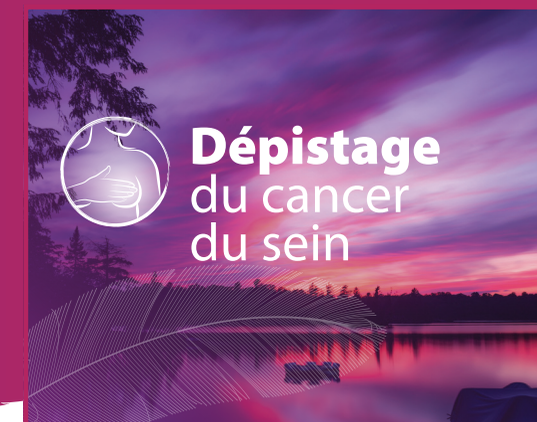




Dépistage du cancer du sein



Dépistage du cancer du sein



Dépistage

La plupart des femmes âgées de 50 à 74 ans peuvent effectuer une mammographie tous les deux ans.



La plupart des femmes peuvent prendre rendez-vous auprès du Programme ontarien de dépistage du cancer du sein (PODCS) dans leur région sans recommandation de leur médecin.

Les femmes des Premières Nations doivent, quant à elles, présenter une demande pour organiser un déplacement dans le but de recevoir des services de santé non assurés (SSNA).

Les femmes âgées de 30 à 69 ans, dont les analyses génétiques indiquent qu'elles présentent un risque élevé de cancer du sein ou qui ont des membres de leur famille proche atteintes de cette maladie, peuvent effectuer une mammographie et une IRM du sein une fois par an par l'entremise d'un centre participant au PODCS chez les femmes présentant un risque élevé.

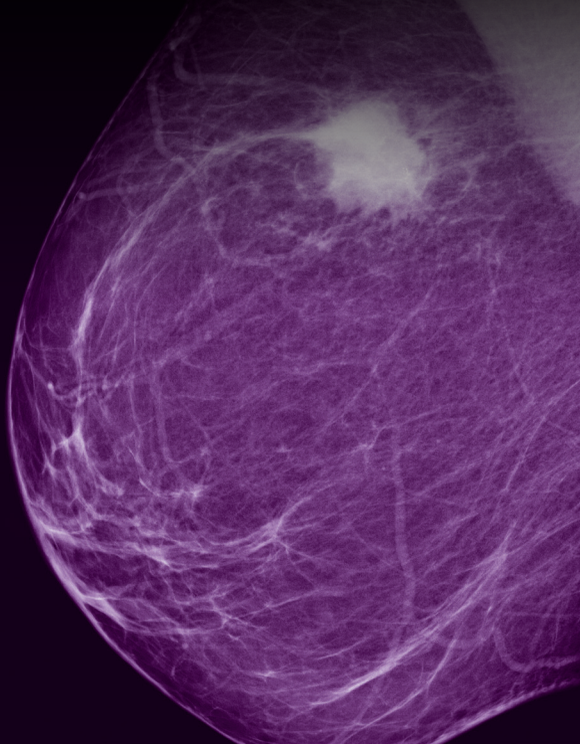


Examens de dépistage du cancer du sein



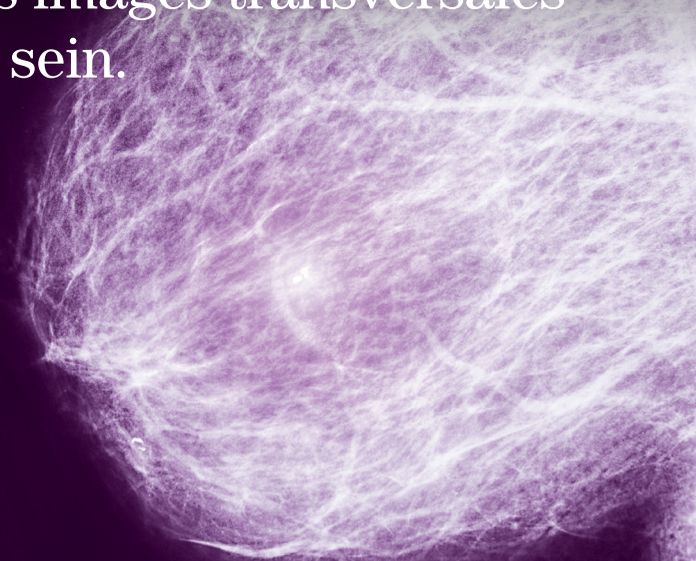
Mammographie

Radiographie du sein.



