

des maladies du cœur qui sont capables de déterminer les réflexes sus-indiqués pouvant amener l'arrêt du cœur ou celui de la respiration, dans les cas de compression des nerfs pneumo-gastriques ou dans ceux où l'on a des lésions de l'appareil digestif, il est de la plus grande utilité de chercher à empêcher ces actions réflexes de se produire en diminuant l'impressionnabilité du système nerveux central et en particulier des centres bulbaires des mouvements du cœur et de la respiration. Or, le vieil adage "sanguis moderator nervorum" semble toujours vrai, et il est certain que le système nerveux est d'autant plus impressionnable que le sang lui-même est plus débilité. Par conséquent, chez tous ces sujets, il faut rechercher avec le plus grand soin l'existence d'une anémie qui ne fera pas défaut dans le plus grand nombre des cas, et, par suite, de traiter cette anémie par les moyens qui sont les plus efficaces.

VARIOLE ET GROSSESSE

M. Richardière nous fait connaître le traitement antiseptique qu'il a employé, à l'hôpital d'Aubervilliers, contre la variole chez les femmes en état de gestation.

"Toutes les malades prenaient chaque jour un bain de sublimé d'un quart d'heure; les malades, dont l'éruption était abondante, en prenaient deux. De plus, les organes génitaux externes étaient constamment recouverts de compresses de tarlatane fréquemment imbibées de liqueur de Van Swieten étendue, pulvérisée sur la tarlatane. Enfin, des injections vaginales de sublimé au 2000ème étaient faites deux fois par jour.

Ce traitement, suivi par les malades en état de grossesse, a été continué, sans modification, après l'accouchement ou après l'avortement. Il n'a été fait d'injection intra-utérine au sublimé que dans les cas où il y avait ascension thermique. Les injections intra-utérines ont eu un résultat excellent; elles ont toujours amené rapidement la disparition des accidents.

L'œuf de poule contient des *lécithines* qui, donnés aux animaux, augmentent prodigieusement leur appétit et amènent un accroissement rapide du poids du corps.