Observation de monstres anencéphaliens (1)

(Par le Dr Ed. Martin de Rimouski et le Dr Arthur Simard)

Les anencéphales ne se rencontrent pas fréquemment, aussi nous avons cru vous intéresser en vous apportant ce joli spécimen, et l'accompagnant de l'observation suivante qui pourra peut être jeter quelques lumières sur les causes probables de la production de malformations fœtales.

Madame A. C....., est âgé de 29 ans et mariée depuis trois ans.

Il y a deux ans elle accoucha à 7½ mois d'un monstre anencéphalien, mort né du poids de 4 lbs, qui fut extrait par le forceps.

Une masse spongieuse, ressemblant au tissu pulmonaire fut expulsée, en même temps que le placenta, (vraisemblablement un caillot ancien) et jesant 31 lbs. Placenta normal.

D'après les renseignements que nous fournit M. le Dr Ed. Martin, à qui nous aevons l'avantage de présenter cette pièce, il y a peu de choses à relever dans les antécédents et l'histoire de la famille C.

Pas de syphilis paternelle ou maternelle, aucune maladie organique, pas d'alcoolisme, aucune histoire de maladies infectieuses ayant traversé la grossesse, pas de monstruosité dans l'histoire des ascendants.

Un fait seulement existe et qui a son importance, à n'en pas douter, c'est une tare nerveuse; deux frères de la mère souffrent d'aliénation mentale.

En avril 1900, madame A. C....., eut une seconde grossesse et accoucha, cette fois à terme aussi par le forceps, d'une enfant déclarée mort née, du poids de 8 lbs. Ce placenta était normal et la grossesse avait évolué sans incidents C'est la pièce que je vous présente aujourd'hui. Fig. II et III,

On sait que ce qui caractérise l'anencéphalie, est un arrêt de déveloplement frappant la gouttière supérieure de l'embryon, et cette malformalion, qui se rencontre exclusivemen dans l'espèce humaine et plus fréquemment chez le fœtus du sexe féminin, se produirait, suivant Dareste, lorsque les vésicules encephaliques se sont constituées et isolées de l'appareil des sens.

⁽¹⁾ Présentée à la Société Médicale de Quebec.