

### LE DIAGNOSTIC DE LA MALADIE DE BARLOW

Le scorbut infantile devient de plus en plus fréquent, et rien ne le montre aussi nettement que la statistique personnelle du professeur Heubner (de Berlin). De 1894 à 1900, M. Heubner voyait en moyenne 3 à 5 cas de cette affection par an; ce nombre est monté à 15 en 1901 et à 34 en 1902! Même constatation à Paris.

Est-ce à dire que nous nous trouvons en face d'une sorte d'endémie qui tend à se propager et à s'étendre? Nullement. Seulement il se passe avec la maladie de Barlow ce qui se produit avec bon nombre d'autres maladies : les cas deviennent d'autant plus nombreux qu'on sait mieux les reconnaître et les diagnostiquer.

Un nourrisson alimenté avec du lait stérilisé et des farines lactées ou autres, entouré des meilleurs soins—car les choses se passent presque toujours dans des familles riches—pâlit, s'anémie, devient grognon et pleure à chaque instant. Il ne veut plus quitter son lit dans lequel il reste immobile, et si on essaie de le lever ou de le prendre, il pousse des cris de douleur. Ce sont surtout les membres inférieurs qui paraissent douloureux. Vient-on à l'examiner, on trouve les deux signes principaux qui assurent le diagnostic : hématomes sous-périostés qui provoquent une tuméfaction des membres inférieurs, plus rarement des membres supérieurs, et hémorragies ou suffusions sanguines du côté des gencives.. Le tableau est parfois complété par des hémorragies orbitaires provoquant un certain degré d'exophthalmie et par des hémorragies se faisant du côté de la peau.

Le tableau semble donc assez typique pour éviter au médecin la confusion avec toute autre maladie. Malheureusement il est purement schématique, et dans la réalité, la maladie de Barlow ne se présente jamais avec des caractères aussi tranchés.

Et c'est ainsi que presque tous les cas rapportés à la *Société de pédiatrie* ont été d'abord de formidables erreurs de diagnostic. Les petits malades ont été soignés tantôt pour un rhumatisme articulaire aigu, tantôt pour un mal de Pott, tantôt pour une coxalgie d<sup>e</sup> cause inconnue ! M. Heubner a été appelé en consultation pour des enfants chez lesquels des médecins très distingués avaient diagnostiqué des ostéomyélites à allures bizarres. Dans un cas, un chirurgien bien connu ayant cru reconnaître un sarcome du fémur avait proposé l'amputation de la cuisse!