## نشرة للمستهلك بموجب أنظمة الصيادلة (مستحضرات) - 1986

يُسوّق الدواء وفق وصفة طبيب فقط

# رپامیون<sup>TM</sup> محلول

محلول للشرب

يحتوي كل 1 ملل على: سيروليموس 1 ملغ sirolimus 1 mg

مواد غير الفعّالة ومثيرة للحساسيّة: أنظر البند 2 تحت "معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء" والبند 6 "معلومات إضافيّة".

اقرأ النشرة بتمعّن حتى نهايتها وذلك قبل البدء باستعمال الدواء. تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا كانت لديك أسئلة إضافيّة فتوجّه إلى الطبيب أو إلى الصيدليّ.

هذا الدواء وصف من أجلك. لا تعطِه للأخرين؛ لأنَّه قد يضرَّ بهم، حتى لو بدا لك تشابه بين حالتك وحالتهم الصحيّة.

## 1. لمَ أعد هذا الدواء؟

رپاميونTM معدّ لتثبيط جهاز المناعة. هذا الدواء معدّ لمنع رفض نسيج مزروع لدى مرضى زرعت لديهم الكلية.

المجموعة العلاجية: مثبط انتقائى لجهاز المناعة.

### 2. قبل استعمال الدواء

#### يُمنع استعمال الدواء إذا:

- وجدت لديك حساسية للمادة الفعالة أو لأحد المركبات الأخرى التي يحتويها الدواء (انظر البند 6).
  - وجدت لديك حساسية للفول السوداني أو الصويا.

#### تحذيرات خاصتة متعلقة باستعمال الدواء

# قبل بدء العلاج برياميون TM، أعلم الطبيب إذا:

- كنت حاملًا، أنظري البند "الحمل، الارضاع والخصوبة".
- كنت تعاني من خلل في وظيفة الكبد، أو عانيت في الماضي من مرض ألحق الضرر بالكبد، من الجائز أن يحتاج الأمر تغيير
  الجرعة الدوائية من أجلك وإجراء فحوص دم إضافية.
  - كنت تعاني من مشاكل في جهاز المناعة. رپاميون TM، بالمشابه لأدوية أخرى التي تستعمل لتثبيط جهاز المناعة، قد يقلل المقاومة المناعية للجسم ويزيد من خطر المرض بسرطان النسيج اللمفاوي وسرطان الجلد.
- كان مؤشر كتلة جسمك (BMI) أكبر من 30 (الوزن [كغم]/الطول² [م²]). قد تكون معرضًا لخطر زائد لحدوث اضطرابات في التنام وشفاء الجروح.
  - قد تكون معرضًا لخطر كبير لرفض النسيج المزروع (مثلًا إذا تم رفض نسيج مزروع في الماضي).

### رياميونTM والتعرض للضوء وللشمس

إن التعرض للشمس ولضوء UV قد يزيد من خطر تطور سرطان الجلد؛ لذلك يجب تجنب التعرض للشمس والحرص على وقاية مناسبة (ملابس طويلة، قبعة، كريم واقي ذو عامل وقائي عالى وإلخ).

#### الأطفال والمراهقون

لا توجد معلومات بالنسبة لسلامة ونجاعة استعمال هذا الدواء لدى الأطفال والمراهقين دون عمر 18 سنة.

### فحوصات ومتابعة

خلال فترة العلاج سيتم توجيهك لإجراء فحوص دم من أجل مراقبة نسبة الدواء في دمك، وكذلك لفحوص دورية لمراقبة وظائف الكلى والشحوم في الدم (الكولسترول و/أو التريچليسيريدات). من الجائز أيضًا أن يقوم الطبيب بإجراء فحص لوظائف الكبد.

