

تصريف السائل النخاعي المستمر من خلال قسطره قطني لمنع وعلاج تسرب السائل النخاعي بعد العمليات الجراحية

الملخص العربي

تصريف السائل النخاعي المستمر من خلال قسطره قطني لمنع وعلاج تسرب السائل
النخاعي بعد العمليات الجراحية

الخلاصة

أظهر التصريف القطني المستمر لتسرب السائل الدماغي الشوكي نسبة نجاح عالية CLD. مع الحد الأدنى من حالات الإصابة بالأمراض في التعامل مع تسرب السائل الدماغي الشوكي كوسيلة وقائية CLD لدى هؤلاء المرضى. ولذلك، أجرينا هذه الدراسة لتوضيح فعالية وعلاجية لتسرب السائل النخاعي مع تقييم النتائج السريرية والتكاملة المبكرة بعد العملية الجراحية.

المواد والطرق: في الفترة من يناير إلى ديسمبر ٢٠١٧، تم تضمين المرضى الذين يعانون من تسرب السائل الدماغي الشوكي المؤلم أو بعد العملية الجراحية وأولئك المعرضين لتسرب السائل الدماغي الشوكي بعد العملية الجراحية مثل جراحات قاع الجمجمة والعمود الفقري داخل الجافية في قسم جراحة المخ والأعصاب بجامعة الفيوم، في دراستنا.

النتائج: تم تضمين مجموعه ٢٠ مريضاً مؤهلاً في الدراسة. أظهر جميع المرضى توقعاً ناجحاً لتسرب . أظهر خمسة عشر مريضاً نتائج ممتازة. أربعة منهم أظهروا CLD السائل النخاعي في فترات مختلفة من نتائج جيدة؛ وأظهر أحدهم نتائج عادلة. إلى جانب الحد الأدنى من استرواح الرأس، كان الصداع هو المضاعفات الأكثر شيوعاً بين ال، والتي حدثت لجميع المرضى. أصيب ستة مرضى بالقيء بجانب الصداع، في حين عانى مريضان من القيء والغثيان بالإضافة إلى الصداع. لم تكن هناك حالات وفيات أو مضاعفات تهدد الحياة؛ إلا أن عدوى الجرح السطحي حدثت في حالة واحدة.

تصريف السائل النخاعي المستمر هي طريقة بسيطة وآمنة وفعالة في إدارة تسرب CLD الاستنتاج: السائل الدماغي الشوكي في مواقع الجراحة، وسيلان الأنف في السائل الدماغي الشوكي، وسيلان الأذن في السائل الدماغي الشوكي لمختلف مسببات المرض