

منشور معلومات المريض مادة سيرامينت في (CERAMENT V)

إذا تم استعمال مادة سيرامينت في (CERAMENT V) بالقرب من المفصل، فقد يسبب ذلك التهابًا يصاحبه ظهور أعراض كالأحمرار أو التورم أو الألم.

إذا وصلت مادة سيرامينت في (CERAMENT V) إلى الأنسجة الرخوة، فقد يسبب ذلك التهابًا مصحوبًا بأعراض كالأحمرار أو التورم أو الألم.

وفي حالات نادرة، قد تؤدي مادة سيرامينت في (CERAMENT V) إلى تجمع للسوائل أو تسرب سائل من الجرح، ويكون لونه أبيض. عادةً ما يزول هذا السائل الأبيض من الجرح أثناء أسبوعين-ثلاثة أسابيع، دون أي علاج إضافي.

يُعد خطر حدوث تفاعل خطير بسبب مادة سي ترو (C-TRU) أو الفانكوميسين (Vancomycin)، أو مكوناتهما المساعدة (الإيوهيكسول، التروميتامول، إيديتات الكالسيوم والصوديوم، حمض الهيدروكلوريك (iohexol, trometamol, sodium calcium edetate, hydrochloric acid) منخفضًا. بالرغم من ذلك، قد يحصل تورم في الوجه أو اللسان أو الحنجرة، أو حكة أو تورم الجلد أو الطفح الجلدي، وهي كلها علامات على حدوث رد فعل تحسسي مفرط (anaphylactic reaction).

اشتر الطبيب فورًا، إذا لاحظت أيًا من هذه الأعراض.

هل تتناول أدوية أخرى؟

أخبر الجراح المختص بك إذا كنت تتناول أدوية أخرى، أو تناولتها مؤخرًا، أو يحتمل أن تتناول أي أدوية أخرى.

For Australia: Serious incidents in relation to the device should be reported to complaint@bonesupport.com and to the TGA via www.tga.gov.au

ما هي مادة سيرامينت في (CERAMENT V)؟

مادة سيرامينت في (CERAMENT V) هي بديل عظمي صناعي، تحتوي على كبريتات الكالسيوم (60% Calcium sulfate) وهيدروكسي أباتيت (40% Hydroxyapatite) وكلوريد فانكوميسين (Vancomycin hydrochloride) ومادة سي ترو (C-TRU). مادة سي ترو (C-TRU) هي سائل يحتوي على الإيوهيكسول (iohexol)، ويوفر وضوحًا محسنًا في الأشعة السينية وتحت التنظير التآلقي (fluoroscopy). تحتوي مادة سيرامينت في (CERAMENT V) على الإيوهيكسول (206 iohexol ملغ/مل معجون)، والفانكوميسين (66 Vancomycin ملغ/مل معجون)، والتروميتامول (0.6 trometamol ملغ/مل معجون)، وإيديتات الكالسيوم (0.05 sodium calcium edetate ملغ/مل معجون)، وحمض الهيدروكلوريك (hydrochloric acid) (أقل من 1 ملغ/مل معجون).

ما الهدف من استعمال مادة سيرامينت في (CERAMENT V)؟

تستعمل مادة سيرامينت في (CERAMENT V) للمرضى الذين لديهم فراغات أو عيوب عظمية، وذلك بهدف ملء الفراغات أو العيوب ودعم التئام العظام ومنع العدوى.

كيف تعمل مادة سيرامينت في (CERAMENT V)؟

مع مرور الزمن، يتم امتصاص مادة سيرامينت في (CERAMENT V) تدريجيًا، ويُعاد تشكيلها لتصبح عظمًا جديدًا خلال فترة تتراوح ما بين 6-12 شهرًا بعد الزرع. تساعد مادة الفانكوميسين (Vancomycin) على منع تكوّن المستعمرات البكتيرية.

هل يتطلب زرع مادة سيرامينت في (CERAMENT V) أي متابعة أو مراقبة خاصة؟

لا يلزم أي علاج جراحي إضافي أو مراقبة خاصة، بل سيتعين عليك حضور مواعيد المتابعة الروتينية بعد العملية الجراحية.

هل يعني وجود مادة الفانكوميسين (Vancomycin) في مادة سيرامينت في (CERAMENT V) أنني لست بحاجة إلى تناول المضادات الحيوية بشكل منفصل؟

لا. إذا تلقيت وصفة لتناول مضادات حيوية بعد العملية الجراحية، فينبغي تناولها، إذ إن مادة الفانكوميسين (Vancomycin)، الموجودة في مادة سيرامينت في (CERAMENT V) لا يغني عن الحاجة إلى المضادات الحيوية، الفموية أو الوريدية.

الآثار الجانبية

إن زرع مادة سيرامينت في (CERAMENT V) تنطوي على ذات المخاطر المرتبطة بأي عملية جراحية، كالتعرض للعدوى والألم والكدمات والتورم والنزيف في موضع الجراحة.