

النشرة المرفقة بالدواء: المعلومات الموجهة للمريض

MERCK

بافينيسيو 20 مغ / مل

مركز لمحلول التسريب أفلوماب

اقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل البدء باستخدام هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات تهمك.

- احتفظ بهذه النشرة . قد تحتاج إلى قراءتها مرة أخرى.
- اسأل طبيبك في حال كان لديك أي استفسارات أخرى.
- في حال ظهرت عليك أي آثار جانبية، تحدث إلى طبيبك . وهذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مدرجة في هذه النشرة. راجع القسم 4.

محتويات هذه النشرة

- ما هو دواء بافينيسيو وما هي دواعي استعماله
- ما تحتاج لمعرفته قبل استعمال دواء بافينيسيو
- كيفية استعمال دواء بافينيسيو
- الآثار الجانبية المحتملة
- كيفية تخزين دواء بافينيسيو
- محتويات العبوة وغير ها من المعلومات

- ما هو بافينيسيو وما هي دواعي استعماله**

يحتوي بافينيسيو على المادة الفعالة أفلوماب، وهي جسم مضاد وحيد النسيلة (نوع من البروتين) يرتبط بهدف محدد في الجسم يسمى PD-L1.

يوجد PD-L1 على سطح بعض الخلايا الورمية ويساعد في حمايتها من الجهاز المناعي (دفاعات الجسم الطبيعية). يرتبط بافينيسيو بـ PD-L1، ويمنع هذا التأثير الوقائي، مما يسمح للجهاز المناعي بمهاجمة الخلايا الورمية.

يستخدم بافينيسيو لدى البالغين لعلاج:

- سرطان خلايا ميركل (سرطان خلايا ميركل)، وهو نوع نادر من سرطان الجلد،** في مرحلة النقائل (انتشر إلى أجزاء أخرى من الجسم).

- سرطان الظهارة البولية (سرطان الظهارة البولية)، وهو سرطان ينشأ في المسالك البولية،** عندما يكون في مرحلة متقدمة أو مرحلة النقائل (انتشر خارج المثانة أو إلى أجزاء أخرى من الجسم). يستخدم بافينيسيو بمثابة علاج صيانة في حال لم يتم الورم بعد ما يسمى بالمعالجة الكيميائية القائمة على البلاتين بمثابة معالجة أولية.

- سرطان الخلية الكلوية (سرطان الخلية الكلوية)، وهو نوع من سرطان الكلية،** عندما يكون بمرحلة متقدمة (انتشر خارج الكلية أو إلى أجزاء أخرى من الجسم).

يستخدم بافينيسيو بالاشتراك مع أكسيتنيب في سرطان الخلية الكلوية.

كما أنه لا بد من قراءة النشرة المرفقة بالدواء الذي يحتوي على أكسيتنيب. اسأل طبيبك في حال كانت لديك أي استفسارات بخصوص دواء أكسيتنيب.

- ما تحتاج إلى معرفته قبل استخدام بافينيسيو**

لا تستخدم بافينيسيو

في حال كنت تعاني من حساسية تجاه أفلوماب أو أي من المكونات الأخرى لهذا الدواء (الواردة في القسم 6).

المحاذير والاحتياطات

الفحوصات الدموية وفحص الوزن:

سيقوم طبيبك بفحص حالتك الصحية العامة قبل العلاج بيفافينيسيو وأثناءه.

ستخضع لفحوصات دموية أثناء العلاج وسيقوم طبيبك بمراقبة وزنك قبل العلاج وأثناءه.

