

plus important des produits antituberculeux utilisés à titre curatif ou prophylactique, soit l'hydrazide de l'acide isonicotinique (isoniazide ou INH). La posologie de ce médicament administré aux Inuit a donc été établie en fonction de cette observation, ce qui a contribué à réduire le nombre d'échecs thérapeutiques et de cas résistants à cette substance bactériostatique. On devrait donc s'attendre à la régression de la tuberculose chez les Inuit et à une diminution à long terme des frais d'éradication de cette infection. Des recherches sur le métabolisme des glucides ont jeté de nouvelles lumières sur certains problèmes de diagnostic liés au diabète, tout en permettant d'établir une relation importante entre le régime alimentaire et la myopie chez les Inuit.