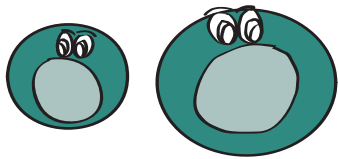


QU'EST-CE QUE L'IMMUNOTHÉRAPIE?

Approche thérapeutique qui se sert du système immunitaire du patient pour combattre le cancer.

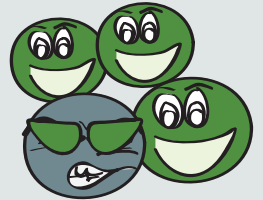
Votre **SYSTÈME IMMUNITAIRE** devrait être en mesure d'identifier et de tuer les cellules cancéreuses dans votre organisme.



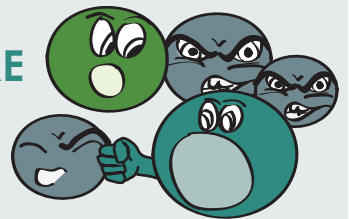
PARFOIS

L'immunothérapie **STIMULE** le système immunitaire pour qu'il soit plus efficace ou lui donne les **OUTILS** pour l'aider à combattre le cancer.

Votre système immunitaire peut ne pas être en mesure de distinguer une cellule **SAINTE** d'une cellule **CANCÉREUSE**.



La réponse de votre **SYSTÈME IMMUNITAIRE** peut ne pas être assez forte pour tuer toutes les cellules cancéreuses.

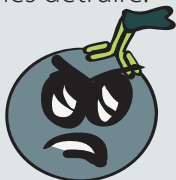


EXEMPLES D'IMMUNOTHÉRAPIE

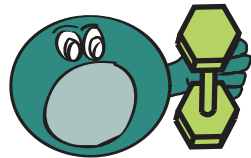
ANTICORPS



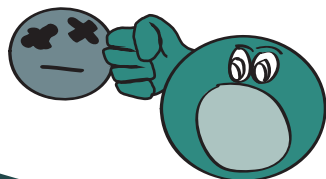
Les anticorps sont des types de protéines qui se fixent aux cellules cancéreuses, indiquant ainsi au système immunitaire qu'il peut les détruire.



VACCINS



Les vaccins introduisent dans l'organisme des substances utiles qui entraînent les cellules immunitaires à répondre au cancer.



INHIBITEURS DU POINT DE CONTRÔLE



Les protéines contrôlent le système immunitaire. Lorsqu'elles sont bloquées, les cellules immunitaires tuent plus efficacement les cellules cancéreuses.



TRANSFERT DE LYMPHOCYTES

Lors de ce traitement, des lymphocytes T (cellules immunitaires) sont isolés et améliorés de façon à ce qu'ils combattent plus efficacement le cancer.