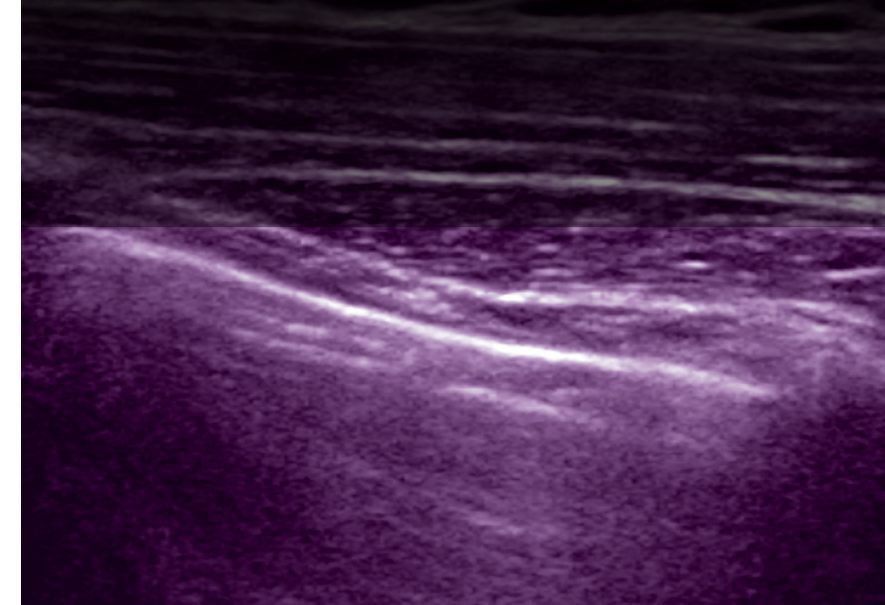
IRM

Utilisation d'ondes radio et d'un champ magnétique pour créer des images transversales du sein.



Échographie

Utilisation d'ondes sonores pour créer des images du sein.



Examens de dépistage du cancer du sein



Types de tests

Il existe différents examens de dépistage du cancer du sein.
L'examen approprié dépend de votre niveau de risque.

Mammographie : Examen utilisant des rayons X pour créer des images du sein. La mammographie de dépistage peut permettre de déceler un cancer du sein à un stade précoce, lorsqu'il est moins probable qu'il se soit propagé et que la probabilité de succès du traitement est plus élevée.

Imagerie par résonance magnétique (IRM) du sein : Examen utilisant des ondes radio et un champ magnétique pour créer des images transversales du sein. La plupart du temps, les femmes effectuant des IRM mammaires doivent se faire injecter un colorant pour rendre les images plus claires.

Échographie mammaire : Examen utilisant des ondes sonores pour créer des images du sein. On s'en sert souvent pour évaluer une anomalie décelée lors d'une mammographie ou d'une IRM ou si une femme présente un symptôme lié à ses seins.

