

fondeur, la nature des lésions font hésiter entre la conservation et l'amputation, vous devez mettre en balance les chances de guérison que comporte le sacrifice du membre et les risques que peut faire courir la blessure aggravée par la complication tétanique.

C'est lorsque les lésions traumatiques graves siègent vers la racine des membres que vous devez faire un large débridement de la plaie contaminée, suivi d'une cautérisation au fer rouge. Lorsque la toxine tétanique a infecté l'organisme, une *grave* opération n'est pas indiquée. Plusieurs malades sont morts à la suite de l'amputation de la jambe ou de la cuisse. Il faut toujours tenir compte de la gravité de certaines formes de tétanos, de la composition cellulaire du terrain et du tempérament du malade. En règle générale la *rapidité* de l'écllosion des premiers symptômes du tétanos après l'accident est une contre-indication presque absolue aux grandes opérations ; vous obtiendrez de meilleurs résultats avec le curetage, le débridement, la cautérisation ignée de la plaie et un pansement parfaitement aseptique.

En résumé, nous pouvons donc conclure que l'extirpation radicale du point infecté a des chances de succès lorsque le tétanos suit une marche lente et prolongée, lorsque les bacilles, végétant à la surface de la plaie, ne sont ni trop virulents, ni trop nombreux et ne sécrètent pas une trop grande quantité de toxine.

---

Toute infection est une lésion, mère de beaucoup de complications ultérieures.

\* \* \*

La fièvre transforme l'organisme en une sorte d'étuve qui paralyse l'armée de cellules phagocytaires qui se lève pour repousser l'ennemi envahisseur.

\* \* \*

L'Herpétisme est une maladie constitutionnelle à longue période, essentiellement héréditaire, non contagieuse, caractérisée par des désordres dynamiques des trois grandes fonctions : *sensitives, motrices ou raso-motrices et intellectuelles.*