تحدث إلى طبيبك قبل استخدام بافينيسيو:

قد يترك آثاراً جانبية (راجع القسم 4). يرجى أخذ العلم أنه في بعض الحالات قد تتأخر الأعراض وقد تظهر بعد الجرعة الأخيرة. في حال كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فيجب عليك **طلب العناية الطبية العاجلة:**

- ارتكاسات متعلقة بالتسريب؛
- مشاكل ناجمة عن التهاب الرئتين (التهاب رئوي)؛
- التهاب الكبد (التهاب الكبد) أو اضطرابات كبدية أخرى؛
- التهاب الأمعاء (التهاب القولون)، الإسهال (براز مائي أو رخو أو طري) أو تغوط أكثر من المعتاد؛
- التهاب البنكرياس (التهاب البنكرياس)؛
- التهاب القلب (التهاب عضلة القلب)؛
- اضطرابات في الغدد المنتجة للهرمونات (الغدة الدرقية والغدة الكظرية والغدة النخامية) والتي قد تؤثر على كيفية عمل هذه الغدد؛
- الداء السكري من النمط الأول، بما في ذلك اضطراب خطير مهدد للحياة أحياناً بسبب الحمض في الدم الناتج عن داء السكري (الحماض الكيتوني السكري)؛
- اضطرابات كلوية؛
- التهاب العضلات (التهاب العضلات وآلم العضلات الرثوي)؛
- مشاكل ناجمة عن التهاب الرئتين والجلد والعينين و / أو العقد اللغافية (الساركويد)
- التهاب وتندب القنوات الصفراوية (التهاب الأقنية الصفراوية المصلب)؛
- التهاب المفاصل (التهاب المفاصل)؛
- التهاب الغدد المسؤولة عن ترطيب الجسم (متلازمة جوغرن).

- في حال كنت تعاني من أي من هذه الأعراض عند تناول بافينيسيو، فلا تحاول علاجها بنفسك باستخدام أدوية أخرى. قد يقوم طبيبك بوصف أدوية أخرى لمنع حدوث المضاعفات وتقليل الأعراض،
- بليقات الجرعة التالية من بافينيسيو،
- بليقات علاجك بيفافينيسيو تماماً.
- استشر طبيبك أو الممرض/ة قبل إعطائك بافينيسيو في حال:
- كنت تعاني من مرض مناعي ذاتي (حالة يهاجم فيها الجسم خلاياه)؛
- كنت مصاباً بإنتان فيروس نقص المناعة البشرية (فيروس نقص المناعة البشرية) أو متلازمة نقص المناعة المكتسب (الإيدز)؛
- كنت قد أصبت من قبل بإنتان فيروسى مزمن في الكبد، بما في ذلك التهاب الكبد ب (التهاب الكبد ب) أو التهاب الكبد ج (التهاب الكبد ج)؛
- كنت تتلقى أدوية لتثبيط جهاز المناعة لديك؛
- خضعت لعملية زرع أعضاء

يؤثر دواء بافينيسيو على جهاز المناعة لديك. وقد يسبب التهاباً في أجزاء من جسمك. وقد يرتفع خطر الإصابة بهذه الآثار الجانبية في حال كنت تعاني بالفعل من مرض مناعي ذاتي (حالة يهاجم فيها الجسم خلاياه). كما قد تعاني من نوبات متكررة من مرض المناعة الذاتية، والتي تكون خفيفة في أغلب الحالات.

الأطفال والمراهقون

لم تتم دراسة دواء بافينيسيو لدى الأطفال والمراهقين ممن تقل أعمارهم عن 18 عاماً. لذلك، لا ينبغي استخدام بافينيسيو لدى الأطفال والمراهقين الذين تقل أعمارهم عن 18 عاماً.

التداخلات الدوائية لبافينيسيو مع أدوية أخرى

أخير طبيبك في حال كنت تستخدم أو استخدمت مؤخراً أو قد تستخدم أي أدوية أخرى.

الحمل

قد يسبب بافينيسيو ضرراً للجنين. في حال كنت حاملاً أو تعتقدين أنك حامل أو تخططين لإنتاج بطل، فاطلبي النصيحة من طبيبك قبل استخدام هذا الدواء.

لا يجوز لك استخدام بافينيسيو في حال كنت حاملاً إلا في حال أوصى طبيبك بذلك على وجه التحديد.

