

Image : Istock

## PCA Patient controlled analgesia

Es handelt sich um eine moderne Form der Schmerzbehandlung bei der Sie sich selbst über eine Pumpe Schmerzmittel über den Venenzugang zuführen können. Diese patientenkontrollierte Methode ist bestens geeignet, Ihr Wohlbefinden zu fördern, entweder nach einem schmerzhaften operativen Eingriff, bei starken chronischen Schmerzen oder bei Schmerzen während einer Krebserkrankung.

### Indikationen

- Wenn Sie auf eine eigenständige Schmerzkontrolle Wert legen.
- Nach schmerzhaften Operationen.
- Bei chronischen Schmerzen, zum erneuten Erlangen einer stabilen Schmerzsituation.
- Bei Tumorschmerzen in der Onkologie

### Ziele

- Eigenständige und unabhängige Möglichkeit der Schmerzkontrolle.
- Bestimmung der Medikamentendosis durch Sie selbst.
- Angepasste Schmerztherapie an Ihren individuellen Bedarf.
- Gute Schmerzlinderung bis Schmerzfreiheit
- Beschleunigung Ihrer Genesung und Wiederherstellung Ihrer Autonomie.

### Funktionsweise

- Selbstbestimmte Schmerzmittelgabe über einen Druckknopf
- Wirkungseintritt nach nur wenigen Minuten
- Anschluss der Schmerzmittelpumpe an einen intravenösen Katheter

- Die Schmerzmitteldosis wird vom Anästhesisten festgelegt.
- Die Schmerzpumpen verfügen über ein Sicherheitssystem, welche eine Überdosierung des Schmerzmittels verhindert.
- Überwachung durch das Fachpersonal
- Gleichberechtigte Kommunikation und Kooperation zwischen Ihnen, Familie und dem Fachpersonal

### Mögliche Nebenwirkungen

- Übelkeit/Erbrechen (vorbeugendes Medikament in der Schmerzpumpe)
- Müdigkeit
- Juckreiz
- Harnretention
- Darmträgheit

### Anwendungsdauer

- In der Regel 48 - 72 Stunden
- Individuelle Anpassung

**Schmerzmessung:** Die Schmerzmessung erfolgt über eine numerische Schmerzskala von 0 - 10.



Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.

Centre Hospitalier du Nord  
+352 8166-1



Image : Istock

## PCA Analgésie contrôlée par le patient

Traitement moderne de la douleur où vous vous administrez vous-même des analgésiques à l'aide d'une pompe via une perfusion dans à une veine. La technique contrôlée par le patient est parfaitement adaptée pour favoriser votre bien-être après une intervention chirurgicale douloureuse, en cas de douleurs chroniques importantes ou en cas de douleurs dues à un cancer.

### Indications

- si vous souhaitez contrôler votre douleur de manière autonome ;
- après une opération douloureuse ;
- en cas de douleurs chroniques, pour retrouver un niveau de soulagement stable ;
- en cas de douleurs cancéreuses en oncologie.

### Objectifs

- contrôle de la douleur de façon autonome et indépendante ;
- auto-détermination de la dose de médicament administré ;
- adaptation du traitement de la douleur à vos besoins individuels ;
- bonne prise en charge de la douleur, voire absence de douleur ;
- accélération du processus de guérison et restauration plus rapide de votre autonomie.

### Le fonctionnement de la pompe

- auto-administration d'analgésiques via un bouton-pression ;
- action rapide après quelques minutes ;

- raccordement de la pompe PCA à un cathéter intraveineux ;
- la dose d'analgésique est déterminée par l'anesthésiste ;
- les pompes PCA disposent d'un système de sécurité qui empêche un surdosage d'analgésique ;
- suivi par un personnel qualifié ;
- communication et coopération sur un pied d'égalité entre vous /votre famille et le personnel qualifié.

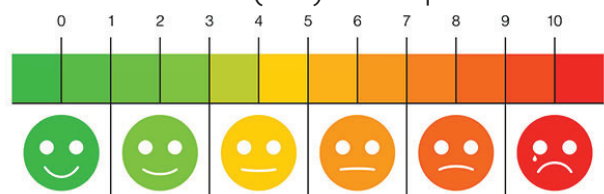
### Effets secondaires possibles

- nausées/vomissements (médicament préventif dans la pompe à médicament) ;
- fatigue ;
- démangeaisons ;
- rétention urinaire ;
- paresse intestinale (constipation).

### Durée d'utilisation

- en général, 48 à 72 heures ;
- adaptation individuelle.

**Évaluation de la douleur :** évaluation à l'aide d'une échelle de la douleur (0-10) numérique.



Scannez le code QR pour plusieurs informations.

Centre Hospitalier du Nord  
+352 8166-1