

ACTION DES ACIDES ET DES ALCALINS SUR LE SANG ET L'URINE

PAR FREUDBERG

D'après les recherches de cet auteur, l'alcalinité du sang est diminuée dans la chlorose, l'anémie pernicieuse et la néphrite associée à une anémie grave. Il a étudié l'action, sur le sang et l'urine, de l'acide chlorhydrique, administré par la voie stomacale à la dose quotidienne de 1 drachme à 2 drachmes d'acide lactique, de l'acide tartrique, 1 à 3 drachmes, du bicarbonate de soude, 1 à 4 drachmes. Contrairement à Cantani, il recommande l'acide chlorhydrique, plutôt que l'acide lactique, pour combattre l'alcalinité de l'urine.

L'action des alcalins et des acides, quoique inconstante, n'est pas négligeable en pratique, surtout si l'on tient compte de l'efficacité des injections intra-veineuses de solutions sodiques chez les grenouilles empoisonnées par la strychnine, démontrée par les expériences de Burkhardt, et de l'utilité des boissons alcalines, prônées par Meyer pour empêcher l'apparition du coma et le développement de la paralysie cardiaque dans les fièvres graves.

UN TESTICULE ARTIFICIEL

Un chirurgien, ayant à traiter un malade atteint de tuberculose testiculaire, prévient son patient qu'il devra lui en enlever un, trop malade pour être conservé. Le malade le supplia de lui en laisser quelque peu, ce qui, au cours de l'opération, fut reconnu impossible.

Heureusement, le chirurgien est un homme de ressources. Il trouva sous sa main, comme par hasard, une bille de cellulose d'un pouce de diamètre et l'inséra délicatement dans le scrotum. Depuis le mois de mai, le malade exhibe fièrement sa... bille. On ne dit pas s'il a eu depuis des enfants; c'est vraisemblable.

L'auteur ajoute qu'il a déjà eu un imitateur; espérons, mon Dieu, que le porteur de ce testicule artificiel ne lit pas les journaux de médecine !