

Што е тоа мерење на притисок во черепот? What Is Intracranial Pressure Monitoring (ICP)?

Пациентите кои што имале крварење во мозокот, добиле силен удар по главата или имале операција на мозокот, можат да добијат оток на мозокот. Специјална сонда наречена Монитор за мерење притисок во черепот (Intracranial Pressure Monitor - ICP) се вметнува во мозокот за да се мери до кој степен доаѓа до отечување.

На кој начин работи?

How Does It Work?

Кога ќе се зголеми притисокот во мозокот, докторите и сестрите, можеби, ќе решат да ги зголемат дозите на лековите или да го изменат крвниот притисок или дишењето на пациентот, за да помогнат да се намали притисокот во мозокот. Премногу високиот притисок во мозокот може да доведе до намалено снабдување со крв во мозокот и да предизвика поголемо оштетување на мозокот.

Понекогаш на мониторот за мерење притисок во черепот се прикачува дрен. Околу мозокот се наоѓа течност што се вика мозочно-’рбетна течност (Cerebrospinal fluid-CSF).

Мали количества на оваа мозочно-’рбетна течност можат да бидат отстранети со помош на дренажа за да се направи повеќе место за мозокот во черепот.

Колку време ќе се користи?

How Long Will It Be Used For?

Мониторот за мерење притисок во черепот или дренот, обично, не се вадат се додека не почне да се намалува притисокот во мозокот. Откако ќе се намести мониторот пациентот нема многу болки, но цевките треба да се наместат на главата на пациентот за тој да се обезбеди.

Дали има некакви компликации?

Are There Any Complications?

Сите интерванции и процедури во Одделението за интензивна нега носат одреден степен на ризик дури и кога се изведуваат од страна на обучен и искусен персонал. Ве молиме да ги продискутирате овие прашања со медицинскиот персонал кој се грижи за пациентот.

Дали имате некакви прашања?

Any Questions?

Секако, ако имате некакви прашња или грижи, ве молиме да разговарате со сестрите и докторите од Одделението за интензивна нега.