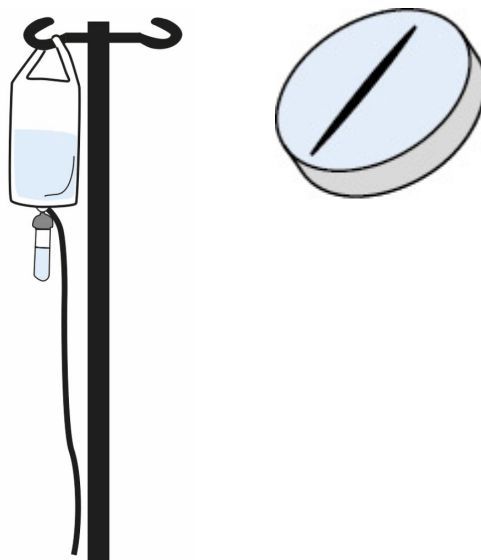


Ce que je dois savoir sur les chimiothérapies

Les médicaments de chimiothérapie s'attaquent principalement aux cellules cancéreuses de la tumeur, mais peuvent aussi aggraver certaines cellules saines de votre organisme comme les cellules de la moelle osseuse* qui fabriquent les globules du sang (globules blancs, globules rouges et les plaquettes), les cellules du tube digestif, les cellules à l'origine des cheveux et des poils, les cellules de la reproduction...



Cette toxicité de la chimiothérapie sur les cellules saines explique **les effets secondaires** : baisse des globules blancs, des globules rouges ou des plaquettes, nausées, vomissements, inflammation de la bouche ou aphtes, diarrhée ou constipation, perte temporaire des cheveux, fatigue...

Si les effets secondaires de la chimiothérapie sont fréquents, ils ne sont pas systématiques, sont variables en intensité et sont en général temporaires. Ils sont aussi variables d'une cure de chimiothérapie à l'autre.

Beaucoup de progrès ont été faits pour améliorer le confort des personnes traitées par chimiothérapie. Certains effets secondaires peuvent être limités, voire évités, par des soins et des médicaments adaptés.

Les recommandations du médecin par rapport à ces effets secondaires visent à améliorer votre qualité de vie. Il est important de les suivre.

L'efficacité de la chimiothérapie sur la tumeur et la façon dont vous supportez les médicaments seront évalués lors de consultations régulières. **Sachez qu'en fonction de ces éléments, le médecin pourra dans certains cas être amené à décider de retarder la séance de chimiothérapie et/ ou d'en modifier les doses.**

** La moelle osseuse est le tissu qui se trouve à l'intérieur des os et est le lieu de productions des globules rouges, des globules blancs et des plaquettes.*