

se produit dans cet organisme à l'état rudimentaire n'étonnera aucunement, et semblera même prévue. Les éléments qui le forment sont incapables de résister aux causes de destruction qui les atteignent; leur cohésion est faible encore, aussi la désagrégation est rapide. Une fois séparés et isolés sous l'action des mêmes causes, ils se dissolvent, fondent et disparaissent, mais non sans laisser des traces visibles, au moins à une certaine époque."

Cette dissolution est d'autant plus facile que l'embryon est plus jeune. Elle est plus rapide dans les premières semaines, plus lente dans le deuxième mois. On ne remarque pas d'altération ni du côté de l'œuf, ni du côté du liquide amniotique quand l'œuf est expulsé, immédiatement après sa mort. L'œuf à son aspect normal et le liquide amniotique, qui n'a subi encore aucune transformation, est clair et limpide. Mais si l'œuf mort a séjourné quelque temps dans l'utérus avant d'être expulsé, l'embryon, si la dissolution ne s'est pas encore opérée, naît plus ou moins ratatiné.

Quand l'œuf a enduré un plus long séjour dans la cavité utérine, l'embryon s'est dissous, a disparu et le liquide amniotique, devenu plus épais, ressemble à une liqueur louche ou troublée, ou laiteuse, identique à une émulsion que les anciens accoucheurs ont comparé aux vins blancs atteints de la maladie de la graisse et qu'on appelle *vins filants, huileux, tournés aux gras*. Ce liquide amniotique traité par l'éther offre les réactions d'une émulsion de graisse.

Ce sont ces œufs vus de leur embryon qu'on désigne sous le nom d'*œufs clairs, œufs vides* ou *faux germes*.

Cette altération est surtout possible dans les deux premiers mois de la grossesse.

Charpentier prétend que "si ces œufs séjournent dans l'utérus au-delà de certaines limites et dans certaines conditions, outre la dissolution de l'embryon, on peut constater le développement ultérieur du placenta, qui continue à végéter et peut alors, suivant les cas et suivant les altérations qu'il subit, constituer les différentes espèces de *môles, môles charnues, môles hydatiformes*."

Est-ce le cas dans l'observation de notre confrère, M. le Dr Larin? Le placenta dans cette pièce, intéressante au plus haut degré, ressemble à un placenta de 3½ mois à 4 mois. Il est parfaitement bien constitué; il forme un gâteau compacte et bien distinct. Dans cet œuf le liquide amniotique a dû être assez considérable parce que l'enveloppe qui l'a contenu, bien qu'elle soit ratatinée, est encore assez grande et le fœtus a dû y être assez au large pour y flotter à l'aise. Le fœtus n'a pas un volume considérable, il est vrai. A trois mois