

زيبيوسيا® 0.23 ملء**زيبيوسيا® 0.46 ملء****زيبيوسيا® 0.92 ملء**

ال المادة الفعالة وكيفيتها:

زيبيوسيا® 0.23 ملء: تحتوي كل كبسولة على 0.23 ملء أوزانيمود (ozanimod) (على شكل هيدروكلوريد)
 زيبوسيا® 0.46 ملء: تحتوي كل كبسولة على 0.46 ملء أوزانيمود (ozanimod) (على شكل هيدروكلوريد)
 زيبوسيا® 0.92 ملء: تحتوي كل كبسولة على 0.92 ملء أوزانيمود (ozanimod) (على شكل هيدروكلوريد)

المواد المغعلة - انظر الفصل 6 "معلومات إضافية" والفصل 2 البند "معلومات مهمة عن قسم من مرکبات الدواء".

أقرأ النشرة بتمعن حتى نهايتها وذلك قبل أن تستعمل الدواء. تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا كانت لديك أسئلة إضافية، توجه إلى الطبيب أو الصيدلي.

وُصف هذا الدواء لعلاجك. لا تتعطى للآخرين، لأنّه قد يضرّهم، حتى لو بدا لك تشابه بين حالتك وحالتهم الصحية.

بالإضافة إلى النشرة، هناك مستحضر زيبوسيا كراسة معلومات أمان للمتّعالج/مقدمة العلاج وبطاقة تذكرة حول العمل. تحوي الكراسة والبطاقة على معلومات أمان هامة، عليك معرفتها قبل بدء العلاج بزيبوسيا وخلاله والعمل بموجهاً. كما عليك مراجعة كراسة معلومات الأمان للمتّعالج/مقدمة العلاج، بطاقه التذكرة بشأن الحمل، والنشرة للمستهلك، وذلك قبل البدء باستعمال المستحضر. عليك الاحتفاظ بالكراسة والبطاقة لمراجعتهما ثانية عند الحاجة.

1. لم أعد لهذا الدواء؟

• زيبوسيا معد لعلاج الحالين البالغين الذين لديهم التصلب المتعدد متكرر الانتكاس والهدوء مع مرض نشط وفق ما تم تحديده بموجب خصائص سريرية أو غير المحددة.

• زيبوسيا مخصوص لعلاج البالغين المصابة بالتهاب القولون التقرحي (التهاب تقرحي في الأمعاء الخليلة) الناشط المتوسط حتى الشديد.

الفصيلة العلاجية: مثبّطات جهاز المناعة المعدلة لمستقبلات سفينجوزين-1-فوسفات (S1P).

بحتوي زيبوسيا على المادة الفعالة أوزانيمود (ozanimod)، التي تتمنى إلى مجموعة من الأدوية التي يمكنها تقليل حد خلايا الدم البيضاء (الخلايا المقاومة) التي تتنقل بحرية في الجسم.

التصلب المتعدد

• التصلب المتعدد هو مرض يهاجم فيه جهاز المناعة (دفّاعات الجسم، التي تشمل خلايا الدم البيضاء) بالخطأ الغلاف الوراقي حول الأعصاب في الدماغ في النخاع الشوكي. يوقف هذا عمل الأعصاب بشكل سليم ويمكن أن يؤدي إلى أعراض مثل الحذر، الصعوبة في المشي، ومشاكل في الرؤية والتوازن.

• في التصلب المتعدد متكرر الانتكاس والهدوء، تأثير التهاب القولون على الخلايا العصبية فترات من الهدوء. يمكن أن تختفي الأعراض خلال فترات الهدوء، لكن بعض المشاكل قد تبقى.

يساعد زيبوسيا على الوقاية من هجمات جهاز المناعة على الخلايا العصبية عبر منع وصول خلايا دم بيضاء معينة إلى المخ والنخاع الشوكي، حيث يمكن أن تسبّب فيها التهابها وضررها في الغلاف الوراقي للأعصاب.

التهاب القولون التقرحي (ulcerative colitis)

• يساعد زيبوسيا في الحد من الاتهاب في حالات التهاب القولون التقرحي من خلال منع وصول خلايا دم بيضاء معينة إلى غشاء الأمعاء المخاطي.

2. قبل استعمال الدواء إذا:

• كانت لديك حساسية (ارتجاعية) لأوزانيمود، أو لأحد المركبات الأخرى التي يحتويها الدواء (كما هو مفصل في الفصل 6).

آخرك للطبيب أن جهازك المناعي يعاني من ضعف شديد

• حدثت لديك نوبة قلبية، نوبة صدرية، سكتة دماغية صغيرة (نوبة إقفارية عابرة - TIA)، أو أنواع مميتة من قصور عمل القلب الماء في الأشهر الـ 6 الأخيرة.