Taille des **grosseurs** mammaires

L'instrument ci-dessous illustre la grosseur moyenne des masses détectées par :



Mammographies régulières

Première mammographie

Examen physique par
un professionnel de la santé

Palpation de vos seins

Détection des **grosseurs mammaires**

Taille des **grosseurs mammaires**

L'instrument ci-dessous illustre la grosseur moyenne des masses détectées par :



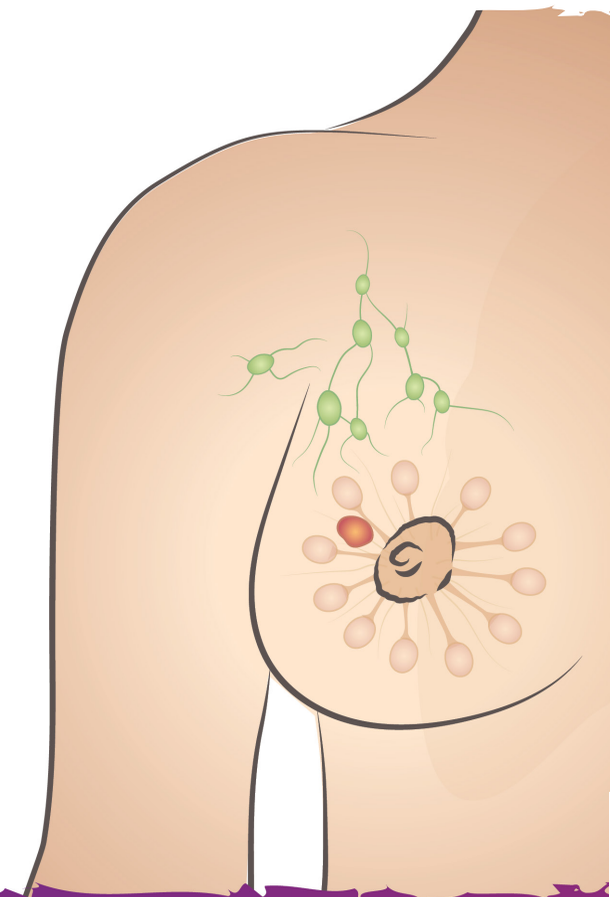
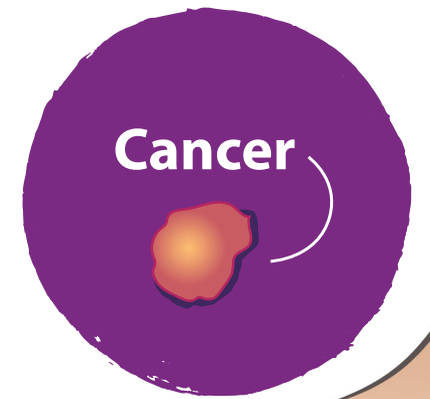
Les mammographies peuvent déceler des grosseurs que vous ne sentez pas à la palpation.



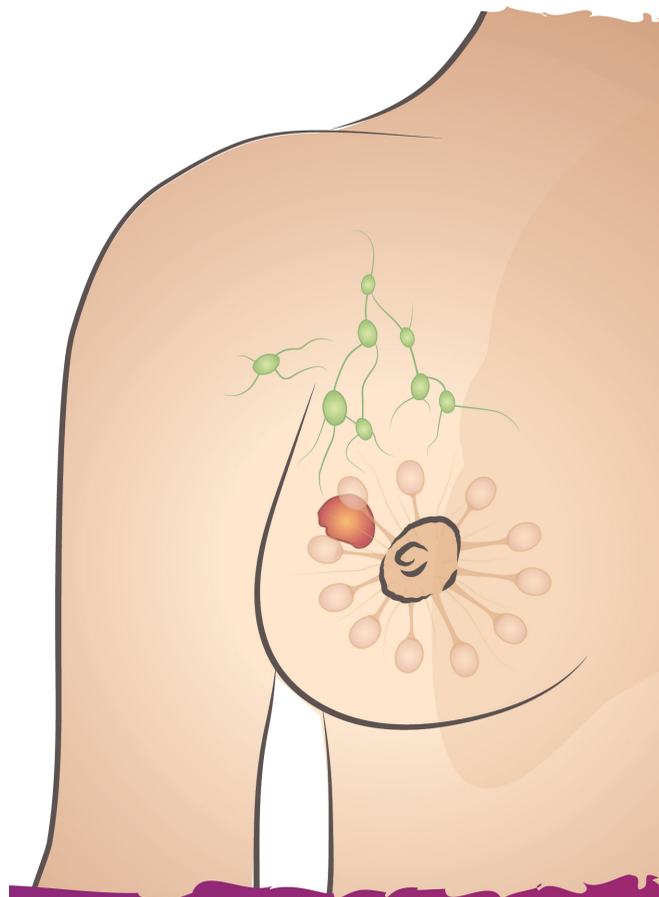
Lorsque les femmes trouvent des grosseurs, elles sont généralement beaucoup plus importantes que les grosseurs décelées à l'aide d'une mammographie.

