

variétés de microbes: strepto, staphylo, pneumo, typho, coli, ainsi que les strepto du rhumatisme et de l'érysipèle.

On peut les donner avec succès dans les différentes maladies dues à ces microbes, soit en injections sous-cutanées ou intra-veineuses, de préférence sous-cutanées.

On en a obtenu de bons effets, et la maison Parke-Davis a publié dernièrement un pamphlet de 24 pages où tous les détails sont relatés, et qu'elle adresse avec plaisir à tout médecin qui en fait la demande.

LA VALEUR DU FROID COMME AGENT THERAPEUTIQUE

Le Dr Cavana (dans le Journal Américain de la Chirurgie d'octobre 1912) démontre par une analyse soignée et logique que les micro-organismes pathogènes se multiplient très rapidement dans une température au-dessous de 98.6° jusqu'au degré de gelée, et que dans une température de 100° Farenheit la plupart des cultures de laboratoire meurent et que dans une température de 103° toute propagation artificielle de germes cesse.

Preuant un cas de pneumonie, d'amygdalite, de bronchite, même appendicite, comme le suggère le Dr Fountleroy en fait n'importe quelle complication inflammatoire, il semble soutenable et logique au point de vue de ce raisonnement que la chaleur appliquée au mieux sous la forme de l'antiphlogistine, facilite la guérison en favorisant la leucocytémie tout en augmentant les défenses naturelles contre la suppuration.
