

LES NOURRISSONS EN ETAT DE CROISSANCE RETARDEE

Un nourrisson est en état de croissance retardée lorsque son poids et sa taille sont sensiblement inférieurs à ceux qui correspondraient normalement à son âge. *Cet enfant se présente en clinique sous trois aspects principaux: atrepsie, atrophie et hypotrophie.*

L'atrepsie de Parrot se définit la cachexie marastique des 3 premiers mois de la vie, d'origine gastro-intestinale, avec lésions irréparables. C'est le degré ultime de l'atrophie infantile, celui où l'enfant ayant perdu la moitié ou plus du poids qu'il devrait avoir, à son âge, ne peut plus être restauré quels que soient les aliments qu'on lui fournisse, lait de femme, lait de vache cru ou stérilisé, hydro-carbonate, etc. (Variot).

L'atrophie s'applique à tous les troubles de la nutrition plus ou moins graves survenant pendant la première année de la vie, résultant le plus souvent d'une alimentation défectueuse de causes héréditaires (tuberculose, syphilis, alcoolisme), de débilité congénitale, de malformations organiques etc, et se caractérisant par un retard plus ou moins durable de l'accroissement du poids et de la taille si on les compare avec ce qu'ils devraient être. Il n'y a aucune différence de nature entre l'atrepsie et l'atrophie, mais seulement une différence de gravité. L'atrepsie n'est rien autre chose que de l'atrophie grave survenant dans les 3 premiers mois de la vie: on a conservé ce mot par respect pour Parrot qui l'a décrite si merveilleusement. L'atrophie reste donc l'expression la plus généralement réservée aux enfants en état de croissance retardée.

L'hypotrophie comprend l'atrophie infantile, d'origine gastro-intestinale, prolongée pendant la 2e, la 3e année et même au-delà.