

الأدوية التي تُعطى بعدها قبل العلاج بـ كيمريا

خلال 30 حتى 60 دقيقة التي تسبق تلقي كيمريا من الجائز أن تُعطى لك أدوية إضافية. هذا الأمر مخصص لمنع حدوث ردود فعل نتيجة التسريب وسخونة. هذه الأدوية الإضافية من شأنها أن تشمل:

- باراسياتامول
- أدوية من نوع مضادات الهيستامين، مثل ديفينيدرامين.

كيف يُعطى كيمريا

يقوم طبيبك بالتأكد من أن تفاصيل المعالج الشخصية التي تُعرف عنك والتي تظهر على ظهر كيس تسريب كيمريا يتطابق تفاصيلك.

- يعطيك طبيبك كيمريا بواسطة التسريب، أي، يُعطى بالتنقيط عبر أنبوبة يتم إدخالها إلى وريدك. يستمر هذا الإجراء عادة أقل من ساعة واحدة. خلال عملية التسريب سيفحص طبيبك فيما إذا كنت تقاسي من صعوبات في التنفس أو دوار (أعراض محتملة لرد فعل حساسي).
- كيمريا هو علاج لمدة واحدة.

بعد تلقي كيمريا

عليك المكوث بعد قدره حتى ساعتين سفر من المستشفى الذي تلقيت فيه العلاج، لمدة 4 أسابيع على الأقل، بعد تلقي العلاج. يوصيك طبيبك بالوصول إلى المستشفى كل يوم، لمدة 10 أيام

- على الأقل من تلقي العلاج، ويدرس فيما إذا كان يتوجب عليكبقاء والمبيت بالمستشفى لمدة 10 أيام الأولى التي تلي التسريب. سبب ذلك هو تمكّن الطبيب من التأكد فيما إذا كان العلاج يعمد، وبإمكانه مساعدتك في حال حصلت لديك أعراض جانبية.

يجب المواظبة على العلاج حسب توصية الطبيب.

إذا توفرت لديك أسلمة إضافية حول إستعمال الدواء، إشتهر الطبيب.

إذا حدّدت لك زيارة للفحص ولم تحضر، فاتصل بطببك أو بالمستشفى بأسرع ما يمكن لتحديد موعد جديد.

(4) الأعراض الجانبية

كما بكل دواء، إن إستعمال كيمريا قد يسبب أعراضًا جانبية لدى بعض المستعملين. لا تنهش من قائمة الأعراض الجانبية. من الجائز أن تعاني أيًّا منها.

يجب التوجه مباشرة إلى الطبيب إذا كنت تعاني من أي واحد من الأعراض الجانبية التالية بعد تلقي تسرير كيمريا. هي تحدث عادة في الأسابيع 8 الأولى التي تلي التسريب، لكنها قد تتطور في وقت لاحق أيضًا.

أعراض جانبية شائعة جدًّا (أعراض تظهر لدى أكثر من مستعمل واحد من بين عشرة)

- سخونة مرتفعة وقشعريرة. هذه من شأنها أن تكون أعراضًا حادة جدًّا تُسمى متلازمة تحりر السيتوكتينات التي قد تتشكل خطراً على الحياة أو تكون قاتلة. أعراض أخرى لملازمة تحرير السيتوكتينات هي صعوبات في التنفس، غثيان، تقيّء، إسهال يشمل براز دموي (أعراض محتملة لمرض الطُّعم ضد المُضيّف، عندما تهاجم الخلايا المزروعة الخالية الخاصة بك).

- آلام في المفاصل بسبب إرتفاع نسبة حمض البول
- نتائج غير سليمة لفحوص الدم (ارتفاع نسبة: الفوسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم، الصوديوم، إنزيم يسمى فوسفاتاز الكلوي الذي يساعد في الكشف عن مرض كبد، فيبرين دي - ديمير، فيبريندين في المصلن؛ إنخفاض نسبة: بروتين في الدم يسمى آلبومين، الصوديوم، المغنيزيوم)

إختلالات، تشنجات، تشنّجات

• تقلصات عضلية/تشنجات بسبب حدوث إنخفاض غير سليم في نسبة الأملاح في الدم بما في ذلك الكالسيوم

حرّكات لا إرادية أو خارجة عن السيطرة

• إرتجاف لا إرادى للجسم، صعوبة في الكتابة، صعوبة في التعبير عن الأفكار بشكل لفظي، إضطرابات في الإصاغة، ميل للنوم

• وخذ أو خدر، صعوبة التحرك بسبب ضرر عصبي

• ضعف الرؤية

• عطش

• إنخفاض في الوزن

• آلم عصبي

• قلق عصبي

• حالة شديدة من الإرثاك

• صعوبات في النوم

• عدم التنفس، صعوبة التنفس خلال وضعية الاستلقاء، إنفاس في راحتي القدمين أو في الرجلين