### ردود فعل بين الأدوية

إذا كنت تتناول أو تناولت مؤخّرًا، أدوية أخرى بما في ذلك الأدوية بدون وصفة طبّية والمكمّلات الغذائيّة، أخبر الطبيب أو الصيدليّ بذلك. وبشكل خاصّ، إذا كنت تتناول:

- أدوية أخرى لتثبيط جهاز المناعة.
- أدوية لخفض ضغط الدم أو أدوية لمعالجة مشاكل القلب مثل نيكار ديبين، ڤير اياميل، ديلتيازيم.
- أدوية لمعالجة القرحات أو مشاكل أخرى في الجهاز الهضمي مثل سيز ابريد، سيميتيدين، ميتوكلوپر اميد.
- أدوية مضادات حيوية أو أدوية مضادة للفطريات مثل كلوتريمازول، فلوكونازول، إيتراكونازول، كلاريثروميسين، الإيروميسين، ريفابوتين. لا يوصى بتناول رپاميون TM مع ريفامپيسين، كيتوكونازول، قوريكونازول.
  - أدوية لعلاج الصرع مثل كاربامازييين، فينوباربيتال، فينيتوئين.
    - دانازول (لمعالجة الاضطرابات النسائية).
  - بروموكريپتين (لمعالجة الباركنسون واضطرابات هورمونية مختلفة).
- أدوية من فصيلة مثبطات الپروتيآز لعلاج ڤيروس الـ HIV والتهاب الكبد C مثل ريتوناڤير، إينديناڤير، بوسيپريڤير، تيلاپريڤير.
  - مستحضرات تحتوي على St. John's Wort).
  - ليترموڤير (دواء مضاد للڤيروسات لمنع مرض ينجم من ڤيروس مضخم للخلايا (CMV)).
  - إذا كنت تخطط لتلقي لقاح، عليك إبلاغ الطبيب أولًا بأنك تتعالج بـ رياميون TM. يجب الامتناع عن استعمال لقاح "حي" خلال العلاج بالدواء.
- أدوية لخفض مستويات الكولسترول والتريچليسيريدات في الدم مثل الستاتينات والفيبرات: إن استعمال رپاميون TM قد يسبب ارتفاعًا بمستوى الكولسترول والتريچليسيريدات (الشحوم) في الدم. من الجائز أن يحتاج هذا الارتفاع علاجًا. إن الأدوية من فصيلة الستاتينات والفيبرات، المخصصة لمعالجة ارتفاع مستويات الكولسترول والتريچليسيريدات، لها صلة بزيادة الخطر لتفكك العضل (rhabdomyolysis). أخبر الطبيب إذا كنت تتناول أدوية من هذا النوع.
  - أدوية لخفض ضغط الدم من نوع مثبطات ACE. إن الاستعمال المشترك لمثبط ACE ورپاميون TM قد يسبب ردود فعل
    تحسسية. أخبر الطبيب إذا كنت تتناول أدوية من هذا النوع.

#### استعمال الدواء والغذاء

إذا كنت تتناول الدواء بعد الطعام، يجب الحرص على تناول الدواء بشكل دائم بعد الطعام.

إذا كنت تتناول الدواء بدون طعام، يجب الحرص على تناول الدواء بشكل دائم بدون طعام.

من المهم الحرص على هذه التوصية لأن الطعام يمكن أن يؤثر على مستويات الدواء في الدم وطريقة التناول بشكل دائم (مع أو بدون طعام) تساعد في الحفاظ على مستويات أكثر ثباتًا للدواء في الدم.

يُمنع تناول هذا الدواء مع عصير الچريپ فروت.

#### الحمل، الارضاع والخصوبة

#### الحمل

يُمنع استعمال هذا الدواء خلال فترة الحمل، عدا عندما يقرر الطبيب بأن العلاج ضروري.

على النساء في سن الخصوبة استعمال وسائل ناجعة لمنع الحمل خلال العلاج ولمدة 12 أسبوعًا بعد التوقف عن العلاج بـ رياميون<sup>TM</sup>.

إذا كنت حاملًا أو مرضعة، تعتقدين بأنك حامل أو تخططين للحمل، استشيري الطبيب قبل تناول الدواء.

