

## ما هي مراقبة الضغط داخل الجمجمة؟

### What Is Intracranial Pressure Monitoring [ICP]?

قد يحدث تورم في المخ لدى المرضى الذين أصيبوا بنزيف دموي في المخ أو تعرضوا لضربة شديدة على الرأس أو الذين أجريت لهم جراحة في المخ. ويمكن إدخال مجس يُسمى مراقب الضغط داخل الجمجمة (ICP) في المخ وذلك لقياس مدى التورم الذي يحدث.

### كيف يعمل؟

#### How Does it Work?

عندما يزيد الضغط على المخ قد يقوم الأطباء و أعضاء هيئة التمريض بزيادة الدواء المُعطى للمريض أو قد يقوموا بتغيير ضغط دم المريض أو تنفسه وذلك للمساعدة على خفض الضغط. ومن الممكن أن يؤدي الإرتفاع الشديد في ضغط الدم في المخ إلى خفض كمية الدم الذي يصل إليه مما يُسبب تلف أكثر للمخ. وفي بعض الأحيان يتم توصيل أنبوب تصريف لمراقب الضغط داخل الجمجمة. ويُحيط بالمخ سائل يُسمى السائل المخي الشوكي. بالإمكان شفط كمية بسيطة من السائل المخي الشوكي لخلق مساحة أكبر للمخ في الجمجمة.

### ما هي المدة التي يُستخدم فيها؟

#### How Long Will It Be Used For?

يبقى عادة مراقب الضغط داخل الجمجمة أو أنبوب التصريف في مكانه إلى أن يبدأ هبوط الضغط على المخ. وهناك ألم بسيط عند وجود مراقب الضغط غير أنه يجب توصيل الأنبوب برأس المريض لضمان بقائه في مكانه.

### هل هناك أية مضاعفات؟

#### Are There Any Complications?

تتطوّر جميع التداخلات و الإجراءات الطبية التي يتم إجرائها في قسم العناية المركزة على درجة من المخاطر المحتملة حتى لو أجريت على يد أخصائيين ذوي مهارة و خبرة. الرجاء مناقشة هذه الأمور مع الأطباء و الممرضين القائمين برعايتك.

### هل لديك أي أسئلة؟

#### Any Questions?

يمكنك بالطبع، مناقشة أي أسئلة أو مخاوف تعتريك مع ممرضى و أطباء قسم العناية المركزة.

