

fixé à la poitrine par de l'emplâtre adhésif, l'on put se rendre compte de l'état du pouls, l'enfant étant au repos, à l'état normal. Il battait alors au minimum 70 à la minute.

Les échanges nutritifs (l'assimilation et la désassimilation) autrement dit le métabolisme étaient très lents chez lui, à raison surtout de son inactivité.

En conséquence de son inactivité, l'enfant n'a pas développé sa musculature comme l'aurait fait un enfant normal de son âge; ce qui fait que son corps est plutôt composé de *gras et d'os*, et de très peu de muscles.

Cette observation m'a paru intéressante à rapporter, à cause de sa rareté. Ensuite les phénomènes observés sur ce bébé viennent pour ainsi dire, confirmer les expériences faites sur les animaux à cérébrés. L'observation de cet enfant se superpose presque complètement à celle du pigeon privé de ses deux hémisphères cérébraux.

Enfin il semble que la vie est compatible avec l'absence du cerveau du moins pour un certain temps. Notre enfant avait atteint l'âge de 8½ mois. Sir Michael Foster, pouvait écrire dans son "*Text-Book of Physiology*" que les hémisphères cérébraux semblent à part du reste du cerveau. Voilà ce qui explique encore qu'à la suite d'accident ou d'une intervention opératoire, une personne puisse perdre une partie de son cerveau sans trop en souffrir, comme le Dr Dagneau en a rapporté plusieurs cas, à cette même séance de la société médicale.