#### الارضاع

من غير المعروف فيما إذا كان رياميون TM ينتقل إلى حليب الأم. يجب على النساء اللواتي يتناولن رياميون TM التوقف عن الارضاع. الخصوبة

إن انخفاض تعداد النطاف له علاقة باستعمال رياميون TM وعادة ما يعود إلى المستوى الطبيعي بعد التوقف عن العلاج.

### السياقة واستعمال الماكينات

من غير المتوقع أن يؤثر استعمال رپاميونTM على القدرة على السياقة. إذا لم تكن متأكدًا، عليك استشارة الطبيب.

### معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء

يحتوي رياميون™ محلول على زيت الصويا. يُمنع استعمال هذا الدواء إذا كانت لديك حساسية من الفول السوداني أو الصويا - انظر الفصل "قبل استعمال هذا الدواء".

يحتوي رياميون™ محلول على حتى %3.17 بالحجم إيثانول (كحول). إن جرعة ابتدائية ذات 6 ملغ من الدواء تحتوي على حتى 150 ملغ من الكحول، الذي يعادل بالقيمة لـ 3.8 ملل من البيرة أو 1.58 ملل من النبيذ. قد يلحق الكحول ضررًا للمرضى الذين يعانون من الإدمان على الكحول، الصرع، مرض كبدي، وكذلك النساء الحوامل، النساء المرضعات والأطفال. الكحول قد يزيد أو يغيّر من تأثير أدوية أخرى.

تحتوي جرعة ذات 4 ملغ أو أقل من الدواء على كمية ضئيلة من الإيثانول (100 ملغ أو أقل) التي تعتبر كمية قليلة من أن تسبب ضررًا.

### 3. كيف تستعمل الدواء؟

يجب استعمال المستحضر دائمًا حسَب تعليمات الطبيب. يجب عليك الفحص مع الطبيب أو الصيدليّ إذا لم تكن متأكّدًا فيما يتعلق بالجرعة وبطريقة العلاج بالمستحضر.

الجرعة وطريقة العلاج سيحدّدهما الطبيب، فقط.

تعطى الجرعة الدوائية الأولى مباشرة بعد عملية الزرع.

خلال فترة العلاج سيوجهك الطبيب لإجراء فحوص دم من أجل قياس تراكيز رپاميون TM في دمك، سيقوم الطبيب بملاءمة الجرعة الدوائية من أجلك وفقًا للنتائج.

#### يُمنع تجاوز الجرعة الموصى بها.

إذا كنت تتناول سيكلوسپورين بالإضافة لـ رپاميون TM، يجب تناول الأدوية بفاصل قدره نحو 4 ساعات واحد من الآخر. رپاميون TM محلول معد لتناوله عن طريق الفم فقط. توجه إلى الطبيب إذا كنت تستصعب شرب المحلول. يجب تناول الدواء بشكل دائم، مع أو بدون طعام، انظر معلومات إضافية في بند "استعمال الدواء والغذاء". رپاميون TM محلول هو دواء سائل ولذلك يجب عليك استعمال محقنة معدّة لقياس الكمية الصحيحة من الدواء. من أجل راحتك، تم إرفاق محقنة قياس، غطاء أمان ملائم ومحفظة للحمل من أجل قياس الجرعة وحملها.

يجب الحرص على قياس الجرعة الدقيقة بواسطة المحقنة المرفقة.

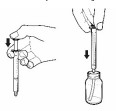
محقنة القياس وغطاء الأمان مخصصان للاستعمال لمرة واحدة فقط! يُمنع غسلهما. يجب رميهما في نهاية الاستعمال! انظر التعليمات المفصلة في تعليمات الاستعمال التالية:

### طريقة الاستعمال:

1. افتح قنينة المحلول. لفتح غطاء الأمان يجب الضغط على جانبي الغطاء في المناطق الملساء والتدوير ضد عقارب الساعة. أثناء الاستعمال الأول يجب تركيب الملائم (أنبوبة بلاستيكية مع غطاء) على القنينة وذلك بإدخال الملائم لداخل القنينة حتى يصبح طرف الملائم العلوي بنفس مستوى فوهة القنينة. يُمنع إخراج الملائم من القنينة بعد إدخاله.



