

drome infantile psycho-neuromusculaire, voient leur taille, leur poids, rester au-dessous de la normale, leur santé générale est compromise; les uns à 4 et 5 ans ont une bacilliose pulmonaire ou ganglionnaire en évolution; les autres, particulièrement chétifs, sont guettés par toutes les maladies qui ne les épargnent ni par le nombre ni par leur durée; d'autres enfin suivent depuis l'âge de 2 ans un régime pour leur entérite muco-membraneuse et ne peuvent mener une existence normale.

D'autre part vous voyez des enfants précoces ayant pour anomalies un *développement exagéré de la taille*. Ces enfants précoces sont des anormaux de poids. L'auteur rapporte le cas d'un enfant de 2 ans, qui fut pris par les infirmières pour un enfant de 4 ans. Il pesait 31 livres et mesurait près de 3 pieds de haut. Il avait été précoce sur tous les points, et lorsque le médecin félicita la mère, elle lui répondit avec un peu d'ironie: "Vous aussi, monsieur, vous me félicitez, cela n'en vaut vraiment pas la peine, je ne l'élèverai pas plus que ses frères et sœurs. J'ai eu cinq autres enfants aussi beaux que celui-ci, aussi grands, aussi précoces et ils sont morts tous, entre 3 et 4 ans, de méningite. Je sais bien le sort qui attend celui-là.

Et dans ce chapitre de la précocité, il y aurait lieu de se demander ce qu'il faut penser de l'établissement *précoce* de la puberté, avant l'âge de 8 ans par exemple, surtout chez les jeunes filles. Sans doute cette maturité réalise ses promesses au point de vue de la génération, mais en général, ce n'est pas un événement dont il y ait lieu de se réjouir. Tout au contraire; l'expérience démontre que ces filles restent petites de taille, sont très sensibles aux maladies exanthémateuses et intercurrentes, et sont sujettes soit à la tuberculose soit aux hyperplasies.

Sans doute, grâce à l'établissement de la puberté, le système osseux s'accroît en taille et en force. Toute jeune encore, cette enfant sera plus grande que ceux de son âge. Ses lignes s'embelli-