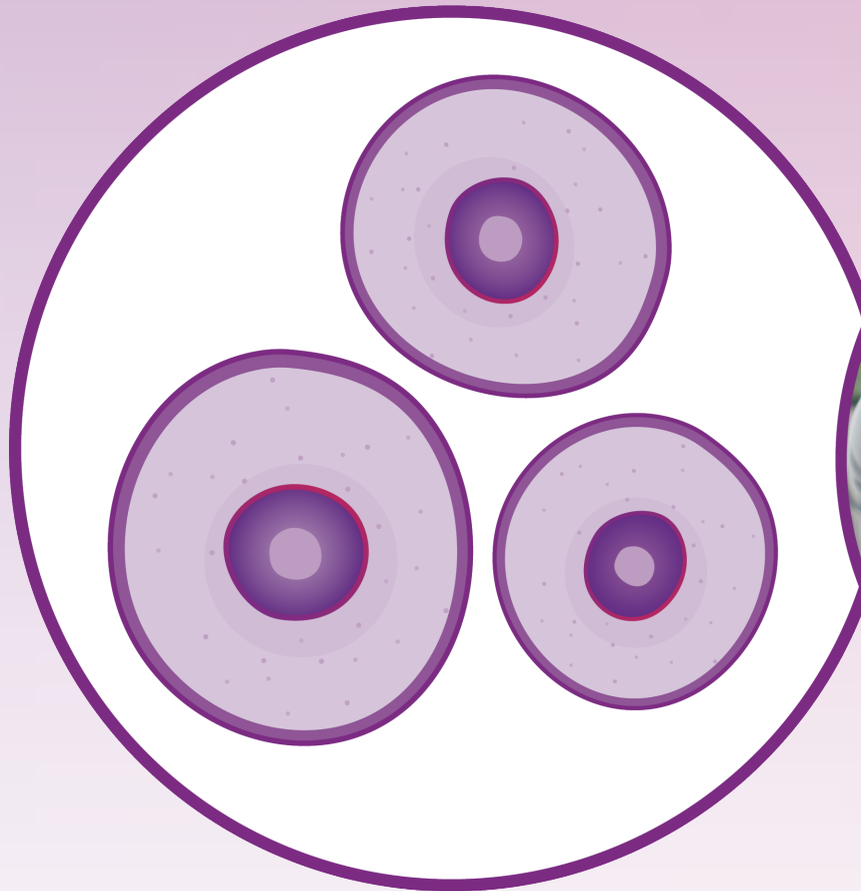
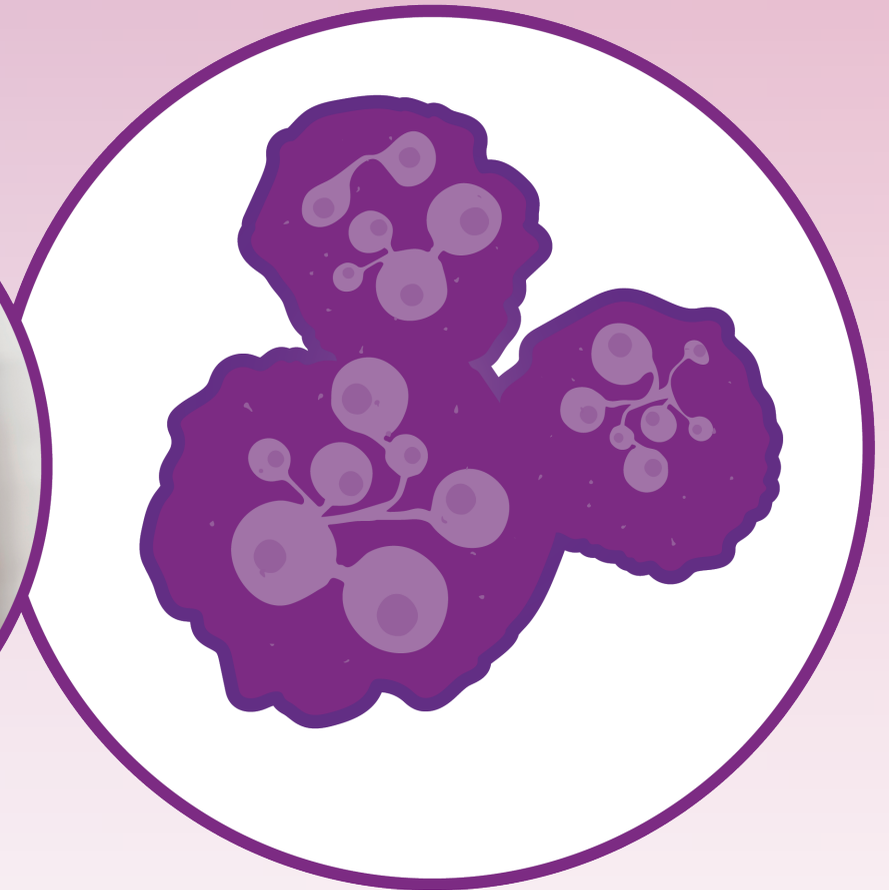