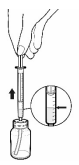
2. أدخل إحدى محاقن القياس لداخل فتحة الملائم بحيث يكون مكبس المحقنة مضغوطًا جيداً نحو الداخل. يجب استعمال محقنة قياس جديدة في كل مرة (لون محقنة القياس هو بني-مائل للأصفر).



8. اسحب الكمية المرغوبة من محلول رپاميون TM وذلك بسحب مكبس محقنة القياس بلطف نحو الأعلى (خارجًا) حتى تصبح كمية المحلول مطابقة لعلامة الكمية المرغوبة على ظهر محقنة القياس.

احفظ القنينة منتصبة عموديًا أثناء سحب المحلول إلى محقنة القياس.

إذا تشكلت فقاعات من المحلول داخل محقنة القياس أثناء سحب الجرعة الدوائية، يجب تفريغ المحقنة لداخل القنينة ومعاودة عملية سحب الجرعة ثانية. من الجائز أن تحتاج إلى تكرار المرحلة 3 أكثر من مرة واحدة من أجل سحب الكمية المرغوبة.



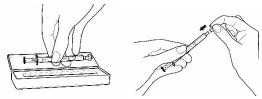
4. من الجائز أن تحتاج لحمل الدواء معك.

إذا دعت الحاجة لأخذ محقنة القياس الممتلئة معك:

بعد سحب الكمية المرغوبة إلى محقنة القياس، ضع غطاء الأمان على المحقنة - سيغلق الغطاء بالطَّرْق على المحقنة. يجب وضع المحقنة مع غطاء الأمان داخل محفظة الحمل التي تلقيتها كجزء من العبوة.

بالإمكان حفظ محقنة القياس الحاوية على المحلول بدرجة حرارة الغرفة (حتى 25 درجة منوية) أو في الثلاجة واستعمالها خلال 24 ساعة.

احفظ الدواء بعيدًا عن متناول أيدى الأطفال.



5. أفرغ محقنة القياس لداخل كأس من الزجاج أو البلاستيك فقط التي تحوي على الأقل 60 ملل (1/2 كأس) ماء أو عصير برتقال. أخلط جيدًا لمدة دقيقة واحدة واشرب على الفور. قم بملء الكأس ثانية بـ 120 ملل على الأقل (1/2 كأس) ماء أو عصير برتقال، أخلط جيدًا واشرب على الفور.

لا يجوز استعمال عصير الجريب فروت أو أي سائل آخر من أجل تخفيف المحلول.

يجب استعمال كأس من الزجاج أو البلاستيك فقط لتخفيف محلول رياميونTM.

محقنة القياس وغطاء الأمان مخصصان للاستعمال لمرة واحدة ويجب رميهما بعد الاستعمال.



عند تخزين الدواء في الثلاجة قد يتطور ضبابية خفيفة بداخل القنينة. الضبابية لا تقلل من نجاعة الدواء. إذا حدثت هذه الظاهرة، يجب إخراج محلول رپاميونTM من الثلاجة لفترة قصيرة، لتمكينه من بلوغ درجة حرارة الغرفة وخضه بلطف حتى زوال الضبابية.

### إذا تناولت عن طريق الخطأ جرعة أعلى

إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا قام طفل بابتلاع كمية من الدواء عن طريق الخطأ، فتوجّه فورًا إلى الطبيب أو إلى غرفة الطوارئ في المستشفى، وأحضر علبة الدواء معك.

## إذا نسيت تناول الدواء

إذا نسبت تناول هذا الدواء في الوقت المطلوب، فيجب تناول جرعة دوائية حال تذكرك ذلك، ولكن تذكر المحافظة على فاصل قدره 4 ساعات على الأقل بين تناول رپاميون TM وبين تناول الجرعة الدوائية القادمة من سيكلوسپورين. بعد ذلك، بالإمكان مواصلة العلاج كالمعتاد، تناول الجرعة الدوائية القادمة في الوقت المعتاد واستشارة الطبيب. يُمنع تناول جرعة دوائية مضاعفة للتعويض عن الجرعة المنسدة.

