que sont mal connues; — les accouchements, les fonctions évacuatoires des intestins, certaines positions prises par la malade paraissent cependant avoir une influence marquée. — Mais la longueur et le calibre du pédicule, comme la nature et la dimension de, la tumeur sont peut-être des causes plus immédiates de ces accidents.

Le relâchement des muscles abdominaux qui suit l'évacuation de l'utérus gravide permet des déplacements plus faciles, des glissements de la masse néoplastique; il en est de même de l'affaissement des intestins ou de la vessie. Toutes ces considérations favorables s'augmentent lorsque la tumeur est peu considérable — lourde, comme dans les kystes dermoïdes et qu'elle n'est retenue que par un pédicule long et grêle — alors, même les mouvements étendus sont possibles, la tumeur 'flottante' obéit à la moindre sollicitation, elle passera de gauche à droite, montera dans l'abdomen pour retomber de nouveau dans le bassin selon les positions prises par la malade. Rien dès lors d'étonnant que, au cours de ces migrations, le kyste puisse tourner sur lui-même, et tordre son pédicule.

Le nombre de tours trouvés dans ces torsions peut varier de 6 à dix et même douze: presque toujours la rotation se fait vers la ligne médiane. Les deux côtés fournissent des exemples de cette complication.

Les masses néoplasiques recouvrent leur alimentation par leur pédicule, c'est-à-dire, que les vaisseaux sanguins artères ou veines qui les parcourent cheminent d'abord dans l'épaisseur du pédicule. Arrivent alors ces torsions, le slot sanguin est d'abord gêné, puis complètement suspendu; de là les accidents dont l'intensité varie avec le degré d'étranglement déterminé au niveau du pédicule. Si la compression par la torsion s'établit lentement et n'apporte que peu d'obstacle à la circulation, la malade peut n'être que légèrement incommodée. mais que la constriction soit suffisante pour entraver la circulation de retour sans suspendre toutefois le courant artériel. les désordres sérieux ne tardent pas à apparaître, les veines se gorgent, le sang s'extravase dans les tissus, les veines se rompent dans les cavités kystiques et amènent des hémorrhagies de gravités variables mais capables, dans quelques cas, de causer rapidement la mort.