروطي. 60٪ تم الوحول إلى ذروط الركزيات في البلازما بعد نحو 1. اسامة من الثناول عن طريق القم لجرعة قدرها 8 مجم، وخلال نحو 20 دقيقة بعد الإعطاء عن طريق الوريد لجرعة قدرها 0.15 مجم/ كجم على مدى 15 دقيقة. تخطف ذروة تركز للادة الفطالة بشكل كبير. لا توجد أي علاقة مبادرة بين تركزات المادة الفطالة في البلازما وتأثير العقار المضاد للقيء. بعد تسريب 4 مجم من أوندانسيترون على مدى 5 دقائق بلغ تركيز الذروة 65 ناتوجرام الملي لتر.

مصدر المصدي الرئيسي عن مصيد يصله ، بهدروسين عني حصد الرمون يبته الاماران هم المبتوعوروب او المستد. هي الرحم اص همل التُبتَّجان النبيلية غير المُقابِّة الطاط دول. يُحكن العثور على هذه المركبات فقط في البلازما بتركيرات من غير المرجَّج أنها تُساهم بشكل كبير في النُشاط البيولوجي لأوندانسيترون. ثبت في الدراسات التي أُحربت في المُختَرَ أن أوندانسيرون تُعَد ركيزة لانزمات السيتوكروم «P450» الكيدية في البشيء ما في ذلك «CYP1A2»

الورائي) يكون من المنوقع أن يتم تعويض ذلك بالإنزعات الأفرى ونتيجة لذلك لا يتأثر المعدَّل العام لإزالة أوندانسيترون إلا بشكل ضئيل. قد تضعف إزالة أوندانسيترون بسبب المواد المُخفَرة لسيتوكروم (4450-. في إحدى دراسات تحليل الحركيات الدُوائية لدى 16 مريضًا مُصابًا بالشرع بتلقون علاجًا مُرضًا بكرًاباماؤيين أو فيتيتورب، لُوحظ الخفاض قيم المساحة أسفل المنحنى وتركيز الذروة والعمر التصفي لأوندانسيترون. أدَّى هذا إلى حدوث زيادة ملحوظة في التصفية. مع ذلك، استنادًا إلى البيانات المتاحة، لا يُوصى بتعديل الجرعة (انظر: «تحذيرات واحتياطات»

أقل من 5٪ من المادة الفعَّالة دون تغيير في البول. يبلغ العُمْر النصفي لأشكال الجرعة الفموية وجرعة الحَقْن حوالي 3 ساعات. الحركيات الدُّوائية في شرائح خاصَّة من المرضى الأطفال والمراهقون (بعُمْر شهر واحد إلى 17 عامًا)

بـ 20 سامة في المرضى الذين تراوح أعمارهم بين 5 إلى 24 شهر و3 ألى 12 عامًا. لا يستئرم الأمر تعديل الجرعة للمرضى الذين يبلغون من العُمَّر شهر واحد إلى 4 أشهر: نظرًا إلى أنه يُومى فقط بإعطاء جرمة واحدة من أوندانسيترون عن طريق الوريد لعلاج الغثيان والقيء الثالين للعمليات الجراحية. يُحكن تفسير الاختلافات في مُعامِلات الحركيات الدُوائية جزئيًّا كتتبجة لحجم التُوزيع الأكبر في شريحة للمُرض الذين يبلغون بن العُمْ شهرًا واحدًا إلى 4 أشهر. س سعد ميون وحمد بن 4 سهر. إن الأطفال بقرة (إلى 12 ما شا الدين بضمون لجراحة تحت تأثير مخدر عام، انخفض كلَّ من التصفية وحجم التوزيع بعد تلقى جرعة واصدة لندما 2 مجم (3 إلى 7 أعوام) أو 4 مجم (8 إلى 12 عامًا) من أوندانسيّرون بشكل ملحوظ بللقارنة مع القيم الخاصة بالمرضى البالغين. ارتفع كلا