Qu'est-ce que le cancer?



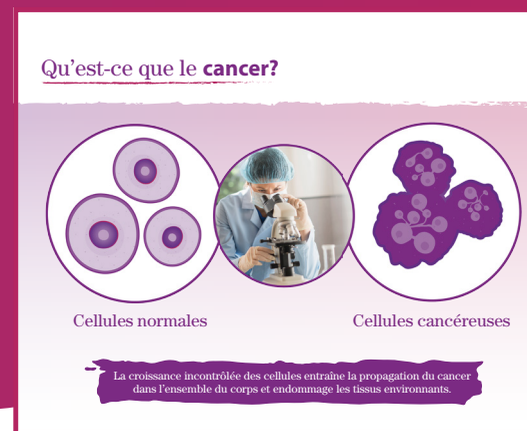
Cellules normales



Cellules cancéreuses

La croissance incontrôlée des cellules entraîne la propagation du cancer dans l'ensemble du corps et endommage les tissus environnants.

Qu'est-ce que le cancer?



Le cancer est une maladie qui prend naissance dans nos cellules.



Le cancer apparaît lorsque des cellules se développent différemment des cellules normales et à une vitesse plus rapide que ces dernières.

Les tests de dépistage de cancer sont effectués et envoyés au laboratoire, où ils sont examinés au microscope pour voir si les cellules sont normales ou anormales.

Si les cellules sont anormales, d'autres examens devront être effectués.



Qu'est-ce que le dépistage



Qu'est-ce que le dépistage du cancer?



Le dépistage du cancer vise à déceler la maladie à un stade précoce, avant que vous ne présentiez des symptômes, avant qu'elle ne risque de progresser.

La détection précoce du cancer facilite la guérison.

Lorsque le cancer est détecté tôt, il est plus facile de le traiter, et le traitement est plus efficace.

Les tests de dépistage ne sont pas parfaits, mais leurs avantages l'emportent sur leurs inconvénients.

Le dépistage régulier vous permet, ainsi qu'à votre famille et à votre communauté, de mener une vie plus saine.

Il existe actuellement trois programmes provinciaux de dépistage en Ontario :

le Programme ontarien de dépistage du cancer du col de l'utérus (PODCCU)

le Programme ontarien de dépistage du cancer du sein (PODCS)

le Programme ContrôleCancerColorectal (CCC)

Les programmes de dépistage structurés peuvent permettre de détecter le cancer plus tôt, ce qui engendre de meilleurs résultats en matière de santé.

Le dépistage du cancer permet de déceler les changements précancéreux ou le cancer à un stade précoce, lorsqu'il a de meilleures chances d'être traité avec succès.

Le dépistage vise les personnes qui ne présentent pas de symptômes de cancer.