

5° *Les Pleurosomes*.—Éventration latérale occupant principalement la partie supérieure de l'abdomen, et s'étendant même au-devant de la poitrine. Atrophie ou développement très-imparfait du membre thoracique du côté occupé par l'éventration.

6° *Les Célosomes*.—Éventration latérale ou médiane avec fissure, atrophie ou manque totale du sternum et déplacement herniaire du cœur.

Si maintenant nous recherchons la raison étiologique de ces monstruosité, nous devons d'abord admettre qu'elles sont presque toujours le fait d'un arrêt de développement.

On a généralement, dit Kirrnisson, trop de tendance à croire que ces malformations sont produites par un mécanisme analogue à celui qui donne naissance à des difformités pathologiques pendant la vie extra-utérine. Ainsi, l'on parle d'amputations intra-utérines, etc.

Il y a, sans doute, des malformations congénitales qui reconnaissent une semblable origine, mais c'est l'infime exception. Dans l'immense majorité des cas, il s'agit d'arrêts de développement qui remontent aux premiers moments de la vie intra-utérine. Ce sont des malformations de la vie embryonnaire et non de la période fœtale. Dans les premiers moments de la gestation, les différentes membranes de l'œuf ont bien plus d'importance que l'embryon lui-même. Il est donc naturel de chercher la source de ces anomalies dans les maladies des membranes de l'œuf, et surtout de l'annios, d'après la théorie générale invoquée par M. Dareste.

De là, l'étroitesse de tel ou tel des capuchons amniotiques, les modifications de quantité ou de qualité du liquide amniotique lui-même, l'existence de compressions limitées, de brides amniotiques étranglant et atrophiant les parties. La conception d'une maladie de l'œuf remontant aux premiers moments de la vie utérine peut nous faire comprendre une circonstance pathogénique, souvent constatée en clinique: la multiplicité sur un même fœtus des vices de conformation.

Ce fait clinique devient très simple et facilement compréhensible si nous rappelons brièvement le processus de développement, de toute première importance, de l'embryon à la période blastodermique.