

Les femmes qui allaitent au sein/à la poitrine ne devraient pas consommer de drogues.



QUESTIONS DE DISCUSSION

- Êtes-vous en accord ou en désaccord?
- Quels présupposés sont présents dans cet énoncé?
- Que pouvez-vous faire dans votre travail pour soutenir les femmes qui consomment des drogues, en lien avec l'alimentation des nourrissons?

Points de réflexion

- Chaque situation est unique. Différents types et différentes quantités de drogues ont des impacts différents sur le lait maternel et sur le bien-être individuel. Il est important que les femmes consultent des professionnel·les de la santé qui s'y connaissent en matière de réduction des méfaits, de consommation de drogues et d'allaitement au sein/à la poitrine, pour connaître les meilleures options pour elles et leurs bébés.
- Si l'allaitement au sein/à la poitrine n'est pas la meilleure option, les parents peuvent choisir d'utiliser des préparations pour nourrissons. Pour certain·es, ceci peut soulever des préoccupations quant à l'attachement et au lien parent-nourrisson. Il existe des stratégies pour favoriser l'attachement malgré l'utilisation de préparations pour nourrissons. Les professionnel·les de la santé peuvent offrir des informations utiles à ce sujet.
- La stigmatisation de l'allaitement au sein/à la poitrine et de la consommation de drogues peut influencer les messages que les femmes reçoivent et leur aisance à recourir aux programmes. Offrir un soutien sans préjugés est un aspect important du travail de réduction des méfaits.



QUESTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Quels obstacles les femmes qui consomment des drogues et qui allaitent au sein/à la poitrine peuvent-elles rencontrer dans votre communauté?
- Comment pouvez-vous soutenir les femmes qui allaitent au sein/à la poitrine et qui consomment des drogues, dans une perspective de réduction des méfaits?
- Comment pouvez-vous aider à aborder ou à réduire la stigmatisation que rencontrent les femmes qui allaitent au sein/à la poitrine ou qui utilisent des préparations pour nourrissons?