



Gardez votre
Carte de
Vaccination
dans votre
portefeuille

Service des Urgences GHdC
Sites Saint-Joseph,
Notre Dame et IMTR

Education du patient
rue Marguerite Depasse, 6
6060 GILLY

GHdC
Grand Hôpital de Charleroi

www.ghdc.be

COM_006 (08/02/17)



LE TETANOS
EST UNE
MALADIE
MORTELLE

Le tétanos, c'est quoi ?

C'est une maladie infectieuse, extrêmement douloureuse, provoquée par le bacille de Nicolaïer, microbe présent dans la terre et la poussière des villes. C'est une maladie qui peut nécessiter une réanimation et dont la mortalité reste élevée.

Comment est-on atteint ?

Le bacille pénètre dans l'organisme humain à l'occasion d'une blessure : plaies contuses ou écrasements, morsures, piqûres par écharde de bois ou épine, blessures souillées de terre ou d'excréments d'animaux et plaies négligées pendant plus de 6 heures.

Quels sont les symptômes?

Contracture douloureuse des muscles de la mâchoire (trismus), envahissant ensuite progressivement la face, la nuque, le tronc et les membres et pouvant provoquer des fractures. Ces contractures augmentent sous l'action du bruit et de la lumière. Ces symptômes s'accompagnent de température élevée.

Comment le traite-t'on?

Désinfection chirurgicale de la plaie et antibiotiques.

Les crampes pouvant également être suscitées par les stimuli lumineux, les soins seront prodigués dans une pièce semi-obscur.

En cas d'atteinte des muscles respiratoires, le patient doit être placé sous respirateur.

L'administration de relaxants musculaires permet de lutter contre les crampes

Comment l'éviter?

En Belgique, le vaccin fait partie du programme national de vaccination.

Les enfants sont vaccinés contre le tétanos. Il est administré en même temps que les vaccins diphtérie, coqueluche et polio, à 2, 3, 4 mois; entre 13 et 18 mois et vers 5-6 ans.

Un rappel est prévu vers 14-16 ans et ensuite tous les 10 ans.

Toute blessure à risque survenant entre 5 et 10 ans après la dernière vaccination nécessite l'administration d'un TEDIVAX®. Cette décision incombe au médecin qui vous soigne.

Une ou deux injection(s) le jour de l'accident ... Pourquoi ?

Cette décision est prise en fonction de la gravité de la blessure et de l'entièreté préalable de la vaccination.

Une des injections est un sérum

Le sérum est composé d'anticorps spécifiques capables de donner une immunité immédiate aux personnes ne possédant pas les anticorps nécessaires. Ceux-ci sont toujours présents lorsque la vaccination est complète.

L'autre injection est le vaccin proprement dit.

Il s'agit d'une préparation qui permet à l'organisme de fabriquer ses propres anticorps pour un laps de temps déterminé.