ici, de dire brièvement ce que l'on entend par grossesse extrautérine, quelle est sa symptômatologie, comment la reconnaître et par quels moyens y remédier.

La grossesse est dite extra-utérine ou ectopique chaque fois qu'un ovule fécondé s'arrête et se développe en dehors de la cavité utérine normale.

L'on partage, selon le siège du point d'arrêt de l'ovule, la grossesse ectopique en grossesse tubaire, grossesse intersticielle et grossesse ovarienne. Cette nomenclature indique suffisamment ces localisations diverses pour qu'il me soit inutile de m'attarder à les décrire.

Pour nos aînés, qui croyaient que la rencontre de l'ovule et du germe fécondant se faisait dans la cavité utérine, il était difficile de se rendre compte de la possibilité de ces gestations anormales; mais maintenant qu'il est admis que le spermatozoïde, par son mouvement propre, traverse l'utérus, pénètre dans les trompes de Falloppe et se rend même jusqu'à l'ovaire à la recherche de l'œuf auquel il s'attachera, il nous est plus facile de s'expliquer ce singulier accident.

Tout ce qui peut gêner ou entraver la migration de l'ovule vers la cavité utérine peut être considérée comme cause prédisposante ou cause effective de cette fausse implantation ovulaire. Le développement de petits polypes dans la trompe, le rétrécissement du calibre de l'oviducte, les altérations de l'endothélium vibratil, les torsions ou coudures de la trompe sont autant de lésions qui, en s'opposant au libre acheminement de l'ovule vers l'utérus, peuvent déterminer une grossesse extrautérine.

Les grossesses tubaires, intersticielles ou ovariennes, sont dites primitives tant que l'ovule continue de se développer là où il s'est d'abord fixé. Mais au cours de l'évolution du kyste fœtal il survient généralement d'importantes modifications qui sont comme une seconde phase de ces formes primitives et constituent les grossesses extra-utérines secondaires. Parmi cette seconde catégorie nous avons les grossesses abdominales, les grossesses intraligamentaires, les grossesses tubo-abdominales et les tubo-ovariennes.