

LA ROUGEOLE, UNE MALADIE INFECTIEUSE FAVORISANT LA XÉROPTHALMIE

P. LE FRANÇOIS* et J. MBEDE**

La rougeole est une maladie infectieuse virale qui intervient pour une part non négligeable dans l'incidence élevée de la mortalité infantile observée en Afrique Noire. Les pourcentages de décès causés par

rencontre la baisse de la vision crépusculaire, le xérosis conjonctival, le xérosis cornéen et la kératomalacie. Les cicatrices cornéennes et les taches de Bitot (sans xérosis conjonctival) ne sont plus reconnues comme

lésions oculaires de la rougeole : 4 autres enfants atteints de kératoconjonctivite rougeoleuse et de xérophtalmie sévère ayant reçu le même traitement de routine que les autres patients sauf la dose de vitamine A ont perdu un œil (SAUTTER, 1976).

Nous avons observé chez 31 enfants rougeoleux une teneur moyenne en vitamine A sérique significativement abaissée (12,1 µg/100 ml) comparativement

à la région de forêt où l'alimentation est très riche en provitamines A et où la xérophtalmie est inexistante. Donc la rougeole abaisse temporairement le statut en vitamine A, pendant le pic fébrile, même dans un groupe d'enfants bien nourris.

D'après QUERE, les complications oculaires de la rougeole sont la résultante de trois facteurs associés : le virus morbilleux, la malnutrition, enfin l'infection