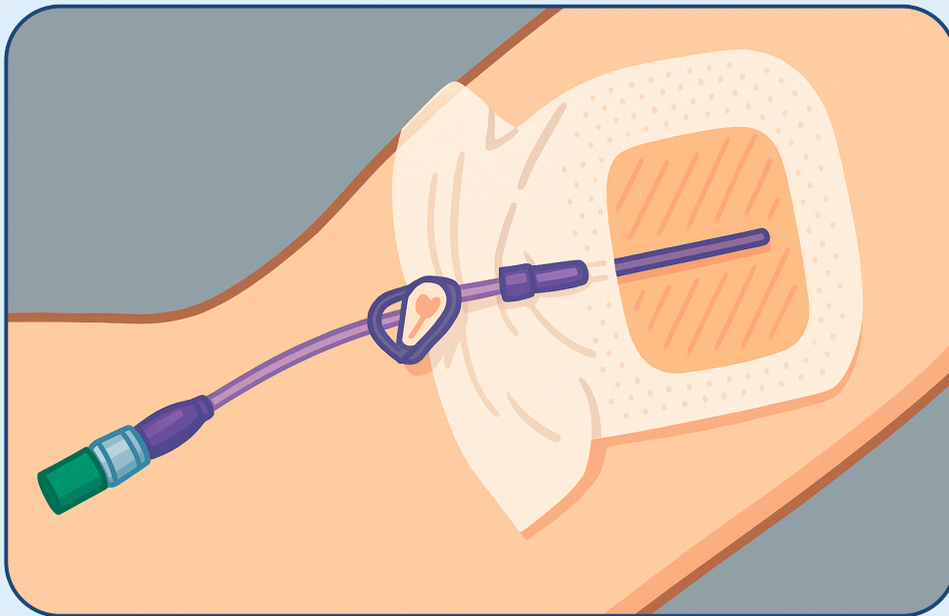


# CCIIVP

## LIVRE DE PRÉPARATION



Hôpital de Montréal  
pour enfants  
Centre universitaire  
de santé McGill



Montreal Children's  
Hospital  
McGill University  
Health Centre

# À propos de ce livre

Ce livre de préparation contient une série de photos montrant l'expérience d'un CCIVP étape par étape pour vous aider, vous et votre enfant, à vous préparer pour la procédure.

Il contient des informations sur les attentes sensorielles, la séquence des événements, aide à corriger les idées fausses les plus courantes et propose à votre enfant des stratégies d'adaptation pour l'aider à réussir le CCIVP.

## Clause de non-responsabilité

Veillez lire attentivement

Les renseignements dans ce document sont fournis uniquement à des fins éducatives. Ils n'ont pas pour objet de remplacer l'avis ou les directives d'un professionnel de la santé ni de se substituer à des soins médicaux. Si vous avez des questions concernant vos soins, veuillez communiquer avec un professionnel de la santé qualifié.

# Qu'est-ce qu'un CCIVP ?

Un CCIVP est un tube fin, souple et flexible appelé cathéter.

Il permet à ton corps d'obtenir plus facilement le médicament ou le liquide dont il a besoin. Il peut également être utilisé pour effectuer une analyse de sang.

