

gression de son poids. Et pourtant que de nourrissons qui ne poussent que moyennement, faiblement même, et qui ont en revanche une santé générale parfaite; à côté d'autres, en revanche, qui grossissent sans cesse mais dont la peau, les urines, les selles, le sommeil, la langue et le caractère témoignent que tout est loin, très loin même de la perfection.

Sans négliger d'interroger l'accroissement pondéral de nos nourrissons, portons un peu plus notre attention sur l'état général, sur l'état de la fontanelle, cette *excellente* balance du pauvre, sur l'aspect des selles, des urines, etc., et nous serons bien plus sûrement éclairés sur la santé des petits enfants que nous avons à diriger.

Méningisme au cours de la scarlatine, par HANS SACHS (de Berlin), dans *La Presse Médicale*. Mercredi, 13 septembre 1912.

Au cours de la scarlatine aiguë, il n'est pas rare d'observer les manifestations cliniques d'une méningite, sans qu'il s'agisse d'une véritable méningite. D'après une statistique de l'auteur, pareils faits se rencontrent dans 4 pour 100 des cas environ.

Le processus anatomo-pathologique de ces cas n'est pas nettement établi. Il s'agit sans doute d'une association de troubles vaso-moteurs et de lésions propres du système nerveux central.

Le terme de méningisme paraît à l'auteur le mieux approprié pour définir cet état assez analogue à celui qu'on observe au cours de certaines influenzas. Quant à l'étiologie, elle demeure assez obscure: sans doute, il faut incriminer les toxines de l'agent encore inconnu de la scarlatine, ou les substances toxiques provenant des streptocoques. Le diagnostic est assuré par la ponction lombaire; mais à l'heure actuelle, il n'existe aucun symptôme différentiel permettant de distinguer ces cas des méningites vraies.

Le pronostic du méningisme en lui-même n'est pas mauvais, et il n'aggrave en rien celui de la maladie causale.

L'auteur attire l'attention sur ce fait qu'on peut noter de l'hyperesthésie, de la raideur de la nuque et même un signe de Kernig sans que la pression du liquide céphalo-rachidien soit augmentée.
