

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 choisit d'endormir seulement votre jambe ou une partie de votre jambe, tout en vous gardant éveillé (**anesthésie locorégionale du membre inférieur**).

Cette méthode est utilisée pour certaines interventions chirurgicales ou pour atténuer la douleur consécutive à une opération (**analgésie**).

Ce type d'anesthésie agit au niveau des **nerfs** de votre

lc o dg0"Ngu"pgthu"uqpv"eqpuvkw²u" fg"Łdtgu"swk"ektewngpv"
fcpu"vqwv"ng"eqtru"gv"swk"vtcpu o gvwgpv"fgu"o guuc i gu"uqwu"
nc"htq o g" f0wp"rgvk"eqwtcpv"²ngevtkswg0
Knu" x²jkewngpv" fg" kphqt o cvkqpu" uwt" eg" swg" pqwu"
ressentons (douleur, toucher, chaud, froid, ...) et commandent la contraction de nos muscles, nous permettant ainsi de bouger.

Les principaux nerfs de la jambe sont le **nerf sciatique**, le **nerf fémoral** (également appelé **nerf crural**), le **nerf obturateur** et le **nerf cutané latéral de la cuisse** (ou **nerf fémorocutané**).

Ils prennent leur origine dans des enchevêtrements de

Łdtgu"pgtxgwugu"ukvw²u"«"e^{1/2}v²" fg"nc"eqnqppg" xgtv²dtcng"
(**plexus lombaire** et **plexus sacré**) et se distribuent dans le membre inférieur.

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, s'il est nécessaire de vous endormir complètement pendant l'intervention, du

nkswkfg"cekfg"swk"ug"vtqwxg" fcpu"n0guvq o ce"rgwv"rcuugt"
dans les voies respiratoires et les abîmer gravement.

Vous êtes installé sur la table d'opération le plus confortablement possible. Toutes les précautions sont

rtkugu"rqwt"²xkvg"sw0wp" o cwxcug"rqkvkqp"rtqnp i ²g"
n'abîme vos nerfs en les comprimant et n'entraîne une
kpugpukdkkv²" qw" fg" fkhŁewnv²u" rqwt" dqwig" egtvckpgu"
zones du corps (**paralysie**).

Juste avant l'anesthésie, le médecin met en place

wp" crrctgkmcig" cfcrv²" swk" rgtogv" fg" uwtxgkngt" nc"
façon dont vous respirez, la vitesse des battements de votre cœur (**rythme cardiaque**) et la pression du sang à l'intérieur de vos vaisseaux sanguins (**tension artérielle**).