لعطيات جراحية بعُشر شهر واحد إلى 24 شهرًا بعد اعطاء جرعة وريدية واحدة بمقدار 0.1 مجم/كجم أو 0.2 مجم/كجم من أولدالسيترون. أظهر تحليل تعاملات الحركيات الدُوالية لشريحة المرض بغُشر شهر واحد إلى 48 شهرًا معن أُعطوا ثاثث جرعات وريدية بمقدار 0.15 مجم/ كجم من أوندالسيترون بفاصل زمني 4 ساعات مستوى تعرُض جهازي مشابه (المساحة أسفل المنحنى) للمرض الذين يخضمون لعمليات جراحية عبم من المستورون بمص راسي ؛ المصلح المستوى عبر عن المستوى عبر المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى الذين بعُمْر 5 إلى 24 شهرًا فضلًا عن ما تمت ملاحظته في دراسات سابقة في المرضى من الأطفال المصابين بالسرطان (بعُمْر 4 إلى 18 عامًا) والمرضى الذين ون لعمليات جراحية (بعُمْر 3 إلى 12 عامًا) ممن تم إعطاؤهم جرعات مماثلة.

ظهرت دراسات المرحلة الأولى المبكرة في المتطوعين الأصحاء من كبار السن انخفاضًا طفيفًا متعلقًا بالعُمْر في التصفية وزيادة في العُمْر النصفر لأونداسيترون. مع ذلك، أدى التفاوت الكبير بين المشاركين إلى قدر كبير من اللداخل في مُعامِلات المركبات الدُوائية بين المشاركين من صعاداً السن (د65 عامًا) وكبار السن (د65 عامًا). فم يُلاحظ وجود أي اختلافات عامًة في الأمان أو الفعّالية بين مرضى السرطان صغار السن وكبار السن

قصور وظائف الكبد سور وسلت ..ب. كان لدى المرضى المصابين بقصور كبدي عُمْر نصفي مُطوَّل للإزالة (15 إلى 32 ساعة)، وفقًا لشدة الإصابات، وانخفاض ملحوظ في التصفية الجهازية

-جرعات مرتفعة للغابة.

كجم/يوم و30 مجم/كجم/يوم، على التُّوالي، أثناء فترة تكون الأعضاء. باستثناء الانخفاض الطفيف في زيادة أوزان أجسام الأمهات من الأرانب، لم جهم يون ودن معهم بعها يونها عن العواق من تصون العشدة المتعلق المتعاقبة في ودن الون بمسم المهتد عن الروبية م تكن هناك أية تأثيات المعوقة الأوندالسيترون على أمهات العبوانات أو غو المواليد: عند إعطاء جرعات قدرها 15 مجم/كجه/يوم في الجرنان وقد همم اكجه يوم في الأرائب كانت جرعة الأمهات نحو 6 و2 مرة البرعة الفصولة القصوى للموصى بها في البشر البالغة 4 مجم/يوم، على الأولان. استاذا إلى مساحة سطح الجسم. في إحدى دراسات الشمية الخاصة بالنمو قبل وبعد الولادة، تلقت الجرذان الحوامل جرعات فموية من

اللبن إلى البلازما قدرها 5.2. الطفرات الحبنية/ السطنة

الأمان الدُّوائي

معلومات أخرى . يجب ألا يتم تعقيم زجاجات عقار زوفران بالبخار المضغوط (أوتوكلاف).