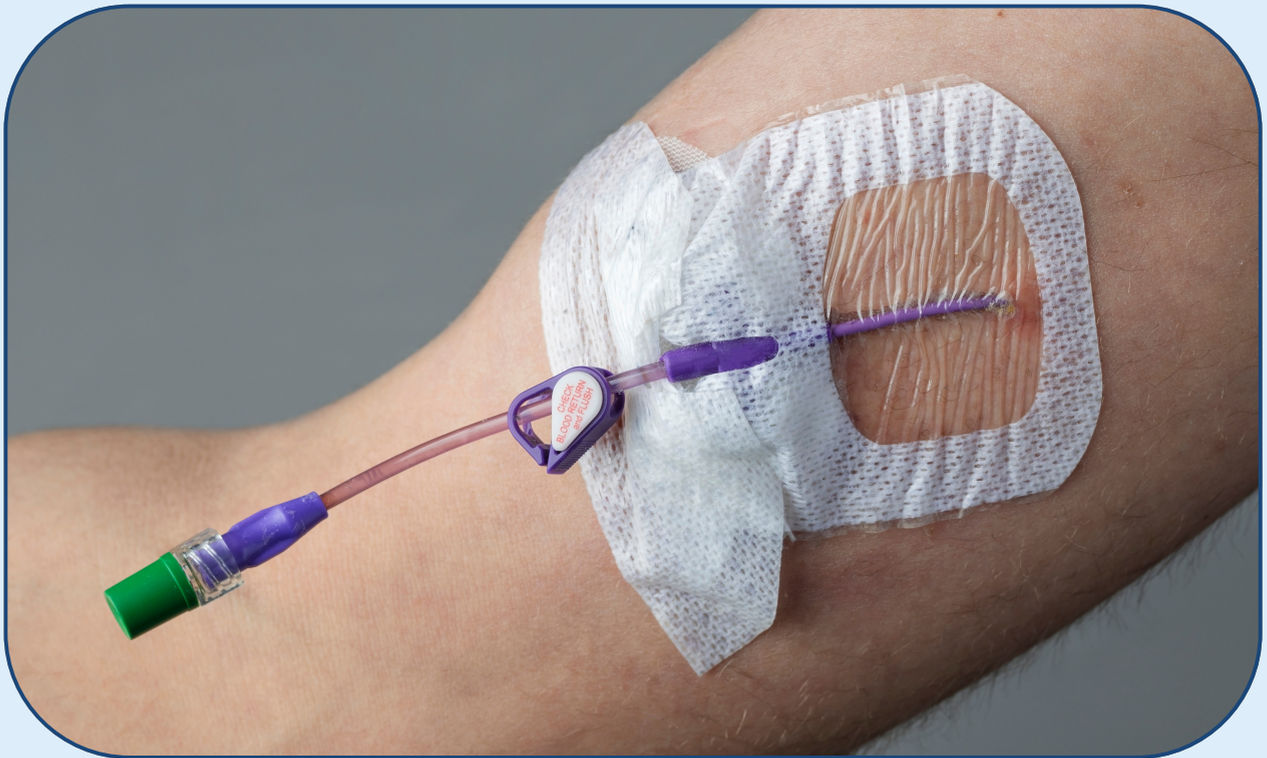


Il existe 3 types de CCIVP en fonction de la taille et de l'usage qui en est fait.

# Un tunnel pour les médicaments

Le CCIVP sera placé dans ton bras et pourra y rester aussi longtemps que tu auras besoin de ton traitement.

C'est comme un tunnel secret qui aide ton médicament, ou tout autre fluide à se rendre là où il doit aller !



# Où commence l'aventure ?

À ton arrivée, tu te rendras dans la zone de radiologie interventionnelle de l'Hôpital de Montréal pour enfants, où tu rencontreras le technologue qui posera le CCIVP.

Le technologue te posera, ainsi qu'à tes parents/soignants, des questions de sécurité et te donnera des informations importantes sur la procédure.

Voici les portes par lesquelles tu passeras pour entrer dans la salle d'intervention.



# Bienvenue dans la salle d'examen

Ensuite, tu entreras dans la salle où se déroulera l'intervention.

Tu vas voir beaucoup de choses car la même salle est utilisée pour de nombreuses procédures différentes.  
Tous les appareils ne seront pas utilisés pour toi.



# Préparer ton bras pour l'insertion

Lorsque le technologue est prêt à commencer l'insertion du CCIVP, il place d'abord un élastique, appelé garrot, autour de ton bras. Comme ça, le technologue pourra mieux voir tes veines.



# Nettoyer votre bras

Ensuite, le technologue nettoie ton bras avec du savon à l'aide de deux éponges. Les savons roses et transparents sont frais au toucher.

Il faut s'assurer que ton bras est bien propre avant de commencer.

