

Avant une opération, vous prenez rendez-vous avec un **médecin anesthésiste-réanimateur**. Il vous examine et propose une méthode adaptée pour vous insensibiliser. Dans votre cas, il vous propose de vous endormir complètement (**anesthésie générale**). Pour certaines interventions, c'est indispensable.

Vous devez absolument être à jeun avant l'opération et ne pas avoir fumé. Si tel n'est pas le cas, prévenez votre médecin car, pendant l'anesthésie générale, du liquide acide qui se trouve dans l'estomac peut passer dans les voies respiratoires et les abîmer gravement.

Vous êtes installé sur la table d'opération le plus confortablement possible. Toutes les précautions sont prises pour éviter qu'une mauvaise position prolongée n'abîme vos nerfs en les comprimant et pøgpvtc,pg" wpg" kpugpukdknk2" qw" fgu" fkhŁewnv2u" rqwt" bouger certaines zones du corps (**paralysie**).

La plupart du temps, l'équipe médicale vous rase largement autour de la zone à opérer et badigeonne cette zone avec un produit (**antiseptique**) qui tue les microbes présents en permanence sur la peau et les poils.

Juste avant l'anesthésie, le médecin met en place un appareillage adapté qui permet de contrôler divers paramètres qui renseignent précisément sur votre état. On surveille la façon dont vous respirez, la vitesse des battements de votre cœur (**rythme cardiaque**), la pression du sang à l'intérieur de vos vaisseaux sanguins (**tension artérielle**).

Le but de l'anesthésie est de vous plonger dans un état comparable au sommeil.

Pour ce faire, votre médecin anesthésiste utilise plusieurs produits qu'il diffuse (**perfusion**) grâce à un petit tuyau en plastique (**cathéter**) placé dans une de vos veines. Les différents produits utilisés comprennent généralement un produit pour vous endormir, un produit pour vous rendre insensible à la douleur (**analgésique**) et, éventuellement, un produit pour empêcher temporairement vos muscles de bouger (**myorelaxants**).

Il arrive que le patient manifeste une réaction d'intolérance au produit anesthésiant ou à un autre produit utilisé pendant l'intervention (**allergie**). Ces complications sont très rares mais nécessitent des gestes complémentaires.



