

Tumeur Trophoblastique

Ce type de cancer peut se produire chez les femmes en âge d'avoir des enfants. C'est un type *rare* de cancer dans lequel des cellules cancéreuses se développent dans les tissus formés après la conception (là où se joignent spermatozoïde et ovule). Il démarre à l'intérieur de [l'utérus](#). Il existe deux types de tumeurs:

1. Mole hydatiforme / Grossesse molaire
 - Dans le cas de cette tumeur, des cellules de spermatozoïde et d'ovule se sont associées, mais aucun bébé ne se développe dans l'utérus.
 - A la place, un tissu se forme et ressemble à une grappe de kystes.
 - Peut se répandre à d'autres parties du corps.
2. Choriocarcinome
 - Peut démarrer à partir d'une mole hydatiforme ou à partir de tissus qui restent après un avortement, un accouchement, ou une fausse couche.
 - Peut se répandre de l'utérus à d'autres parties du corps.

SIGNES ET SYMPTÔMES

Il n'est pas facile de détecter des signes et des symptômes, car ce cancer ressemble au début à une grossesse normale.

Vous devriez voir votre docteur immédiatement si:

- Vous saignez du [vagin](#).
- Votre utérus grossit après un accouchement, un avortement ou une fausse couche.
- Vous êtes enceinte et n'avez pas senti le bébé bouger aux temps prévus.
- Vous vomissez beaucoup.

EXAMENS

Si votre docteur suspecte la présence de ce cancer, il aura recours à plusieurs examens pour le détecter. Ceux-ci comprennent [un examen pelvien interne](#) et [des ultrasons](#). Une analyse du sang sera aussi peut être faite pour déterminer le taux d'une certaine hormone présente pendant la grossesse. Si vous n'êtes pas enceinte mais que l'hormone se trouve dans votre sang, c'est peut être signe d'une tumeur trophoblastique.

TRAITEMENT

[La chirurgie](#) et [la chimiothérapie](#) sont les deux types de traitement employés contre ce genre de cancer. [La radiothérapie](#) peut également être utilisée dans certains cas - le type de traitement choisi dépend de l'étendue du cancer, de votre âge et de votre état de santé général.