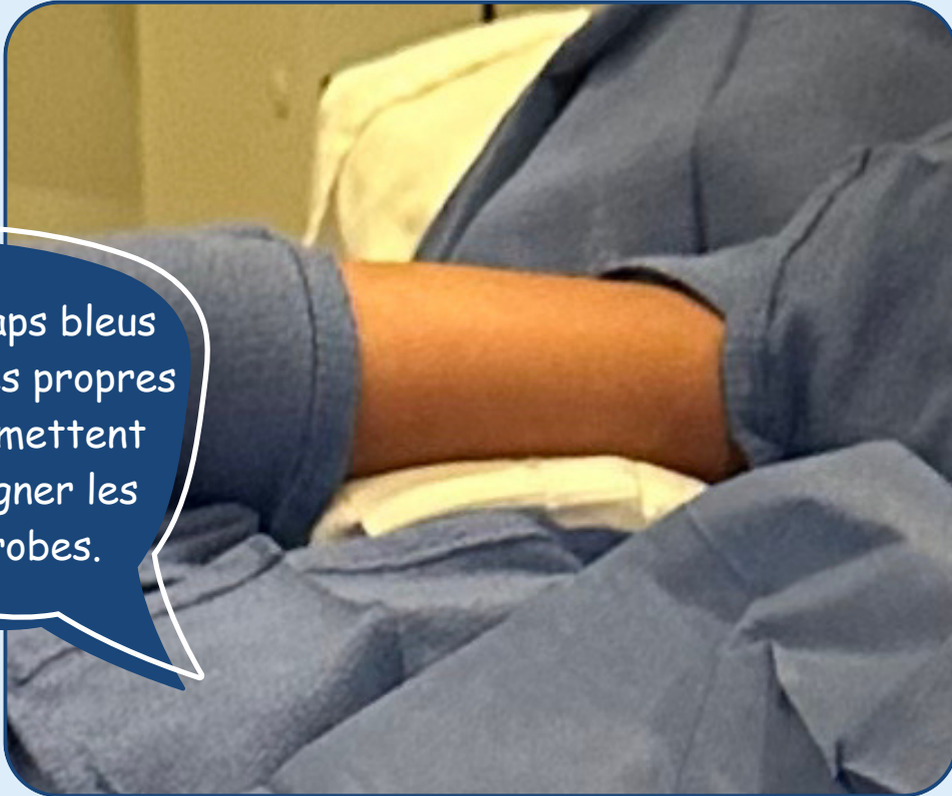


Le technologue nettoie d'abord ton bras avec l'éponge rose, puis avec l'éponge transparente !

# Préparation pour le CCIVP

Le technologue placera ensuite des draps bleus sur ton corps.

Le technologue portera également une blouse bleue spéciale, des gants, un masque et un chapeau afin que tout reste propre et sécuritaire.



Les draps bleus sont très propres et permettent d'éloigner les microbes.

# Application du gel

Maintenant, le technologue met un gel transparent sur ton bras et déplace doucement une petite caméra appelée échographe sur ton bras.



# Trouver la veine

Ensuite, le technologue utilisera l'échographie pour examiner les veines de ton bras. L'image de tes veines s'affiche sur un petit écran d'ordinateur. Tu peux la regarder si tu le souhaites.

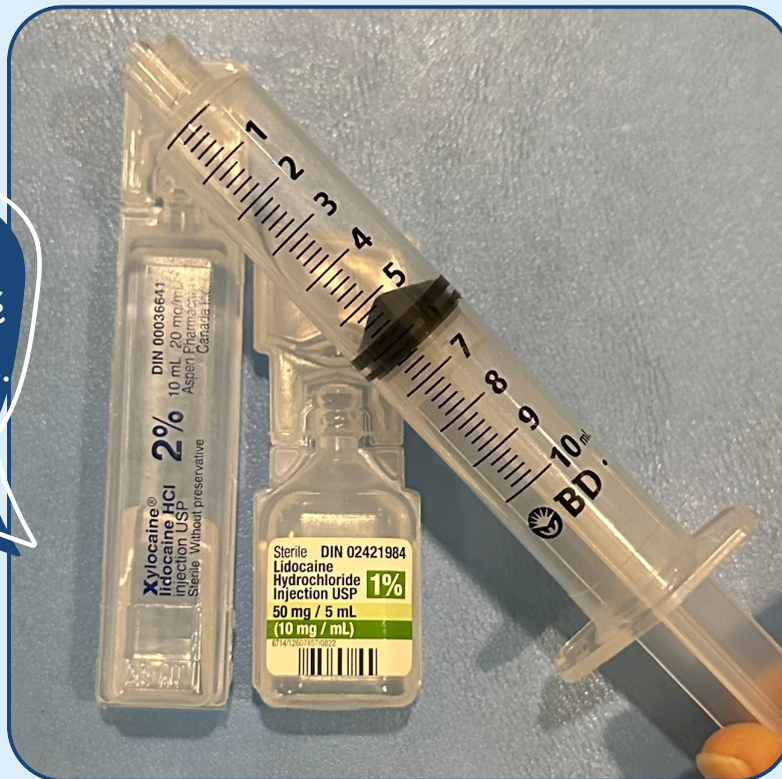


# Les étapes du CCIVP

Une fois que le technologue aura trouvé la bonne veine, tu recevras un médicament spécial qui te permettra de ne pas ressentir de douleur pendant l'insertion du CCIVP.

