

Grossesse molaire

La **grossesse molaire** est une anomalie qui survient au moment de la conception, et qui empêche la formation de placenta ou l'altère. Mais cette complication est tout de même assez rare.

Grossesse molaire : définition

Une grossesse molaire, également appelée môle hydatiforme, est une complication rare de grossesse. Elle résulte d'une anomalie au moment du processus de fécondation pendant la conception.

Des altérations se produisent alors dans les cellules qui doivent former le placenta. Dans la majorité des cas, elles sont bénignes, c'est-à-dire non cancéreuses.

Dans le cas d'une grossesse normale, 23 chromosomes du père et 23 de la mère sont contenus dans l'œuf fécondé.

Il existe deux types de grossesse molaire :

- **La grossesse molaire complète** : l'œuf fertilisé contient deux copies des chromosomes du père et aucun de la mère. Il n'y a alors pas d'embryon, ni de tissu placentaire normal ou de sac amniotique. Le placenta devient alors une masse de kystes qui sont visibles à l'échographie.
- **La grossesse molaire partielle** : l'œuf fécondé a les chromosomes maternels, mais le double des chromosomes paternels, ce qui fait 69 chromosomes au lieu des 46 normaux. Il y a du tissu placentaire parmi le tissu anormal. L'embryon commence son développement. Mais même s'il y a un fœtus, il est important de comprendre qu'il est anormal génétiquement et qu'il ne pourrait pas survivre pour être un bébé.

Il peut-être très difficile de perdre un bébé de cette façon. Mais sachez que vous n'aurez pas de séquelles physiques à long terme si vous êtes bien soignée et suivie.

Grossesse molaire : les symptômes

En général, une grossesse molaire complète est visible lors d'une échographie, et une prise de sang complémentaire indiquera le niveau de HCG (hormone chorionique gonadotrope).

Cependant, il peut être plus difficile de diagnostiquer une grossesse molaire partielle. Si vous faites une fausse couche chez vous alors qu'on suspectait une grossesse molaire, le tissu peut-être examiné pour confirmer ou non la grossesse molaire. Vous devrez alors apporter à l'hôpital tout tissu venant de la fausse couche, pour qu'il puisse être analysé.

Grossesse molaire : traitement

Si on diagnostique une grossesse molaire, vous aurez probablement une intervention mineure. Il pourra vous être proposé, à la place de cette intervention mineure, un médicament pour provoquer des contractions utérines et évacuer l'œuf. Dans certains cas, une deuxième intervention peut être indispensable pour retirer complètement la môle.

Note : en France, selon les spécialistes, cette pratique est assez discutée.

Un suivi postopératoire sera mis en place par votre gynécologue, avec des prises de sang et d'urine afin de contrôler votre niveau de HCG. Le niveau du HCG est à zéro lorsqu'il ne reste plus aucune trace de môle dans votre corps.