

# LA DOSIMÉTRIE

AU CANADA

Revue Mensuelle de Médecine et de Thérapeutique

## LE Sulphydral antiseptique alcalin

Peu de chose suffit pour entraîner la mort : " un changement dans la composition du milieu vital arrête la nutrition et l'arrêt, c'est la mort.

G. V.

Les grands maîtres de la médecine contemporaine, ceux qui dirigent le souffle scientifique moderne, rejettent de plus en plus la notion de la spontanéité morbide : il n'y a pas, pour eux, de maladies d'origine interne. Si les êtres naissent avec des prédispositions ou des tares, c'est que les générateurs ou les ascendants ont éprouvé des impressions d'origine externe. Ainsi se crée l'hérédité morbide.

Le docteur Roger, professeur agrégé de la Faculté de médecine, dans son Introduction à l'*Étude de la Médecine*, cite les agents externes susceptibles d'influencer l'organisme de l'homme ou des animaux.

Il en est de mécaniques, de physiques et de chimiques. Les poisons rentrent dans ce dernier groupe ; les bactéries agissent de cette manière. C'est encore à des modifica-

tions chimiques qu'aboutissent les troubles nutritifs. Ainsi se créent les into-intoxications suivant que le milieu organique est acide ou alcalin.

Jamais un processus morbide ne reste local ; il se produit toujours dans l'organisme des modifications générales, d'où l'indication de recourir dans la thérapeutique courante à des médicaments généraux, diathésiques, à l'effet d'ensemble.

Il devient donc indispensable de modifier le milieu interne, dans un sens favorable aux réactions contre les microbes et leurs toxines, d'utiliser un antiseptique touchant toutes les grandes fonctions : le sulphydral, par exemple, qui agit sur le rein, le poumon et la peau.

En outre, nous venons de parler du milieu acide et du milieu alcalin. C'est le moment de répéter que le sang et les humeurs sont normalement alcalins et que cette réaction alcaline est une véritable défense pour l'économie.

L'accroissement de l'acidité des plasmas conduit à la maladie. Le plus grand nombre de produits de combustion incomplète sont des acides. C'est la caractéristique de sujets à combustions incomplètes, autrement dit à ralentissement de nutrition, de présenter des plasmas acides.