Les mammographies de dépistage peuvent permettre de déceler un cancer du sein à un stade précoce, lorsqu'il est moins probable qu'il se soit propagé et que la probabilité de succès du traitement est plus élevée.

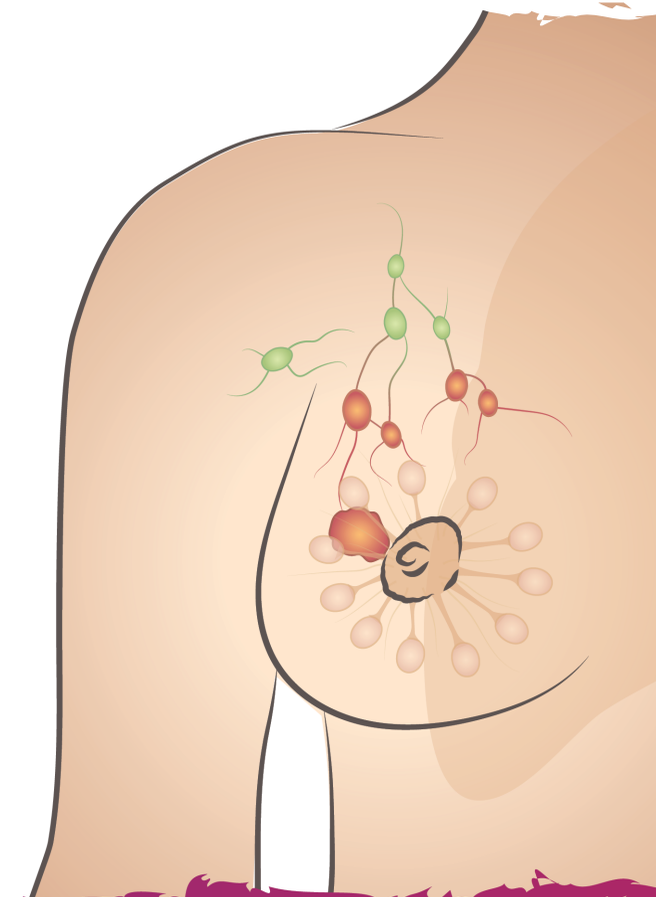
Stades du cancer du sein



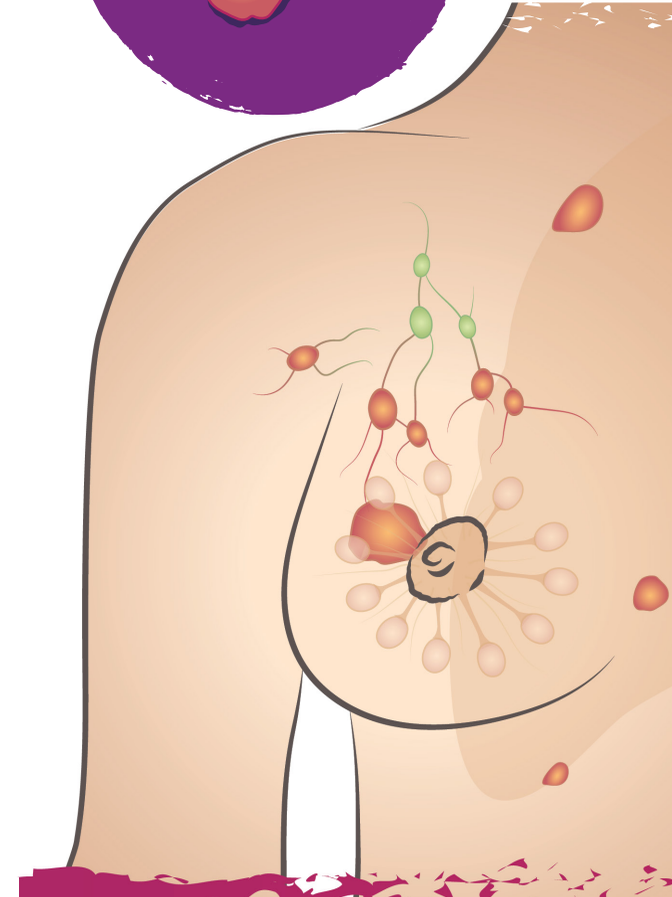
Stade 1



Stade 2

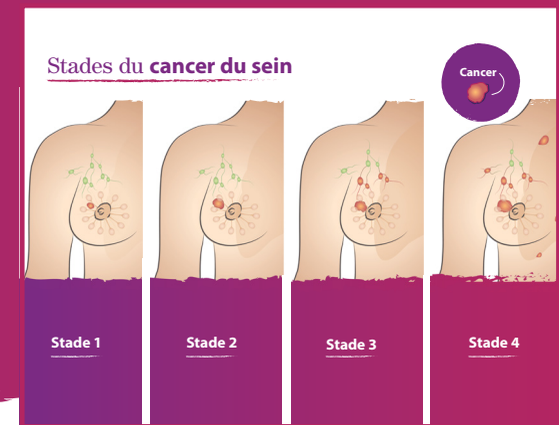


Stade 3



Stade 4

Cancer du sein



*Consultez l’affiche sur les stades du cancer du sein

Voilà ce à quoi ressemble le cancer du sein.

Le dépistage régulier du cancer du sein est extrêmement important, car il permet de déceler le cancer à un stade précoce lorsqu’il est plus petit et plus facile à traiter.

