

## ÉVITER LE TÉTANOS PEU LE SAVENT !

Il faut signaler que le bacille tétanique ne se développe qu'en milieu ANAÉROBIE, c'est à dire sans OXYGÈNE.

Que faire quand on a une blessure souillée et profonde (ex : clou rouillé) ?

Bien sûr, il faut commencer par nettoyer soigneusement la blessure. Ne pas stopper le saignement naturel tout de suite mais comprimer la zone pour mieux évacuer le sang souillé.

Puis, rappelez-vous que le Bacille éventuellement présent est ANAÉROBIE, ce qui veut dire qu'il n'aime pas l'OXYGÈNE. Le meilleur oxygénant à utiliser en ablution puis en compresse et la solution de CHLORURE DE MAGNÉSIUM (20g dans 1 litre d'eau) en vente en pharmacie par sachet de 20g.

En même temps, boire 40ml de cette solution (1/2 verre) 4 a 5 fois dans les 24h.

On effectue ainsi une OXYGÉNATION de tout le sang tout en multipliant par 6 LE POUVOIR PHAGOCYTAIRE DE LEUCOCYTES. Voilà 40 ans que les médecins AVISÉS (DR CHAVANNON et autres...) ont procédé comme cela sans jamais avoir eu une complication quelconque même sans aucune vaccination préalable.

Nota :certains pourraient s'étonner que l'on n'indique pas localement de l'eau oxygénée, le danger réside dans le fait que ce produit VA COAGULER trop vite le sang, renfermant prématurément la plaie, et la mettant ainsi en condition ANAÉROBIE.

BONNE SANTÉ  
Louis WAN DER HEYOTEN