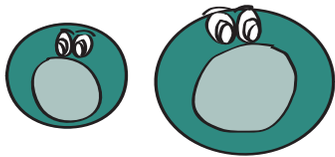


# QU'EST-CE QUE L'IMMUNOTHÉRAPIE?

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

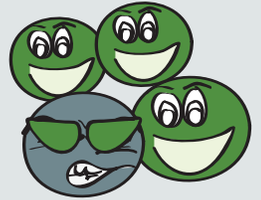
Votre **SYSTÈME IMMUNITAIRE** devrait être en mesure d'identifier et de tuer les cellules cancéreuses dans votre organisme.



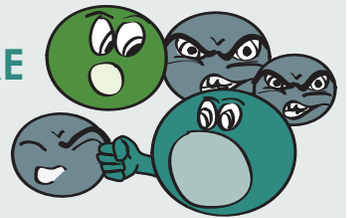
PARFOIS

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

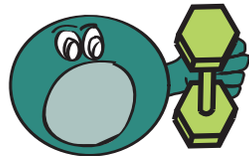
### ANTICORPS



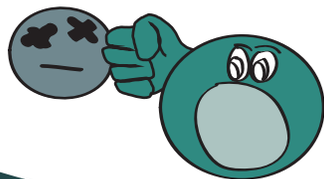
Les anticorps sont des types de protéines qui se fixent aux cellules cancéreuses, indiquant ainsi au système immunitaire qu'il peut les détruire.



### 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.