Lorsque les femmes des Premières Nations, inuites et métisses (PNIM) recevront un diagnostic de cancer du sein, il aura déjà probablement atteint un stade avancé en raison de la détection tardive, ce qui signifie qu’il pourrait s’être propagé à d’autres parties du corps.

Les facteurs de risque de cancer du sein sont les suivants :

- le fait d’être une femme;
- la vieillesse;
- les antécédents familiaux;
- les antécédents de cancer du sein;
- la forte densité des seins
(Un sein est considéré comme « dense » lorsqu’il comporte beaucoup de tissu glandulaire (canaux, glandes mammaires et tissu de soutien).

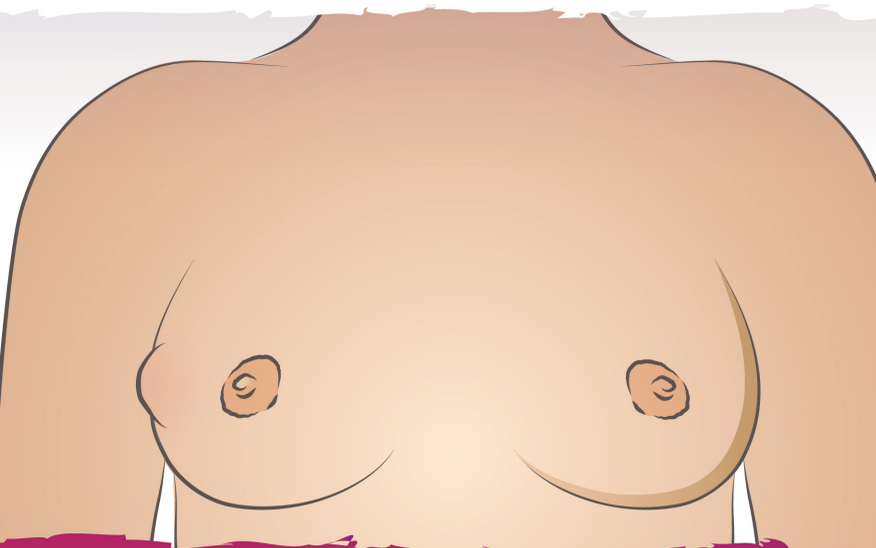
Stades

Le cancer du sein se compose de quatre stades :



Le cancer de stade 4 est la forme la plus avancée de cancer et est souvent la plus difficile à traiter.