تذكر دائمًا المحافظة على فاصل قدره 4 ساعات بين تناول رياميونTM وسيكلوسپورين.

إذا فوّت جرعة من الدواء تمامًا، عليك إبلاغ الطبيب بذلك.

يجب الاستمرار في العلاج حسنب توصية الطبيب.

حتى إذا طرأ تحسّن على حالتك الصحّية، يُمنع التوقّف عن العلاج بالدواء بدون استشارة الطبيب.

#### إذا توقّفت عن تناول الدواء

يُمنع التوقف عن تناول الدواء بدون تعليمات صريحة من الطبيب بسبب خطر رفض النسيج المزروع.

يُمنع تناول الأدوية في الظلام! تحقّق من الملصق على عبوّة الدواء ومن الجرعة الدوائيّة <u>في كلّ مرّة</u> تتناول فيها دواء. ضع النظّارات الطبّية إذا كنت بحاجة إليها.

إذا كانت لديك أسئلة إضافيّة بالنسبة إلى استعمال الدواء فاستشِر الطبيب أو الصيدليّ.

### 4. الأعراض الجانبية

كجميع الأدوية، قد يسبّب استعمال رياميون TM أعراضًا جانبيّة لدى قسم من المستخدمين. لا تندهش عند قراءة قائمة الأعراض الجانبيّة، من المحتمل ألا تعاني من أيّ منها.

### ردود فعل تحسسية

### يجب التوجه حالاً إلى الطبيب إذا كنت تشعر بالأعراض التالية التي قد تدل على حدوث رد فعل تحسسي شديد:

انتفاخ الوجه، انتفاخ اللسان و/أو انتفاخ البلعوم و/أو صعوبات في التنفس (وذمة وعائية) أو عرض جلدي يتم فيه تقشر الجلد (exfoliative dermatitis).

## ضرر كلوى مترافق بانخفاض تعداد الصفيحات الدموية وانخفاض تعداد خلايا الدم الحمراء مع أو بدون طفح

يجب التوجه حالًا إلى الطبيب إذا كنت تشعر بأعراض مثل الميل لحدوث أنزفة دموية تحت الجلد أو طفح، تغيرات في البول أو تغيرات في البول أو تغيرات في السلوك أو أي عرض آخر خطير/شاذ/متواصل، لأن رپاميون<sup>TM</sup> قد يزيد من خطر حدوث ضرر كلوي مترافق بانخفاض تعداد الحمراء مع أو بدون طفح (متلازمة فُر فُريَّة قلة الصفيحات/متلازمة انحلال الدم اليوريمية).

#### الميل لحدوث حالات عدوى

رپاميون TM يثبط جهاز المناعة في جسمك وذلك لمنع رفض النسيج المزروع. نتيجة لذلك، تنخفض مقاومتك المناعية وبالتالي من الجائز أن تصبح أكثر حساسية لحدوث حالات عدوى مثل حالات عدوى الجلد، الفم، المعدة والجهاز الهضمي، الرئتين والمسالك البولية. يجب مراجعة الطبيب إذا كنت تشعر بأعراض خطيرة، شاذة أو متواصلة.

#### أعراض جانبية إضافية

## أعراض جانبية شائعة جدًا (تظهر لدى أكثر من 1 من بين 10 أشخاص):

- تراكم سوائل حول الكلية
- انتفاخ في الجسم، يشمل اليدين والقدمين
  - ألم
  - سخونة
  - صداع
  - ضغط دم مرتفع
  - ألم في البطن، إسهال، إمساك، غثيان
- انخفاض مستويات خلايا الدم الحمراء، انخفاض مستويات الصفيحات الدموية
- ارتفاع مستويات الشحوم في الدم (الكولسترول و/أو التريجليسيريدات)، ارتفاع مستويات السكر في الدم، انخفاض نسب البوتاسيوم في الدم، انخفاض مستويات الفوسفور في الدم، ارتفاع LDH (lactate dehydrogenase) في الدم، ارتفاع الكرياتينين في الدم
  - ألم في المفاصل
    - حب الشباب
  - عدوى في المسالك البولية
  - التهاب الرئتين وحالات عدوى ذات منشأ جرثومي، ڤيروسي أو فطري
  - انخفاض تعداد خلايا الدم التي تحارب حالات عدوى (خلايا الدم البيضاء)