أُجريت اختبارات التَّوافق على أكياس التَّسريب ومجموعة التَّسريب المصنوعة من الكلوريد متعدد الفينيل

يجب عدم خلط المادة المُركزة لعقار زوفران لإعداد محلول للتَّسريب/محلول للحَقْن في نفس زجاجة التسريب الخاصة بالمنتجات الدوائية الأخر مع ذلك، قد عده دو مدر از توران برا مستخدام وطور المستخدام وطالب المستخدام والمحال الدسية لمجاليا التسريب بخرا مع ذلك، قد إعطاء لمؤاد المذكورة ذاته باستخدام وطالب التراوي على شكل حرف ۳۰، هذا هو الحال بالدسية لمخاليا التسريب بخر 16 ميكروجرام/لملي لتر إلى 160 ميكروجرام/لملي لتر من أوندانسيترون (أي 8 مجم في 500 مليي لتر 80 مجم في 50 مليي لتر، على التوالي):

ديكساميثازون: يُمكن تسريب ديكساميثازون فوسفات الصوديوم 20 مجم على مدى 2-5 دقائق باستخدام وصلة ثنائية على شكل حرف «Y» يتم من خلالها إعطاء 8 أو 32 مجم من أوندانسيترون المُخْفف في 50-100 مللي لتر من محلول متوافق للتُسريب (انظر أعلاه)، على

ئتم تحلية شراب عقار زوفران بالسوربيتول (35.7 كيلوجول/8.4 سعر حراري لكل 5 مللي لتر)، ما يُعادل 2.1 جرام من الكربوهيدرات.

محدود (انظر: «معلومات أخرى - التَّوافق مع محاليل التَّسريب»).

8 مجم أقراص مُغلِّفة: عبوة واحدة بها 10 أقراص مغلِّفة، عبوة واحدة بها 6 أقراص مغلِّفة 4 مجم أقراص فموية مُجفَّدة سريعة الذوبان: عبوة واحدة بها 10 أقراص فموية مُجفَّدة سريعة الذوبان

، حيجار. سعي عز مراب. من عن على مادة مُركِّرة لإعداد محلول للتَّسريب/ محلول للحَقْن 4 مجم/2 مجم: 5 زجاجات زجاجات زجاجية تعتوي على مادة مُركِّرة لإعداد محلول للتَّسريب 8 مجم/4 مجم: 5 زجاجات

جهة التَّصنيع انظر العبوة المطوية. هِّت آخر مراجعة للمعلومات في:

إطالة لفترة «QTcF» أكثر من 60 مللي ثانية. الديناميكيات الدوائية

لا تتأثر تركيزات البرولاكتين في البلازما بأوندانسيترون. انظر «الحركيات الدُّوائية»

الحركيات الدوائية

يبلغ الارتباط ببروتينات البلازما 70 إلى 76٪.

الاستقلاب (عملية التمثيل الغذائي) يخضج أوندانسيترون لاستقلاب مُكلّف لدى البشر، مع اكتشاف نحو 5٪ من الجرعة للمُوسمة إشعاطيًا في هيئة المركب الأساسي في البول. يتكون المسار الاستقلابي الرئيسي من عملية إضافة الهيدروكسيل على حلقة الإندول يتبعه الاقتران مع الجلوكورونيد أو السلفات.

ي وعطر البرود معنى أن من المسلمية المطبحة المورد الله المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية ال المرفق بغضر هم واحد إلى 1 أشهر كانت التصفية المطبعة مع الوزن أبطأ بينا بود 230 في المرضى بغضر 3 إلى 24 شهر 6.7 ساعات مقارنةً بالمرضى بغضر 3 إلى 12 عامًا، بلغ متوسط العُضر النصفي في شريحة المرضى الذين يبلغون من العُضر شهرًا واحدًا إلى 4 أشهر 6.7 ساعات مقارنةً

المُعاملين كإحدى وطالف وزن الجسم، ويشارقة غفر 12 عامًا، القربا من القيم العاصة بصفار البالغين. عدما تم تعديل التُصفية وحجم التوزيع وفقًا لوزن الجسم، كانت قيم هذه المُعامِلات متشابهة بين الفتات العمرية المُعتلفة، يُحِكن للجرعات القالِمة على الوزن (0.0 مجم/كجم إلى 4

وإتاحة حيوية فموية تقترب من 100٪ بسبب انخفاض الاستقلاب. لا توجد أية بيانات متاحة حول الحركيات الدُّوائية في السيدات الحوامل.

