

PCA Analgésie contrôlée par le patient

Traitement moderne de la douleur où vous administrez vous-même des analgésiques à l'aide d'une pompe via accès 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 de douleurs dues à un cancer.

Qu'est-ce qu'une pompe PCA ?

Il s'agit d'une pompe mécanique ou électrique reliée à votre voie veineuse et qui vous permet de vous administrer un analgésique de manière autonome en appuyant sur un bouton-poussoir. L'objectif est de rendre la douleur supportable pour vous.

Quel est l'analgésique administré ?

Nous utilisons du piritramide (dérivé de la morphine), un analgésique puissant qui agit rapidement et qui peut traiter efficacement la plupart des douleurs.

Et si je m'administre trop d'analgésique ?

Les pompes à médicament disposent d'un système de sécurité qui empêche un surdosage d'analgésique. De plus, le personnel soignant assure une surveillance compétente.

Évaluation de la douleur :

Vos douleurs sont évaluées 2x/poste à l'aide d'une échelle numérique allant de

0 à 10 et la dose des médicaments est adaptée en fonction de la douleur.

Pourrais-je devenir dépendant ?

Sauf cas exceptionnel, l'administration d'analgésiques puissants n'a lieu que pendant la phase de douleurs postopératoires intenses et aiguës (pendant 48-72 heures environ, selon l'opération). Dans ce cas, il n'y a pas de risque de dépendance.

Quels sont les éventuels effets secondaires ?

Le traitement de la douleur est ajusté individuellement de manière à réduire au minimum les effets secondaires ; dans de rares cas, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des démangeaisons et des problèmes urinaires peuvent se produire.

Quels sont les avantages de la pompe ?

Vous avez la possibilité de contrôler votre douleur de manière autonome et indépendante et de déterminer individuellement la dose de vos médicaments, ce qui accélère votre rétablissement et favorise votre autonomie en toute sécurité.



Scannez le QR-code pour des informations plus détaillées

Centre Hospitalier du Nord
+352 8166-1

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.

Was ist eine PCA-Pumpe?

Es handelt sich um eine mechanische oder elektrische Pumpe, die an den Venenzugang angeschlossen wird und mit der Sie sich selbstbestimmt durch Knopfdruck Schmerzmittel zuführen können. Ein erträgliches Schmerzniveau soll dadurch erreicht werden.

Welches Schmerzmittel wird benutzt?

Wir benutzen Piritramid (Morphinderivat), ein starkes Schmerzmittel, welches schnell wirkt und die meisten Schmerzen effektiv behandeln kann.

Kann ich zu viel Schmerzmittel bekommen?

Die Schmerzpumpen verfügen über ein Sicherheitssystem, welche eine Überdosierung des Schmerzmittels verhindert. Außerdem erfolgt eine kompetente Überwachung durch das Pflegepersonal.

Schmerzmessung

Ihre Schmerzen werden 2 x pro Schicht

über eine numerische Schmerzskala von 0 - 10 abgefragt und mit den begleitenden Schmerzmitteln abgestimmt.

Kann ich abhängig werden?

Bis auf Ausnahmefälle erfolgt die Gabe starker Schmerzmittel nur während der Phase starker, akuter post-operativer Schmerzen (ca. 48 - 72 Stunden je nach Operation). In diesem Falle ist keine Abhängigkeit zu erwarten.

Gibt es Nebenwirkungen?

Die Schmerzbehandlung wird individuell so eingestellt, dass die Nebenwirkungen auf ein Minimum reduziert werden können. In seltenen Fällen können Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit, Juckreiz und Probleme beim Wasserlassen auftreten.

Vorteil der PCA-Pumpe

Sie haben die Möglichkeit, die Schmerzen eigenständig und unabhängig zu kontrollieren und Ihre Medikamentendosis sicher und individuell zu bestimmen, wodurch die Genesung beschleunigt und die Autonomie gefördert wird.



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.

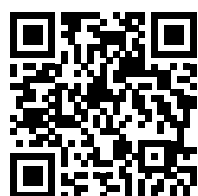
Effets secondaires possibles

- 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



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

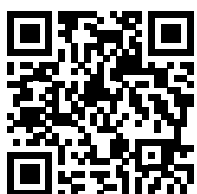
Mögliche Nebenwirkungen

- 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