- سکري
- نتائج غير سليمة لفحوصات وظائف الكبد، ارتفاع في إنزيمات الكبد مثل AST و/أو ALT
  - طفح
  - بروتين في البول
  - اضطرابات في الدورة الشهرية (عدم حصول طمث، عدم انتظام أو نزف طمثي شديد)
- تباطؤ شفاء الجروح (يمكن أن يشمل انفصال طبقات جرح العملية الجراحية أو قطب الجرح)
  - تسارع نظم قلب
  - ميل عام لتراكم سوائل في أنسجة مختلفة

## أعراض جانبية شائعة (تظهر لدى حتى 1 من بين 10 أشخاص):

- حالات عدوى (تشمل حالات عدوى تشكل خطرًا على الحياة)
  - خثرات دموية في الرجلين
  - خثرات دمویة فی الرئتین
    - تقرحات في الفم
  - تراكم سوائل في جوف البطن (استسقاء)
- ضرر كلوي يترافق بانخفاض عدد الصفيحات الدموية وعدد خلايا الدم الحمراء، مع أو بدون طفح (متلازمة انحلال الدم اليوريمية)
  - · انخفاض في تعداد العدلات (نوع من خلايا الدم البيضاء)
    - نخر العظم (osteonecrosis)
  - التهاب الذي قد يؤدي لضرر رئوي، سوائل حول الرئتين
    - رعاف
    - سرطان الجلد
    - عدوى في الكلى
    - كيسات في المبايض
  - تراكم سوائل حول غشاء القلب (الذي قد يضر في قدرة القلب على ضخ الدم)
    - التهاب البنكرياس
    - ردود فعل تحسسية
      - هربس نطاقی
    - عدوى من نوع الڤيروس المضخم للخلايا (CMV)

## أعراض جانبية غير شائعة (تظهر لدى حتى 1 من بين 100 شخص):

- سرطان النسيج اللمفاوي (ليمفوما/اضطراب تكاثري لمفي يلي عملية الزرع)، تعداد منخفض مشترك لخلايا الدم الحمراء،
  البيضاء والصفيحات الدموية
  - نزف رئوي
  - بروتین في البول، أحیانًا خطیر ومترافق بتأثیرات جانبیة مثل انتفاخ (متلازمة كلویة)
    - و تندّب الكلى الذي قد يضر بالوظيفة الكلوية
    - احتباس سوائل في الأنسجة جراء نشاط لمفاوي غير سليم
    - تعداد منخفض للصفيحات الدموية، مع أو بدون طفح (فُرفُريَّة قلة الصفيحات)
      - ردود فعل تحسسية خطيرة التي قد تؤدي إلى تقشر الجلد

- مرض السل
- عدوى من نوع ڤيروس إيشتاين- بار (EBV)
- إسهال عدوائي يترافق مع المطثية العسيرة (Clostridium difficile)
  - ضرر کبدې شدید

## أعراض جانبية نادرة (تظهر لدى حتى 1 من بين 1,000 شخص):

- تراكم بروتين بأكياس الهواء في الرئتين الذي قد يلحق الضرر بالتنفس
- ردود فعل تحسسية خطيرة التي قد تؤثر على الأوعية الدموية (انظر الفقرة أعلاه حول ردود الفعل التحسسية)

## أعراض جانبية نسبة شيوعها غير معروفة (أعراض جانبية لم يتم تحديد تواترها بعد):

متلازمة اعتلال الدماغ الخلفي العكوس (PRES)، متلازمة خطيرة للجهاز العصبي تترافق بالأعراض التالية: صداع، غثيان،
 تقيؤات، ارتباك، نوبات صرع وفقدان الرؤية. في حال ظهور عدد من تلك الأعراض معًا، يجب مراجعة الطبيب.