في حال كنت امرأة يمكن أن تصبح حاملاً، فيجب عليك استخدام وسائل منع الحمل الفعالة أثناء العلاج بيفافينيسيو ولمدة شهر واحد على الأقل بعد آخر جرعة.

الرضاعة الطبيعية

أخبري طبيبك في حال كنت تغذين طفلك بالرضاعة الطبيعية.

لا ترضعي رضاعة طبيعية أثناء تلقّيك لدواء بافينيسيو ولمدة شهر واحد على الأقل بعد آخر جرعة.

لا غير المعروف ما إذا كان دواء بافينيسيو ينتقل إلى حليب الثدي. لا يمكن استبعاد الخطر على الطفل الذي يتخذى بالرضاعة الطبيعية.

القيادة واستخدام الآلات

لا تقد أو تستخدم الآلات بعد تلقّيك لدواء بافينيسيو في حال لم تكن تشعر أنك على ما يرام بما فيه الكفاية. إذ أنّ التعب من أكثر الآثار الجانبية شيوعاً لدواء بافينيسيو ويمكن أن يؤثر على قدرتك على القيادة أو استخدام الآلات.

يحتوي بافينيسيو على نسبة منخفضة من الصوديوم

يحتوي بافينيسيو على أقل من 1 ممول من الصوديوم (23 مغ) في كل جرعة 200 مغ، وبالتالي فهو خالي من الصوديوم عملياً.

يحتوي بافينيسيو على بولي سوريابت

يحتوي بافينيسيو على 5 مغ من بولي سوريابت 20 لكل قارورة. قد تسبب مادة بولي سوريابت ارتكاسات تحسسية. أخبر طبيبك في حال كنت تعاني من أي حساسية معروفة.

3. كيفية استخدام بافينيسيو

يتم إعطاؤك دواء بافينيسيو في مستشفى أو عيادة، بإشراف طبيب خبير.

كمية بافينيسيو المستخدمة

تبلغ الجرعة الموصى بها من أفلوماب 800 مغ، كل أسبوعين. سيقدر طبيبك عدد مرات المعالجة التي تحتاجها.

كيف سيتم إعطاؤك بافينيسيو

يتم إعطاؤك بافينيسيو على شكل تسريب (تنقيط) في وريد (وريدي) على مدار ساعة واحدة. يتم إضافة بافينيسيو إلى كيس تسريب يحتوي على محلول كلوريد الصوديوم قبل الاستخدام.

قبل استخدام بافينيسيو

سوف تتلقى خلال المرات الأربعة الأولى من المعالجة على الأقل الباراسيتامول ومضاد الهيستامين قبل بافينيسيو، للمساعدة في الوقاية من الآثار الجانبية المحتملة المرتبطة بالتسريب. اعتماداً على كيفية استجابة جسمك للعلاج، قد يقرر طبيبك الاستمرار في إعطائك هذه الأدوية قبل كافة مرات المعالجة بيفافينيسيو.

في حال فاتتك جرعة من بافينيسيو

لا بد من الالتزام بكافة مواعيدك لتلقي بافينيسيو. في حال فاتتك موعد، اسأل طبيبك عن موعد تحديد الجرعة التالية.

في حال توقفت عن استخدام بافينيسيو

لا تتوقف عن استخدام بافينيسيو إلا بعد مناقشة ذلك مع طبيبك. قد يؤدي إيقاف العلاج إلى إيقاف تأثير الدواء.

اسأل طبيبك في حال كانت لديك أي استفسارات أخرى حول استخدام هذا الدواء.

4. الآثار الجانبية المحتملة

مثله مثل جميع الأدوية، يمكن أن يسبب هذا الدواء آثاراً جانبية، على الرغم من عدم إصابة الجميع بها. قد تحدث بعض الآثار الجانبية بعد أسابيع أو أشهر من آخر جرعة.

