

Fièvre.

La Fièvre "est une réaction de l'organisme dont les gdes fonctions générales, calorification
assimilation, circulation sont diversement modifiées" - 95
p_quoi réaction ?

Quand on parle de la Fièvre on ne dit pas si elle est tout ou partie d'un[e] maladie fébrile
tandis que lorsqu'il s'agit des fièvres, cela veut dire que la maladie réside essentiellement
dans l'acte fébrile lui même "

qu'en savez-vous ?

explications matérialistes de la fièvre. - la-[illis.] l'attribuant à diverses lésions 101.

—
" Peut-être arrivera-t on à trouver dans un métalloïde ou un métal jusqu'ici inconnu
l'agent principal de la vie cérébrale ? " De l'organicisme. Riche.

Pourquoi les goitreux - Partant de cette opinion que la glande thyroïde placée sur le trajet des artères qui se
donnent naissance à des idiots. portent au cerveau est le régulateur de la circulation cérébrale, que son volume ordinaire
empêche l'arrivée à l'encéphale d'une trop gde quantité de sang, on est arrivé à conclure
que son hypertrophie est un obstacle à la nutrition normale du cerveau. cet organe
étant ainsi anémié, l'intelligence s'affaiblit, & des hommes dans ces conditions peuvent
donner naissance à des êtres à cerveau atrophié, à des crétins. (id)