

base le Dr. Russell pour expliquer la valeur de l'émulsion de graisses comme une des parties essentielles de sa méthode.

La tuberculose pulmonaire est considérée surtout comme une maladie de dénutrition et cette dénutrition qui favorise la croissance et le développement du bacille de Koch diffère des autres formes de dénutrition, par exemple, du scorbut et du rachitisme.

On peut définir la dénutrition, une condition d'épuisement partiel ou complet, provenant d'un manque de nourriture (Starvation). Si, comme les physiologistes l'enseignent, pour maintenir une nutrition convenable il faut une diète composée de matières protéiques, amylloïdes, de graisses et de sels dans certaines proportions, il s'en suit que si la proportion d'un de ces éléments essentiels n'est pas maintenue, la nutrition souffre et le degré de souffrance varie avec la variation de l'élément en défaut. Une forme particulière de dénutrition est déterminée par le manque d'un élément particulier. On croit encore que le rachitisme est causé par un manque de sels de chaux.

Une absorption défective peut produire la dénutrition aussi certainement que le défaut d'aliments et cette connaissance est d'une grande importance en thérapeutique ; elle expliquerait les insuccès de la vieille méthode de traiter le rachitisme par le sirop de Phos. de chaux, ce sel n'étant absorbé qu'en combinaison avec l'albumine végétale ou animale, et non en sirop. Différentes formes de dénutrition peuvent exister chez un même individu.

Le Dr Russell croit que la forme qui rend le terrain favorable au développement du bacille de la tuberculose est produite par un défaut dans l'absorption des graisses et que l'administration de matières grasses remédie à cette forme de dénutrition et empêche par le fait même la croissance du bacille qui se trouve dans des conditions défavorables. La tuberculose ne serait pas