يؤثر بافينيسيو على جهاز المناعة لديك وقد يسبب التهاباً في أجزاء من جسمك (راجع القسم 2). قد يسبب الالتهاب أضراراً جسيمة لجسمك وقد تؤدي بعض الحالات الالتهابية إلى الوفاة وتحتاج إلى علاج أو إيقاف استخدام بافينيسيو.

اطلب العناية الطبية العاجلة في حال كنت تعاني من التهاب في أي جزء من جسمك أو كان لديك أي من العلامات أو الأعراض التالية أو ساءت حالتك.

- علامات ارتكاسات مرتبطة بالتسريب مثل **ضيق التنفس أو الصغير وقشعريرة أو ارتعاش وطفح جلدي أو انتبهايات جلدية واحمرار وهبوط ضغط الدم (الدوار والتعب والغثيان) وحُمى وآلام الظهر وآلام البطن.** إن هذه العلامات والأعراض شائعة جداً.
- قد تشمل علامات التهاب الغدد المنتجة للهرمونات (والتي قد تؤثر على كيفية عمل الغدد) **التعب الشديد وتسرع ضربات القلب وفرط التعرق وتغيرات في المزاج أو السلوك** مثل الانفعال أو النسيان **والشعور بالبرد وهبوط ضغط الدم الشديد** (الإغماء والدوار والتعب والغثيان) أو **تغير الوزن أو الصداغ.** إن هذه العلامات شائعة جداً في إصابات الغدة الدرقية وشائعة في إصابات الغدد الكظرية وغير شائعة في إصابات الغدة النخامية.
- قد تشمل علامات التهاب الرئتين (الالتهاب الرئوي) **صعوبات التنفس أو السعال.** وتعد من الحالات الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب الأمعاء (التهاب القولون) **الإسهال (براز رخو) أو تغوط أكثر من المعتاد أو وجود دم في البراز أو براز داكن أو قطراتي أو لزج أو ألم شديد في المعدة (البطن) أو إيلام.** وتعد من الحالات الشائعة.
- قد تشمل علامات الاضطرابات الكبدية، بما في ذلك التهاب الكبد (التهاب الكبد)، **اصفرار الجلد (اليرقان) أو بياض العينين والغثيان الشديد أو الإقياء وآلم في الجانب الأيمن من منطقة المعدة (البطن) والنغاس وبول داكن (بولون الشاي) والتزيف أو التكدم بسهولة أكثر من المعتاد،** بالإضافة إلى **الشعور بجوع أقل من المعتاد والتعب أو شذوذات في اختبارات الوظيفة الكبدية.** وتعد من الحالات الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب البنكرياس (التهاب البنكرياس) **آلام البطن والغثيان والإقياء.** وتعد من الحالات غير الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب القلب (التهاب عضلة القلب) **صعوبة التنفس والدوار والإغماء والحُمى وآلم الصدر وضيق الصدر أو أعراض تشبه أعراض الأنفلونزا.** وتعد من الحالات غير الشائعة.
- قد تشمل علامات الداء السكري من النمط الأول بما في ذلك الحماض الكيتوني السكري **الشعور بالجوع أو العطش أكثر من المعتاد والحاجة إلى التبول بشكل متكرر وفقدان الوزن والشعور بالتعب أو صعوبة التفكير بوضوح ورائحة نفس حلوة أو فاكهية،** بالإضافة إلى **الشعور بالغثيان أو الإصابة بالغثيان وآلام المعدة والتنفس العميق أو السريع.** وتعد من الحالات غير الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب الكليتين **شذوذات اختبارات الوظيفة الكلوية والتبول أقل من المعتاد ووجود دم في البول أو تورم في الكاحلين.** وتعد من الحالات غير الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب البنكرياس (التهاب البنكرياس) **آلام البطن والتهاب أو ضعفها، وآلم العضلات الرثوي** الذي قد يشمل **تصلب أو ألم عضلي.** بالنسبة لالتهاب العضلات فهو حالة غير شائعة، أما بالنسبة لآلم العضلات الرثوي فإن معدل حدوثه غير معروف.

