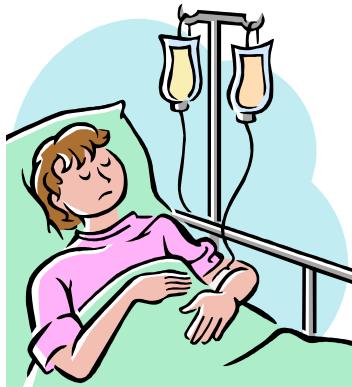


Information avant l'anesthésie de votre enfant



Clinique Saint-Pierre
[Service d'Anesthésiologie]

L'anesthésie permet de supprimer ou d'atténuer la douleur lors de la réalisation d'un acte médical. Il existe deux grands types d'anesthésie : l'anesthésie générale et l'anesthésie locorégionale. Ces deux techniques peuvent être complémentaires.

L'anesthésie générale

L'anesthésie générale est un état comparable au sommeil. Il est produit par l'injection de médicaments dans une veine et/ou par la respiration de vapeurs dans un masque. L'enfant est aidé à respirer grâce à une machine (ventilateur), car, comme pour l'adulte, sa respiration spontanée peut être diminuée par les médicaments.



L'anesthésie locorégionale

Cette technique permet de n'endormir que la partie du corps de l'enfant concernée par l'opération. Les nerfs sont bloqués par l'injection, d'un produit anesthésiant.

Chez l'enfant, la ponction est souvent réalisée sous une courte anesthésie générale. L'enfant est ainsi parfaitement immobile, ne ressent pas de douleur lors de la ponction et ne s'inquiète pas de ce qui se passe autour de lui.

Y a-t-il des inconvénients, des risques ? (I)

Tout acte médical, même conduit avec compétence et dans le respect des données de la science, comporte un risque. L'anesthésie et la période de réveil sont cependant surveillées par du personnel hautement qualifié. Une anomalie éventuelle est rapidement dépistée et traitée.

Des complications imprévisibles qui pourraient mettre en jeu la vie de votre enfant, comme une allergie grave, une hyperthermie maligne, une asphyxie, un arrêt cardiaque sont extrêmement rares. Sur des centaines de milliers d'anesthésies réalisées chaque année, seuls quelques cas sont décrits.

Inconvénients de l'anesthésie générale

- l'introduction du tube en plastique dans la gorge pour assurer la respiration pendant l'anesthésie peut provoquer entre autres des maux de gorge ou enrouement passagers.
- des problèmes dentaires sont possibles. Il est important que vous signaliez avant l'anesthésie toute dent de lait qui bouge, appareil ou fragilité dentaire.
- dans les heures suivants l'anesthésie, des troubles de la mémoire, de l'attention et du comportement de l'enfant peuvent survenir. Ils sont passagers.
- une faiblesse musculaire transitoire impose une surveillance au moment du lever de l'enfant afin d'éviter une chute.
- une rougeur douloureuse au niveau de la veine dans laquelle les produits ont été injectés peut s'observer. Elle est parfois suivie d'un « bleu » et disparaît en quelques jours.

Les nausées et vomissements au réveil sont devenus moins fréquents avec les nouvelles techniques et nouveaux médicaments.

Les accidents liés au passage du contenu de l'estomac dans les poumons sont très rares si les consignes de jeûne sont respectées.

Y a-t-il des inconvénients, des risques ? (II)

Inconvénients de l'anesthésie locorégionale

- des maux de tête peuvent survenir dans certains cas. Ils nécessitent parfois un repos de plusieurs jours et/ou un traitement spécifique.
- une paralysie transitoire de la vessie peut nécessiter la pose temporaire d'une sonde urinaire.
- lorsque ses jambes sont encore « endormies », l'enfant qui n'en comprend pas la cause peut s'inquiéter et s'agiter.
- des douleurs au point de ponction dans le dos sont possibles.
- des démangeaisons passagères peuvent survenir lors de l'utilisation de la morphine et de ses dérivés.

Comment votre enfant sera-t-il surveillé pendant l'anesthésie et au réveil ?

Votre enfant est pris en charge durant cette période par du personnel infirmier qualifié, sous la responsabilité d'un médecin anesthésiste-réanimateur.

L'anesthésie se déroule dans une salle équipée d'un matériel adapté à l'âge de votre enfant et à sa pathologie. Cette salle est vérifiée avant chaque utilisation. Tout ce qui est au contact de l'enfant est soigneusement désinfecté, stérilisé ou à usage unique.

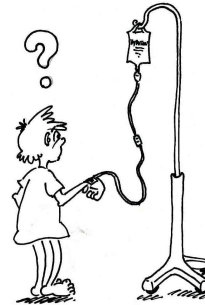
En fin d'intervention, votre enfant est conduit en salle de réveil pour y être surveillé de manière continue avant de regagner sa chambre.

Comment la douleur de votre enfant sera-t-elle prise en charge ?

Après l'intervention, quel que soit l'âge de votre enfant, des médicaments seront prescrits pour calmer sa douleur. Celle-ci sera évaluée au moyen de tests adaptés à son âge, afin de pouvoir y apporter le traitement le mieux adapté.

Des antalgiques sont prescrites pour toutes les douleurs intenses aiguës, si besoin en continu. Des effets secondaires peuvent se manifester : nausées, démangeaisons, somnolence, rétention urinaire, constipation. Une complication comme la dépression respiratoire reste exceptionnelle.

Une autre méthode très efficace consiste en l'injection de médicaments dans un petit tuyau (cathéter) mis en place, lors de l'anesthésie locorégionale, près de la moelle épinière ou d'un nerf.



Dans tous les cas, un traitement bien adapté est immédiatement prescrit.

La consultation d'anesthésie

Toute anesthésie, réalisée pour un acte non urgent, nécessite une consultation plusieurs jours à l'avance. Elle doit être réalisée suffisamment à distance de l'intervention pour préparer votre enfant, dépister et réduire tout risque prévisible et diminuer la durée de son hospitalisation. Elle permet au médecin anesthésiste de faire le choix de la technique la plus adaptée et de prescrire d'éventuels examens complémentaires.

RETOUR A LA CHAMBRE :
DANS UN LIT A
ROULETTES !



Service d'Anesthésiologie

Dr Philippe Dony (Chef de service)
Dr Daniel Boelens
Dr Jean-Philippe Dehullu
Dr Michel Delrue
Dr Olivier Detriche
Dr Virginie De Winde
Dr Christelle Gérard
Dr Pierre Hoffreumon
Dr Ives Michel
Dr Max Pasuch
Dr Sophie Thomas
Dr Patrick Van der Elst
Dr Lionel Van der Essen

Secrétariat : 010 437 274
Consultations : 010 437 370



Clinique Saint-Pierre
Avenue Reine Fabiola 9
1340 Ottignies