. كم هو الحال مع الإطالة الفدوي، أوحظ حدوث تغرّات سلوكية عابرة بعد الإطالة الوريدي. حدث ارتماش عضلي فقط عند تلقي جرعات مرتفعة تتجاوز بكتر نطاقات جرعة البشر (الجرنان: 12 مجم/كجم من أوندانسيترون والكلاب 6.73 مجم/كجم من أوندانسيترون كان هناك أيضًا ارتفاع طفيف عابر في ناقلة الأمن الألانينية في الجرذان. لُوحظ حدوث تهيج معتمد على الجرعة في موضع الحقن لدى الك مع ذلك، يحدث هذا فقط عند تلقي تركيز مرتفع قدره 6.75 مجم من أوندانسيترون/ مللي

سوي استناد إن مناحه سفع انفيسه. ي إحس درسات اسمية متحده باسمو فيل وقده انودده نفت اخيره انمورس خوصا مدوية من أودانسيةور مثل [15 مجم/26م/أيوم من الروح 17 الخلط حق الوجاء أبستناه الانظامات الطقيف في زيادة أوزان أسبا الألمات لم تكن هناك أي تأثيرات على الجرذان الموامل ولا على فو مواليدهم قبل وبعد الولادة، يها في ذلك الأداء الثناملي للجيل الأول المتراوح.. عند

لم تسفر دراسات الطفرات الجينية والسرطنة عن أي نتائج متعلقة بالاستخدام السريري.

الاستقطاب في القلب عن طريق حصر قنوات البوتاسيوم «hERG». لُوحظ حدوث إطالة لفترة «PD» معتمدة على الجرعة في دراسة شاملة حول فترة «QT» في المتطوعين الأصحاء (انظر: «الخصائص/ المفعول

سوعي ح. بعث سيج. ويقافق المادة المُركزة لعقال زوفران لإعداد محلول للتسريب/ محلول للخفن مع محاليل التُسريب الآتية: كلوريد السوديم و.20٪ جلوكوز 5٪ مانيتول 10٪ محلول زنجر، كلوريد البوتاسيوم 0.3٪ + محلول كلوريد الصوديوم و.20٪ كلوريد البوتاسيوم 0.3٪ + محلول الجلوكوز 5٪

هدم بصوبى مع محتون نسيري. يجب عدم خلط المادة المُركزة لعقار زوفران لإعداد محلول للشريب/محلول للحَقْن مع المحاليل التي لم يتم التُثبت من توافقها الفيزيائي الكهبيائي يقبلي هذا يشكل خاص على المعاليل القاعدية؛ لأنها قد تُشكَّل راسيًّا.

. سيكلوفوسفاميد: محاليل مائية بتركيز 100 مجم إلى 1 جرام (100 مجم/5 مللي لتر) عن طريق الحَقْن الوريدي السريع على مدى نحو 5 دقائق. دوكسورويسين: محاليل ماثنة بتركيز 10 مجم إلى 100 جرام (10 مجم/5 مللي لنز) عن طريق الحقّن الوريدي السريع على مدى نحو 5 دقائق. سيشتازيديج: محاليل ماثنة بتركيز 250 مجم إلى 2 جرام (250 مجم/5.5 مللي لنز، 500 مجم/5 مللي لنز، 1 جرام/10 مللي لنز، 2 جرام/10 مللي لنز) عن طريق الخقّن الوريدي السريع على مدى نحو 5 دقائق.

احتىاطات خاصة للتُخزين . لأقراص المغلَّفة والأقراص الفموية المُجفَّدة سريعة الذوبان: تُحفظ في درجة حرارة أقل من 30 درجة منوية. الشراب: يُحفَظ في درجة حرارة أقل من 30 درجة منوية في وضع مستقيم. لا يُحفظ في الثلاجة.