- علامات الالتهاب المرتبطة ب**تراكم الخلايا الالتهابية** في مختلف الأعضاء والأنسجة، وأكثرها شيوعاً في الرئتين (الساركويد). وتعد من الحالات غير الشائعة.
- قد تشمل علامات التهاب المفاصل (التهاب المفاصل)، **آلم وتيبس وتورم في المفاصل.** وهي حالة نادرة.
- قد تشمل علامات التهاب وتندب القنوات الصفراوية، **آلم في الجزء العلوي الأيمن من المعدة وتورم في الكبد أو الطحال وإرهاق وحكة أو اصفرار الجلد أو بياض العينين** (التهاب الأقنية الصفراوية المصلب). وإن معدل حدوثها غير معروف.
- علامات التهاب الغدد التي تُرطب **الجسم،** مثل الدموع واللعاب، والتي قد تشمل **جفاف العينين والقم** (متلازمة جوغرن). وإن معدل حدوثها غير معروف.
- انخفاض عدد العدلات، وهي نوع من خلايا الدم البيضاء التي تُساعد في مكافحة الإنتانات. وإن معدل حدوثه غير معروف.

لا تحاول معالجة نفسك بأدوية أخرى.

الآثار الجانبية الأخرى

قد لا تظهر أعراض لبعض الآثار الجانبية وقد يتم اكتشافها فقط بالفحوصات الدموية.

تم الإبلاغ عن الآثار الجانبية التالية في التجارب السريرية باستخدام أفلوماب فقط:

شائعة جداً (قد تصيب أكثر من شخص من أصل كل 10 أشخاص)

- انخفاض في عدد خلايا الدم الحمراء
- الغثيان والبراز الرخو والإمساك والإقياء
- آلام البطن وآلام الظهر وآلام المفاصل
- السعال وضيق التنفس
- الشعور بالتعب أو الضعف
- الحُمى
- تورم في الذراعين أو القدمين أو الساقين
- فقدان الوزن وتراجع الإحساس بالجوع

شائعة (قد تصيب ما يصل إلى شخص من أصل كل 10 أشخاص)

- انخفاض في عدد أحد أنواع خلايا الدم البيضاء (اللمفاويات)
- انخفاض في عدد الصفائح الدموية في الدم
- ارتفاع ضغط الدم
- انخفاض مستوى الصوديوم
- صداع ودوار
- الشعور بالبرد
- جفاف في الفم
- ارتفاع مستوى أنزيمات الكبد في الدم
- ارتفاع مستوى أنزيمات البنكرياس في الدم
- طفح جلدي وحكة
- آلام عضلية
- داء يشبه الأنفلونزا (يشمل الشعور بالحُمى وآلام العضلات)
- خدر ووخز وضعف وحس حرقة في الذراعين أو الساقين

غير شائعة (قد تصيب ما يصل إلى شخص من أصل كل 100 شخص)

- احمرار في الجلد
- انسداد الأمعاء

- بقع حمراء وحكة ومتقشرة على الجلد وجفاف الجلد
- انخفاض ضغط الدم
- ارتفاع مستوى أنزيمات العضلات في الدم
- زيادة في عدد أحد أنواع خلايا الدم البيضاء (الحمضات)
- التهاب المفاصل (التهاب المفاصل الرثوي)
- الوهن العضلي الوخيم ومتلازمة الوهن العضلي، وهو مرض يمكن أن يسبب ضعف العضلات

نادرة (قد تصيب ما يصل إلى شخص من أصل كل 1000 شخص)

- التهاب المثانة. قد تشمل العلامات والأعراض التبول المتكرر و / أو المؤلم والإلحاح البولي ووجود دم في البول والشعور بالألم أو الضغط في أسفل البطن.