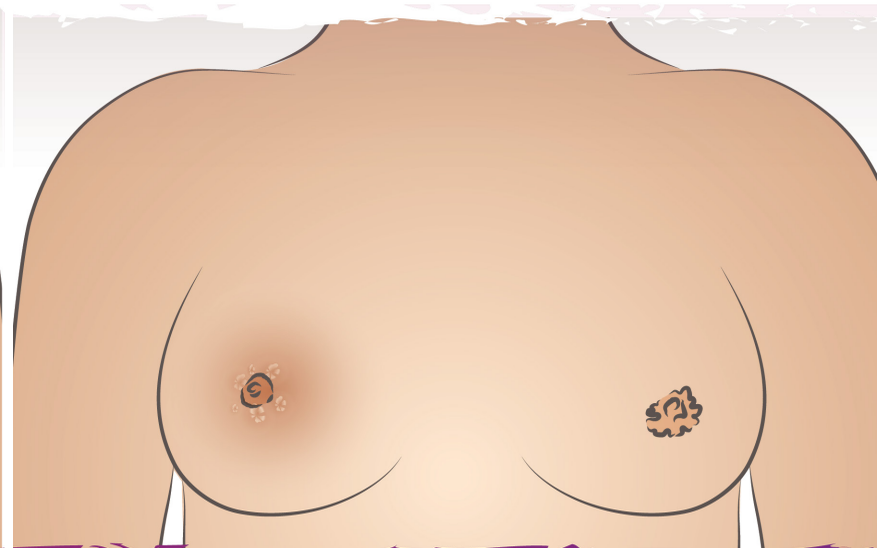
Surveillance des seins



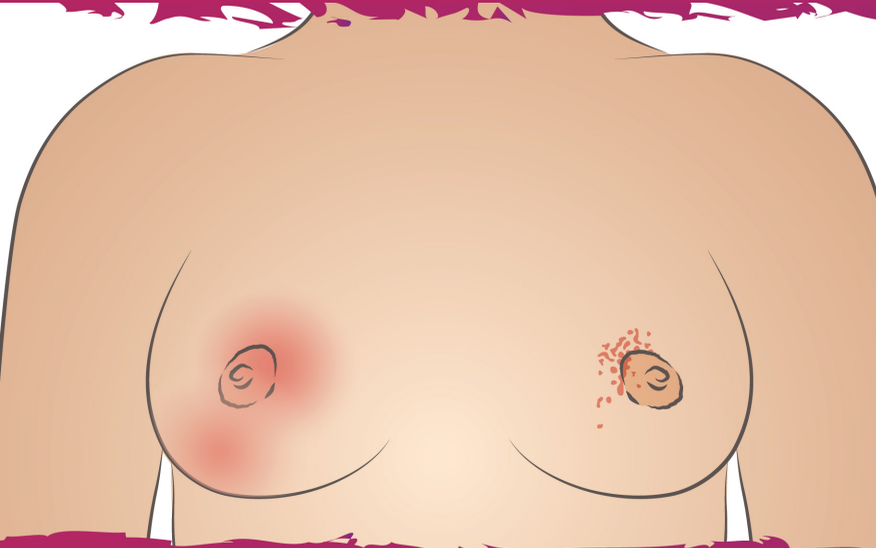
Apparition de grosseurs mammaires, épaissement ou durcissement du sein