ية في البول ((C3-53) في البراز ((3-31)). يكون التُخلص من الدُواء عن طريق الكُل بريعًا كالآل: 4-38 من البروعة بتم التُخلص منها في البول خلال 24 ساعة. المستقلبات الرئيسية للإزالة الكُلوية هي مقترنات حمض الجلوكورونيك (745) وحمض الكريتيك (20%). يتم التُخلص من

الملتحقين بالدراسات السريرية لأوندانسيترون على حالات الغثيان واقتيء الناجم عن العلاج الكيميان. استناذا إلى أصدت فياسات لاكيرتان أوندانسيترون في البلازم ولغاج الستجابة للتعرّف، يكوفح صوث ثاثير، أكبر على فترة -CTP في المرضى ك 25 عناماً مقارفة بعضار البعانية برجامة لتوصيات محدة حول جود قبلة المرضى الدين وزيد أعدارهم عن 65 عامًا وأكثر من 25 عامًا (انظر: «الجرعة/ الإعطاء - الغثيان والليء الناجم عن العلاج الكيميائي والغثيان واقليء الناجم عن العلاج الإشعاعي، المرضى من كبار السن».

سانات الأمان بالمرحلة قبل السريرية . في دراسات السُّمية الحادة التي أُجريت على الجرذان والفتران، لُوحظت الإصابة باضطرابات الجهاز العصبي المركزي في شكل تغيُّرات سلوكية

أجريت دراسات إنجابية بجرعات فموية ووريدية على الجرذان والأرانب. لم تشر الدراسات إلى وجود أي تأثير ماسخ لأوندانسيترون. تم إظهار حدوث انتقال عبر المُشِيِّمة في العبرذان والأرانب. في دراسات تناولت فيو الجنين- المُضعَة في الجرذان والأرانب. تلقت الحيوانات الحوامل جرعات فموية من أوندانسيترون تصل إلى 15

إعطاء جرعات قدوما 15 مجر كتجه/يوم في الجردان. كانت جرعة الأمهات نحو 6 مرات الجرعة القموية القصوى الموحى بها في البشر البالغة 24 مجه/يوه، على التُوالي، استنادًا إلى مساحة سطح الجسم. لم يتم اكتشاف أي آثار جانبية على الخصوبة والنمو بعد الولادة في الجردان. تراكم أوندانسيترون ومُستقلباته في ابن الجردان بنسبة تراكم في

يُوصي بإعداد الخلائط قبل الاستخدام مباشرةً. تم التثبت من الاستقرار الكيميائي والفيزيائي أثناء الاستخدام لمدة 7 أيام في درجة حرارة الغرفة ر . حرب دام المحلول المُخَفف (<25 درجة مئوية) أو تحت ضوء الفلورسنت أو في ظروف التبريد (2-8 درجة منُّوية). لأسباب ميكروبيولوجية، يجب است ب بجرد إعداده. تخلُّص من أي محلول مُتبق.

بيشبلازي: تركيزات تصل إلى 9.48 مجم/مليل لتر (240 مجم في 500 مللي لتر) مع زمن تسريب يتراوح من ساعة واحدة إلى 8 ساعات. كاربوبلاتين: تركيزات تبلغ 8.9.0-99 مجم/مللي لتر (90 مجم في 500 مللي لتر إلى 990 مجم في 100 مللي لتر) مع زمن تسريب يتراوح. ايتوبوسايد: تركيزات تبلغ 0.25-0.14 مجم/مللي لتر (72 مجم في 500 مللي لتر إلى 250 مجم في 1 لتر) مع زمن تسريب يتراوح من 30 دقيقة

مدى 15 دقيقة. عدم التوافق مع منتجات دوائية أخرى . 5-فلورويوراسيل: يجب ألا يُخلَط أوندانسيترون مع 5- فلورويوراسيل. ملاحظة لمرضى السكري

" الزجاجات: يتم الحفظ في درجة حرارة أقل من 30 درجة مئوية وبعيدًا عن الضوء المبا

قد لا يتم تسويق جميع أحجام وأشكال العبوات.