تم الإبلاغ عن الآثار الجانبية التالية في التجارب السريرية باستخدام أفلوماب بالاشتراك مع أكسيتنيب:

شائعة جداً (قد تصيب أكثر من شخص من أصل كل 10 أشخاص)

- براز رخو وغثيان وإمساك وإقياء
- ارتفاع ضغط الدم
- الشعور بالتعب أو الضعف
- بحة في الصوت وسعال وضيق في التنفس
- تراجع الإحساس بالجوع وفقدان الوزن
- صداع ودوار
- آلام المفاصل وآلام الظهر وآلام البطن وآلام العضلات
- ارتفاع مستوى أنزيمات الكبد في الدم
- الشعور بالبرد
- طفح جلدي وحكة
- حُمى

شائعة (قد تصيب ما يصل إلى شخص من أصل كل 10 أشخاص)

- بقع حمراء وحاكة ومتقشرة على الجلد، طفح جلدي يشبه حب الشباب
- تورم في الذراعين أو القدمين أو الساقين
- جفاف في الفم
- ارتفاع مستوى أنزيمات البنكرياس في الدم
- تراجع الوظيفة الكلوية
- انخفاض في عدد خلايا الدم الحمراء
- انخفاض ضغط الدم
- ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم
- داء يشبه الأنفلونزا (يشمل الشعور بالحُمى وآلام العضلات)
- انقاع مستوى أنزيمات العضلات في الدم
- انخفاض في عدد الصفائح الدموية في الدم
- خدر ووخز وضعف وحس حرقة في الذراعين أو الساقين
- احمرار في الجلد

غير شائعة (قد تصيب ما يصل إلى شخص من أصل كل 100 شخص)

- انخفاض في عدد أحد أنواع خلايا الدم البيضاء (اللمفاويات)
- زيادة في عدد أحد أنواع خلايا الدم البيضاء (الحمضات)
- انسداد الأمعاء
- الوهن العضلي الوخيم ومتلازمة الوهن العضلي، وهو مرض يمكن أن يسبب ضعف العضلات

تم الإبلاغ عن الآثار الجانبية التالية مع أدوية أخرى مشابهة:

- نقص أو انخفاض في الأنزيمات الهضمية التي ينتجها البنكرياس (قصور الإفراز الخارجي للبنكرياس).
- الداء البطني (الذي يتميز بأعراض مثل آلم المعدة والإسهال والانتفاخ بعد تناول أطعمة تحتوي على الجلوتين).

الإبلاغ عن الآثار الجانبية

في حال ظهرت عليك أي آثار جانبية، تحدث إلى طبيبك. وهذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مدرجة في هذه النشرة. يمكنك أيضاً الإبلاغ عن الآثار الجانبية مباشرة عبر نظام الإبلاغ الوطني. يمكنك المساعدة، من خلال الإبلاغ عن الآثار الجانبية، في تقديم المزيد من المعلومات حول سلامة هذا الدواء.

5. كيفية تخزين بافينيسيو

احفظ هذا الدواء بعيداً عن متناول الأطفال.

لا تستخدم هذا الدواء بعد مرور تاريخ انتهاء الصلاحية الموضح على ملصق القارورة والعلبة. يشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.

احفظه في الثلاجة (بحرارة 2 درجة مئوية إلى 8 درجات مئوية).

لا تقم بتجميده.

احفظه في العبوة الأصلية لحمايته من الضوء.

لا تخزن أي جزء غير مستخدم من المركز أو من محلول التسريب المخفف لاستخدامه مرة أخرى.

يجب التخلص من أي دواء غير مستخدم أو نفايات وفقاً للمتطلبات المحلية.

6. محتويات العبوة وغيرها من المعلومات

ما يحتويه بافينيسيو

تتمثل المادة الفعالة بالأفلوماب.

تحتوي قارورة واحدة سعة 10 مل على 200 مغ من أفلوماب. يحتوي كل مل من المركز على 20 مغ من أفلوماب.