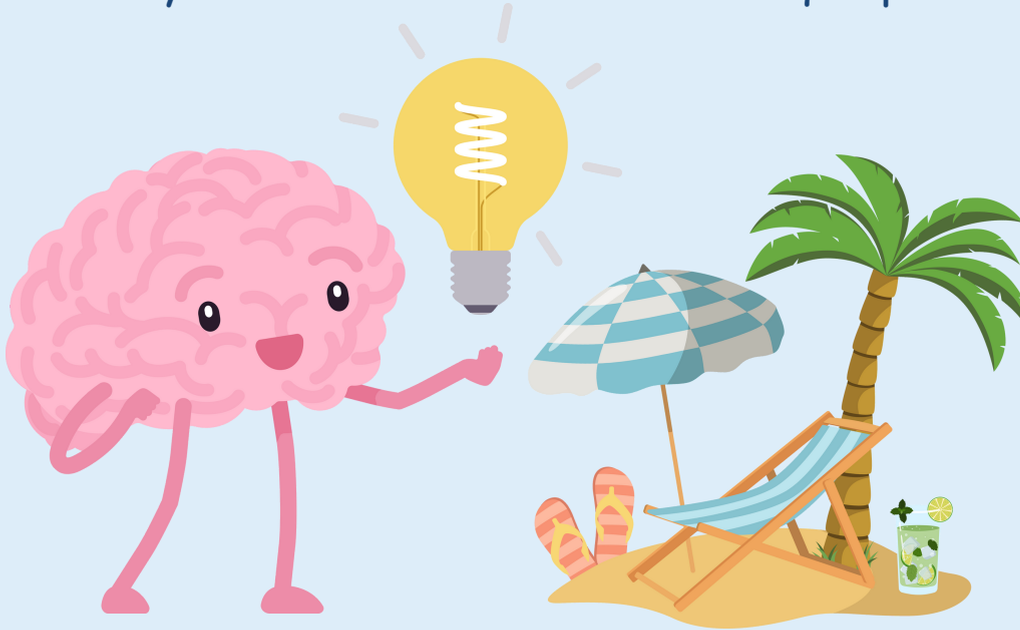
Ce médicament spécial peut être ressenti comme un pincement ou une piqûre rapide.

Ce médicament spécial est appelé anesthésie locale.



# Les étapes du CCIVP

Ensuite, le technologue insère le CCIVP. Tu as un rôle important à jouer au cours de cette étape !  
Essaye de rester aussi immobile que possible.



Voici une idée ! Essaie de penser à l'endroit que tu préfères. Quand tu y es, qu'est-ce que tu vois, entends, sens, touches ou goûtes ? À la fin du livre, tu trouveras d'autres idées de distraction !

Peux-tu imaginer d'autres moyens pour t'aider à ne pas bouger ?

# Les étapes du CCIVP

Le technologue utilisera ensuite une caméra spéciale appelée radiographie. Cette caméra sera placée au-dessus de toi.

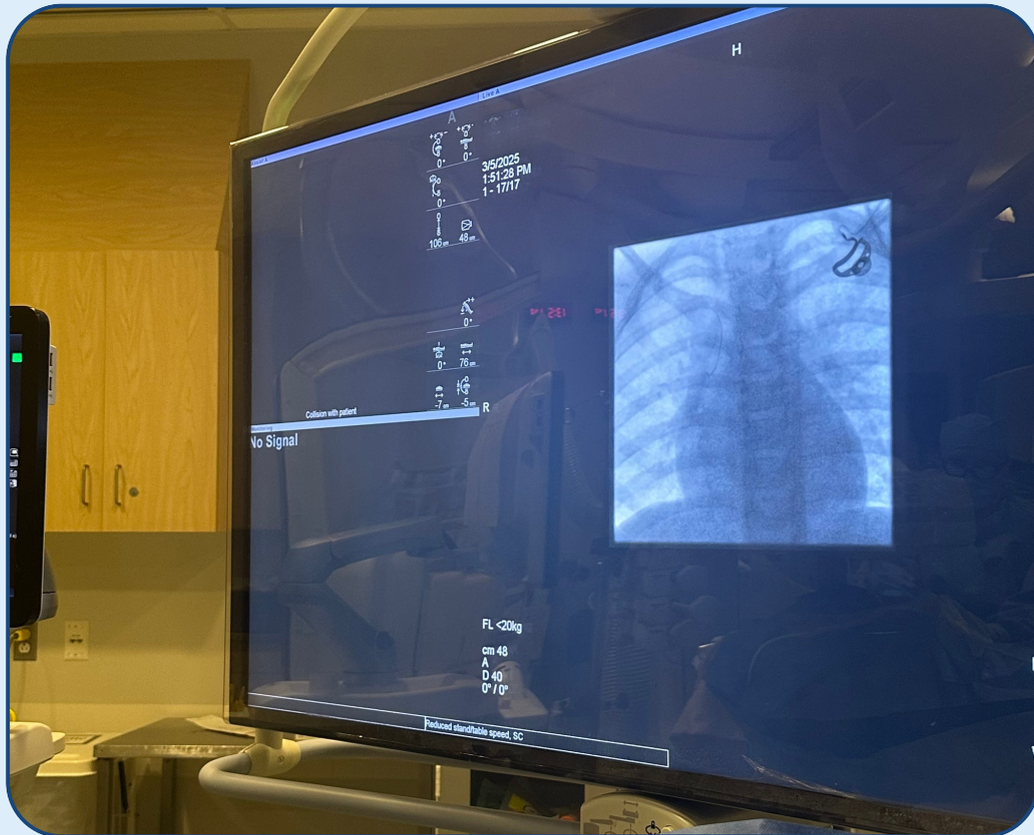
Cette image permet au technologue de savoir que le CCIVP est au bon endroit.