• كانت لديك حالياً أو في الماضي أنواع معينة من ضربات القلب غير المنتظمة أو غير السليمة (اضطرابات وتيرة نظم القلب) - سيفحص الطبيب قلبك قبل بدء العلاج.

• كانت لديك عدوى حادة مثل التهاب الكبد (hepatitis) أو السل

• كان لديك سرطان

• كانت لديك مشاكل حادة في الكبد

• كنت حاملاً أو قادرًا على العمل ولا تستخدمني وسائل منع حمل ناجحة

تحذيرات خاصة ب المتعلقة باستعمال الدواء:

قبل بدء العلاج بزيبوسيا أخبر الطبيب إذا:

• كانت وبرة نظم قلبك بطيئة أو كنت تتناول أو تتناول مؤخراً أدوية تبطئ وبرة نظم القلب (مثل حاصرات بيتا أو حاصرات قنوات الكالسيوم)؛

• كانت لديك عدوى؛

• كانت لديك مشاكل منخفضة من خلايا الدم البيضاء من نوع يُسمى الخلايا المقاومة؛

• لم تُصبِّط موخزًا، أو خطّط للحصول على لفاف؛

• احذّرت أنت أو الآخرين تدهورًا في المخ بسبب ضعف شديد

يكون لديك عدوى حادّة في المخ بسبب احتلال بيضاء الدماغ متعدد البور المترافق (PML)؛

• كانت لديك في الماضي مشاكل في الرؤية أو أعراض أخرى لتواءك سائل في الجزء المركزي من الشبكية الذي يدعى البقعة (حالة تُدعى البقعة البنية)؛

• لديك التهاب في العين (التهاب العينية) (uveitis)؛

• كان لديك داء السكري (الذي يمكن أن يسبّب مشاكل في العينين)؛

• لديك مرض رئوي حاد (التهاب رئوي حاد (fibrosis) أو مرض انسداد رئوي مزمن).

خلال العلاج بزيبوسيا، إذا حصلت لديك حالات غثيان لا تفسّر لها، حالات تقيّب، الالم في الجهة اليمنى من منطقة البطن (الم بطن)، تقيّب، فقدان الشهية، اصفرار الجلد أو الجزء الأبيض من العينين (يرقان) وأو بول داكن اللون، تحدث مع الطبيب فوراً. قد تكون هذه علامات احتضار الكبد.

قبل، أثناء وبعد العلاج، سبّطلك الطبيب إجراء فحوصات دم لمراقبة أداء الكبد. إذا أشارت نتائج الفحوصات إلى وجود ضرر في الكبد، قد يتم إيقاف العلاج بزيبوسيا.

بينما تتناول زيبوسيا (وحتى 3 أشهر بعد وقف تناوله)، يمكن أن تُصاب بداعي سهولة أكبر. وأي عدوى لديك يمكن أن تصبح أسوأ. تحدث مع الطبيب إذا تطورت لديك عدوى.

خلال العلاج بزيبوسيا، إذا حصلت لديك حالات غثيان لا تفسّر لها، حالات تقيّب، الالم في الجهة اليمنى من منطقة البطن (الم بطن)، تقيّب، فقدان الشهية، اصفرار الجلد أو الجزء الأبيض من العينين (يرقان) وأو بول داكن اللون، تحدث مع الإرثراك، أو إذا كان لديك تصلب متعدد وتعتقد بأن حالتك المرضية تتفاقم وتتفاقم، توجه فوراً إلى الطبيب. قد تكون هذه الأعراض ناجمة عن اعتلال بيضاء الدماغ متعدد البور المترافق (PML)، وهو عدوى دماغية نادرة قد تؤدي إلى إعاقة خطيرة أو الوفاة.

خلال العلاج بزيبوسيا، إذا تطور لديك صداع حاد، شعرت بالإرثراك، أو كانت لديك نوبات صرخ (اختلالات) وقدن

للرؤيا، تحدث مع الطبيب فوراً. فيهذه الأعراض قد تكون نتيجة لمتلازمة اعتلال مؤخرة الدماغ المكسي (PRES)

بما أنّ زيبوسيا يمكن أن يزيد خطر الإصابة بسرطان الجلد، عليك أن تحدّ من تعرّضك لضوء الشمس والأشعة فوق البنفسجية (UV)، عبر ارتداء ملابس واقية ووضع واقي من الشمس بانتظام (مع عامل وقاية من الشمس مرتفع).

النساء القادرات على الحمل

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.

إذا استخدمت خلايا دم بيضاء معينة من خلايا الدم البيضاء على لفاف، يمكن أن تسبّب فيها أدوية أخرى، بما في ذلك زيبوسيا.
<div data-bbox="889