تتمثل المكونات الأخرى بالمانيتول وحضرات الأسيتيك الجلدي وبولي سوريابت 20 وهيدروكسيد الصوديوم، وماء للحقن (راجع القسم 2 "يحتوي بافينيسيو على نسبة منخفضة من الصوديوم").

شكل بافينيسيو ومحتويات العبوة

يكون بافينيسيو عبارة عن مركز رائق عديم اللون إلى أصفر قليلاً لمحلول التسريب (مركز عقيم).

يبلغ حجم العبوة قارورة زجاجية واحدة لكل كرتونة.

حامل ترخيص التسويق

ميرك يوروب بي. في.

غوستاف مارلين 102

1082 لم إبيه أمستردام

هولندا

الشركة المصنعة

ميرك سيرونو إس. إيه.

فرع أوبون، منطقة أورينتاز الصناعية ، 1170 أوبون،

سويسرا

أجريت آخر مراجعة لهذه النشرة في مارس 2025 .

هذا دواء
- يمثل الدواء منتجاً يؤثر على صحتك ويشكل استهلاكه خطراً
للتعليمات خطراً عليك.
- اتبع بدقة وصفة الطبيب وطريقة الاستخدام وتعليمات الصيدلي الذي باعك المنتج
- إن طبيبك والصيدلي هما الخبراء في الدواء وفوائده ومخاطره.
- لا تقطع مدة العلاج الموصوفة لك بدون إذن طبيبك.
- لا تكرر نفس الوصفة بدون استشارة طبيبك.
احفظ الأدوية بعيداً عن متناول الأطفال

مجلس وزراء الصحة العرب

اتحاد الصيدالة العرب

المعلومات التالية مخصصة لمقدمي الرعاية الصحية المختصين فقط:

تعليمات الاستعمال

التحضير والإعطاء

يجب استخدام تقنيات معقمة لإعداد المحلول للتسريب.

- يجب فحص القارورة بالعين بحثاً عن وجود جسيمات وتغير في اللون. يمثل بافينيسيو محلول رائق عديم اللون إلى أصفر فاتح. يجب التخلص من القارورة في حال كان المحلول عكراً أو متغير اللون أو يحتوي على جسيمات.

- يجب استخدام كيس تسريب بحجم مناسب (يفضل 250 مل) يحتوي إما على محلول كلوريد الصوديوم 9 مغ / مل (0.9%) للتسريب أو محلول كلوريد الصوديوم 4.5 مغ / مل (0.45%) للتسريب. يجب سحب الحجم المطلوب من بافينيسيو من القارورة (القوارير) ونقله إلى كيس التسريب. يجب التخلص من أي قوارير مستخدمة جزئياً أو فارغة.

- يجب خلط المحلول المخفف عن طريق قلب الكيس برفق لتجنب تشكل رغوة أو التفتك المفرط للمحلول.

- يجب فحص المحلول للتأكد من أنه رائق وعديم اللون وخالي من الجزيئات المرئية. يجب استخدام المحلول المخفف فور تحضيره.

- لا تقم بإعطاء أدوية أخرى في نفس الوقت عبر نفس الخط الوريدي. قم بتطبيق التسريب الوريدي باستخدام مرشح داخلي أو مضاف معقم وغير مولد للحُمى ومنخفض البروتين بقطر 0.2 ميكرومتر.

يجب، بعد إعطاء بافينيسيو، غسل الخط إما بمحلول كلوريد الصوديوم 9 مغ / مل (0.9%) للتسريب أو بمحلول كلوريد الصوديوم 4.5 مغ / مل (0.45%) للتسريب.

لا تقم بتجميد أو رج المحلول المخفف. في حال تم تبريد المحلول المخفف، اتركه في الأكيس الوريدي حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة (20 درجة سيلزيوس إلى 25 درجة سيلزيوس) قبل الاستخدام.

يجب التخلص من أي منتج طبي غير مستخدم أو نفايات وفقاً للمتطلبات المحلية.