(أعراض محتملة لقصور القلب)، توقف ضربات القلب

• إنفاس وألم بسبب خرات الدم

• إنفاس نتيجة تسرير سوائل من الأوعية الدموية إلى النسيج المحيط

• إنفاس وإنزعاج (نفخة في البطن)، بسبب تراكم سائل في البطن

• جفاف في الفم، آلم في الفم، نزف في الفم، إتهاب اللثة

• إصفرار الجلد والعينين نتيجة نسب مرتفعة وشاذة للبليروبيون في الدم

- حكة

• فرط تعرق، تعرق ليلي

• مرض شبيه بالإإنفلونزا

• قصور الكثير من الأعضاء

أعراض جانبية غير شائعة (أعراض تظهر لدى 1-10 مستعملين من بين 1,000)

• عدم سلامه نتائج فحوص الدم (ارتفاع نسبة المغنيزيوم)

• ضغط أو شلل في الأطراف أو في الوجه، صعوبة في النطق (أعراض محتملة لسكتة دماغية نتيجة إنفاس التزوّد بالدم)

• جلد ساخن أو حمراء بسرعة

• سعال متوجّل للبلغم أو للدم أحيانًا، سخونة، ضيق في التنفس أو صعوبة في التنفس

• صعوبة السيطرة على الحركة

الفوسفور، البوتاسيوم

- أعراض جانبية ذات شيوخ غير معروفة (أعراض لم يُحدد شيوخها بعد)
- صعوبات في التنفس أو دوار (أعراض محتملة لرد فعل حساسي)
- ضعف أو خدر في اليدين أو الرجلين، تفاقم أو فقدان الرؤية، أفكار ثابتة وغير عقلانية ليست مشتركة مع الآخرين، صداع، ضرر في الذاكرة أو في التفكير، سلوك شاذ إذا ظهر عرض جانبي، إذا تفاقمت إحدى الأعراض الجانبية، أو عندما تعاني من عرض جانبي لم يذكر في النشرة، عليك إستشارة الطبيب.

التلقيح عن أعراض جانبية
بالإمكان التلقيح عن أعراض جانبية لوزارة الصحة بواسطة الضغط على الرابط "التلقيح عن أعراض جانبية عقب علاج دوائي" الموجّه على الصفحة الرئيسية لموقع وزارة الصحة (www.health.gov.il) الذي يوجهك إلى النموذج المباشر للتلقيح عن أعراض جانبية، أو عن طريق تصفّح الرابط: <https://sideeffects.health.gov.il/>

5 كيفية تخزين الدواء؟

المعلومات التالية مخصصة للأطباء فقط

The following information is intended for doctors only.

Keep this medicine out of the sight and reach of children.

Do not use this medicine after the expiry date which is stated on the infusion bag label after EXP.

Store below -120°C, in the vapour phase of liquid nitrogen. The product should be administered immediately after thawing. After thawing, the product should be kept at room temperature (20-25°C) and infused within 30 minutes to maintain maximum product viability, including any interruption during the infusion.

Do not use this medicine if the infusion bag is damaged or leaking.

This medicine contains genetically-modified blood cells. Local guidelines on handling of biological waste should be followed for unused medicine or waste material.

6 معلومات إضافية

ماذا يحتوي كيمريا

- المادة الفعالة بـ كيمريا تُسمى تيساجينكلوكول. كل كيس للتسريب من كيمريا يحتوي على تيساجينكلوكول معلق من الخلايا بتركيز يعتمد على دفعه خلايا T الذاتية التي إجتازت تغير وراثي لكي تُعبر عن مستقبل مولد الضد الخيري من نوع مضاد CD19 (خلايا T ضرورية إيجابية لمستقبل مولد الضد الخيري). 1-3 أكياس تحتوي ما مجموعه $6 \times 10^6 - 1.2 \times 10^7$ من خلايا T ضرورية إيجابية لمستقبل مولد الضد الخيري.

• يحتوي الدواء بالإضافة للمركب الفعال أيضًا على:

Albumin, Dextrose, Dextran 40 for injection, Sodium chloride, Sodium gluconate, Sodium acetate, N-Acetyltryptophanate, Sodium, Caprylate, Potassium chloride, Magnesium chloride, DMSO, Aluminum, Dimethyl sulfone, Potassium, 5'-hydroxymethylfurfural, Water for injections.

تمعّن في الفقرة 2 "معلومات هامة عن بعض مركبات الدواء - يحتوي كيمريا على صوديوم، دي ميتييل سولفوكسيد (DMSO) وديكستران 40".

كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العلبة:

كيمريا هو عبارة عن معلق من خلايا الوريد. الدواء متوفّر ضمن كيس للتسريب يحتوي على معلق عديم اللون حتى مائل للأصفر.

يوجد 1-3 أكياس تسريب ذات 50 مللي يحتوي كل كيس على 10-30 مللي أو أكياس تسريب ذات 250 مللي يحتوي كل كيس على 50-30 مللي.

صاحب الامتياز والمستورد وعنوانه: نوفارتبس إسرائيل. م.ض.، ص.ب. 7126، تل أبيب.

تم إعدادها في كانون الأول 2022 بموجب تعليمات وزارة الصحة.

رقم سجل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة:

162 91 35711

من أجل سهولة وتهوين القراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة المذكر. على الرغم من ذلك، فإن الدواء مخصوص لكلا الجنسين.