La radiographie sera proche de ton corps, mais ne te touchera pas !

# Les étapes du CCIVP

Voici à quoi peut ressembler l'image radiographique



# Les étapes du CCIVP

La dernière étape consiste à placer un pansement sur le CCIVP. Le pansement est un autocollant transparent qui recouvre le CCIVP et le protège. Et voilà, c'est fini ! Bravo à toi !

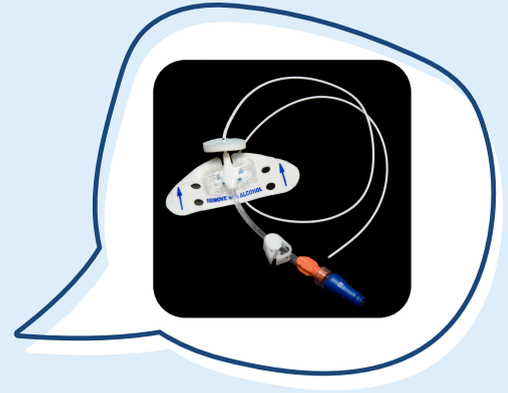
Le pansement sera changé régulièrement pour que la zone reste propre.



# Fiche d'information: CCIVP

## Que signifie l'acronyme CCIVP?

CCIVP veut dire Cathéter Veineux Central  
Introduit Par Voie Périphérique.



## La procédure fait-elle mal ?

Tu recevras un médicament appelé anesthésie locale qui engourdira ta peau, pour que tu ne ressentés pas de douleur.

## Serai-je réveillé(e) pendant l'intervention ?

La plupart des enfants et ados sont réveillés. En général, les bébés et tout-petits sont endormis pour la procédure. Chaque situation est différente et tu pourras en parler avec ton équipe de soins.

## Quel est mon rôle pendant la procédure CCIVP ?

Ta tâche la plus importante est de garder ton corps immobile pour que le technologue puisse insérer le CCIVP et prendre des photos claires à l'aide de la radiographie.

# Stratégies d'adaptation

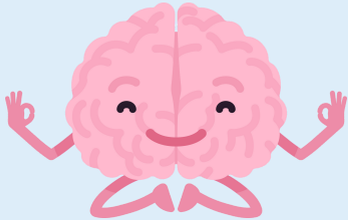
Les stratégies d'adaptation sont des moyens de nous aider à nous sentir mieux lorsque nous faisons quelque chose de difficile. Elles peuvent également nous aider à nous distraire ou à nous concentrer sur quelque chose de plus positif.

Tout comme nous avons besoin d'outils pour construire des objets ou résoudre des énigmes, nous avons en nous des outils que nous pouvons utiliser pour gérer les situations et les sentiments difficiles.



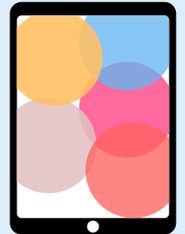
# Idées de stratégies d'adaptation

**Respire** lentement et profondément - inspiration et expiration - tout en gardant ton corps immobile !



Demande au technologue si l'**hypnose** est disponible. Il t'expliquera cette stratégie!

Tu peux **regarder quelque chose** sur un téléphone ou une tablette, ou écouter ta **musique** préférée !



**Pense à l'endroit que tu préfères. Imagine que tu te trouves à cet endroit. Que vois-tu ? Qu'entends-tu ? Que touches-tu ? Que goûtes-tu ? Que sens-tu ?**