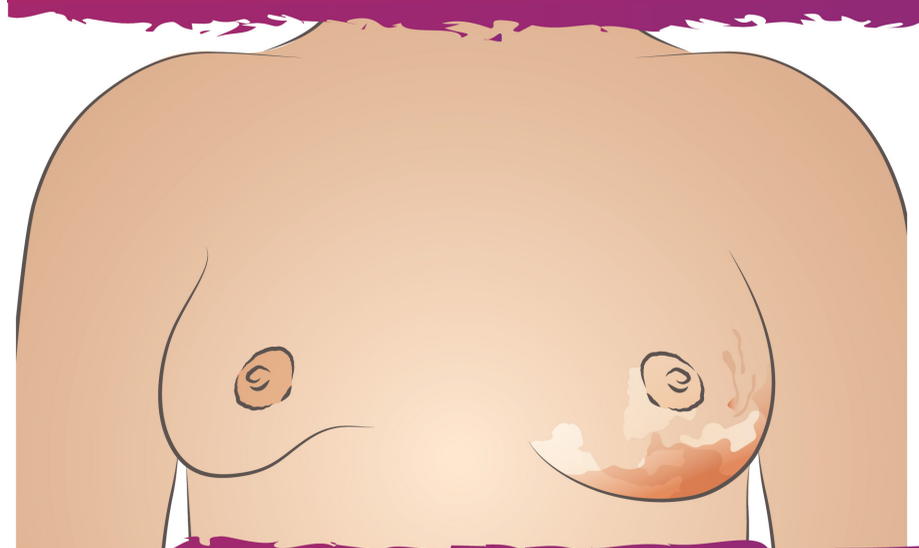
Apparition de fossettes ou de plis sur le sein



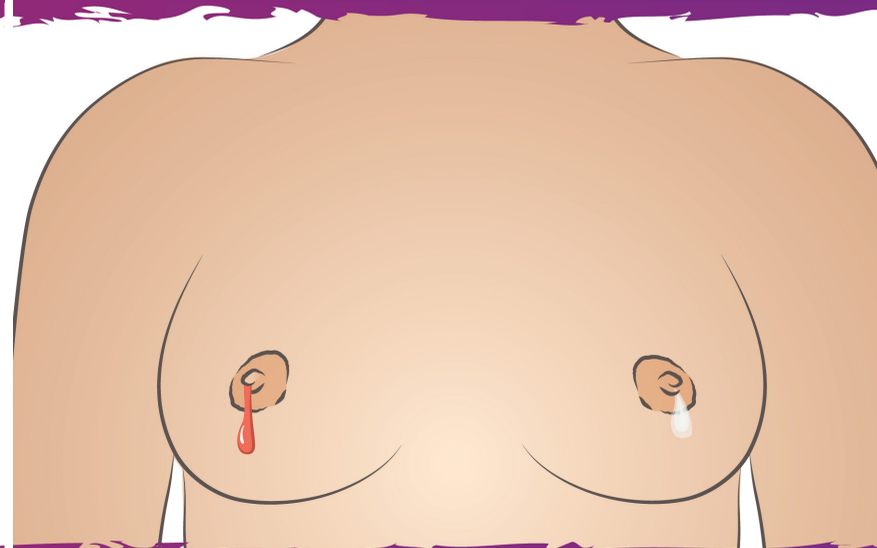
Modification de la taille ou de la forme du mamelon



Apparition d'éruptions cutanées ou de rougeurs



Modification de l'aspect de la peau, de la taille ou de la forme du sein



Fluide s'écoulant du mamelon (écoulement sanglant ou transparent)

Sensibilisation au cancer du sein



Recherche de changements

Familiarisez-vous avec l'aspect visuel et tactile de vos seins à l'état normal pour être plus susceptible de remarquer des changements inhabituels.



* Consultez la diapositive Surveillance des seins pour découvrir les symptômes du cancer du sein.

Symptômes

Grosseurs mammaires ou épaissement du sein

Fluide s'écoulant du mamelon

Rougeurs

Fossettes ou plissements

Modification de l'aspect de la peau, de la taille ou de la forme du sein

Changement du mamelon

Consultez immédiatement votre fournisseur de soins de santé si vous présentez ces symptômes.