أقراص مُغلِّفة: عبوة واحدة بها 10 أقراص مغلِّفة

. المواه تسبع يوتر عنى عصف وتدويت عنى محو تتحصف تصفيهات يعرفته الشواء. اتبع الوصفة الطبية بدقة وطريقة الاستخدام وتعليمات الصيدلي الذي باعك الدُّواء. 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.

في دراسة سريرية، تلقى 51 مريضًا من الأطفال بعُمْر شهر واحد إلى 24 شهرًا إما 0.1 أو 0.2 مجم/كجم من أوندانسيترون قبل الجراحة. في

مجم بحد أقض) معاوضة هذه التغييرات وتطبيع التعرُّض الجهازي في المرضى من الأطفال. أجري تحليل للحركيات الدُّوائية في شريحة من المرضى ضعت 74 مريضًا بعُشَر 6 إلى 48 شهرًا، تلقى كل منهم ثلاث جرعات وريدية بمقدار 0.15 مجم/كجم من أوندانسيترون بفاصل زمني 4 ساعات لعلاج الغثيان والقيء النَّاجم عن العلاج الكيميائي، وفي شريحة ضعت 41 مريضًا يخضعون

. فُموية متعددة، حدثت تغيُّرات سلوكية فقط في الجرذان والكلاب عند تلقي جرعات مرتفعة. لُوحظ حدوث ارتفاعات عابرة في ناقِلَة الأمين الأَلانينية في الجرذان. مع ذلك، لم يتم تحديد أي علامات على حدوث سُمية كُلوية.

أظهرت دراسة تم إجراؤها داخل المُختَرَ في القنوات الأيونية القلبية البشرية المستنسخة أن أوندانسيترون له القدرة على التَّاثير في عودة

، جريت احسيرات الموافق عن دينس السريب ومجموعه السريب لمصنوعه عن الخموريد متعدد الطبين. العالمال مُخفَّة الأرض من عقار زواران لإعداد محاول للشريب/ محاول للخَفْن مع كلوريد الصوديوم 20% أو الجلوكوز 25 تكون مستقرة في السرنجات المصنوعة من البولي بروبيليّ: عدم التُّوافق مع محاليل التُّس

10 دقائق إلى ساعة واحدة.

سر مسمير . وجه الأنشخدم أشكال الجرعات المختلفة لعقار زوفران بعد انتهاء تاريخ الصلاحية (EXP) للطبوع على العبوة. لا تحتوي المادة المُركزة لعقار زوفران لإعداد محلول للشريب/ محلول للعقل على مواد حافظة؛ ولذا فهي مُطَعصة لاستخدام مرة واحدة فقط. ي. وجب حقّل المحلول أو دخفيفه فورًا بعد فتحه. دفعلي من أي محلول شَيْن. تتوافق خلائط المادة المُركزة لعقار زوفران لإعداد محلول للشّريب/محلول للخفّن مع محاليل الشّريب المُوسى بها فقط التي لها عُمْر تخزين

 هجم افراص فمویہ ۔۔
مُجفَّدة سریعة الذوبان. 4 مجم/5 مللي لتر شراب. 50 مللي لتر

> نوفارتس فارما إيه جي، بازل، سويسرا عتك وتناوله على نحو مخالف للتعليمات يُعرضك للـ

س وزراء الص اتحاد الصيادلة العرب

تُحفَظ جميع الأدوية بعيدًا عن مُتناوَل الأطفال

--بعد الإعطاء عن طريق الوريد لجرعة قدرها 10 مجم على مدى 10 دقائق، تم استقلاب أوندانسيترون بشكل كامل تقريبًا (73-93٪) وتم التُخلص