إذا ظهر عرض جانبي، إذا تفاقم أحد الأعراض الجانبيّة، أو إذا عانيت من عرض جانبيّ غير مذكور في النشرة، عليك استشارة الطبيب.

من الممكن تبليغ وزارة الصحة عن أعراض جانبيّة من خلال الضغط على الرابط "التبليغ عن أعراض جانبيّة نتيجة لعلاج دوائي" الموجود على الصفحة الرئيسية في موقع وزارة الصحة (www.health.gov.il) الذي يحوّلك إلى استمارة عبر الإنترنت للتبليغ عن الأعراض الجانبيّة، أو عبر دخول الرابط: https://sideeffects.health.gov.il

#### 5. كيف يخزن الدواء

- تجنّب التسمّم! يجب حفظ هذا الدواء، وكلّ دواء آخر، في مكان مغلق، بعيدًا عن متناول أيدي ومجال رؤية الأولاد و/أو
  الأطفال، وهكذا تتجنّب التسمّ. لا تسبّب التقيّو بدون تعليمات صريحة من الطبيب.
- يُمنع استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date) الظاهر على العبوّة. تاريخ انتهاء الصلاحيّة ينسب إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
  - يجب التخزين في الثلاجة (8-2 درجة مئوية).
  - يجب حفظ القنينة في علبتها الأصلية وذلك للحماية من الضوء.
- بعد فتح القنينة يجب حفظها في الثلاجة واستعمال محتواها خلال 30 يومًا من يوم فتحها. إذا دعت الحاجة، بالإمكان تخزين القنينة بدرجة حرارة الغرفة حتى 25 درجة مئوية لفترة قصيرة ولكن ليس لأكثر من 24 ساعة.
- بعد ملء محقنة القياس بالكمية المرغوبة، بالإمكان حفظ الدواء بالمحقنة لمدة 24 ساعة بدرجة حرارة الغرفة حتى 25 درجة مئوية).
  - بعد تخفیف محتوی المحقنة مع الماء أو عصیر البرتقال (حسب تعلیمات الاستعمال بهذه النشرة)، یجب شرب المستحضر فورًا.

#### 6. معلومات إضافية

#### بالإضافة إلى المركب الفعّال، يحتوى الدواء، أيضًا:

polysorbate 80; phosal 50 PG (phosphatidylcholine, soya-fatty acids, ethanol, monodiglycerides, propylene glycol, ascorbyl palmitate).

كل 1 ملل من المحلول يحتوي على:

- حتى 25 ملغ إيثانول
- 20 ملغ زيت صويا
- حوالى 350 ملغ پروپيلين چليكول (E1520)

## كيف يبدو الدواء وماذا تحوي العبوة:

محلول رياميون TM هو ذو لون أصفر فاتح حتى أصفر.

يتوفر ضمن عبوة كرتون التي تحتوي على:

- 1 قنينة (قنينة زجاجية بلون بني-مائل للأصفر) تحتوي على 60 ملل من محلول رياميون TM
  - 1 ملائم للقنبنة
  - 30 محقنة قياس أحادية الاستعمال (بلاستيك قاتم)
    - محفظة حمل للمحقنة

صاحب التسجيل وعنوانه: فايزر لصناعة الأدوية إسرائيل م.ض. ، شنكار 9، هرتسليا پيتواح 46725.

رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الرسمي في وزارة الصحّة: 30229-122-12

لتبسيط قراءة هذه النشرة وتسهيلها ورد النصّ بصيغة المذكّر. مع هذا فالدواء معدّ لكلا الجنسين.

تم تحديثها في 10/2021 بموجب تعليمات وزارة الصحة.