

### **Guanfacine (Intuniv®)**

Cette fiche informative parle de la prise de guanfacine pendant la grossesse et l'allaitement. Ces informations ne remplacent pas les soins médicaux et les conseils de votre professionnel de la santé.

#### Qu'est-ce que la guanfacine ?

La guanfacine est un médicament utilisé pour traiter l'hypertension artérielle et le trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) chez l'enfant et l'adolescent. Elle a également été utilisée pour le syndrome Gilles de la Tourette et le sevrage des opioïdes. Certaines marques de guanfacine incluent Intuniv® et Tenex®.

Quand certaines femmes découvrent qu'elles sont enceintes, elles se demandent parfois si elles doivent changer leur médicament ou arrêter leur traitement. Cependant, il est très important de discuter avec votre professionnel de la santé avant de faire des changements. Il peut discuter avec vous des avantages du traitement et des risques d'un problème de santé non traité pendant la grossesse. Si vous prenez ce médicament régulièrement, il ne faut pas l'arrêter d'un coup. Si vous voulez arrêter ce traitement, votre professionnel de la santé vous accompagnera pour le faire petit à petit.

Je prends de la guanfacine. Est-ce que ça peut diminuer mes chances de tomber enceinte ? Il n'y a pas d'études pour savoir si la guanfacine peut diminuer les chances de tomber enceinte. Les études sur des animaux n'ont pas montré d'effets négatifs sur la fertilité (capacité à tomber enceinte).

#### Est-ce que la guanfacine augmente le risque de fausse couche ?

Les fausses couches sont fréquentes et peuvent arriver dans n'importe quelle grossesse pour de nombreuses raisons. Aucune étude n'a été faite pour savoir si la guanfacine pourrait augmenter le risque de fausse couche.

### Est-ce que la guanfacine augmente le risque de malformations congénitales?

Chaque grossesse commence avec un risque de 3 à 5 % d'avoir une malformation pour le bébé à la naissance. C'est ce qu'on appelle le « risque de base ». La guanfacine n'a pas été beaucoup étudiée. Dans une petite étude chez 30 femmes enceintes qui ont pris de la guanfacine, il n'y a pas eu de malformations observées. Les études chez les animaux n'ont pas montré que la guanfacine augmentait ce risque.

# Est-ce que la guanfacine pendant la grossesse augmente le risque d'autres problèmes liés à la grossesse ?

Aucune étude n'a été faite pour savoir si la guanfacine augmente le risque de problèmes liés à la grossesse, comme un accouchement prématuré (avant 37 semaines) ou un faible poids à la naissance (moins de 5 livres et 8 onces [2 500 grammes]). Une étude a suivi 30 femmes enceintes qui ont pris de la guanfacine pour traiter la prééclampsie (à noter : ce traitement n'est pas utilisé au Canada pour traiter cette condition). La prééclampsie est une condition liée à la grossesse qui peut causer une haute pression ou de la rétention d'eau. L'étude n'a pas trouvé de changements sur le rythme cardiaque des bébés exposés à la guanfacine pendant la grossesse.

# Est-ce que prendre la guanfacine pendant la grossesse peut avoir un effet sur le comportement ou l'apprentissage futur de l'enfant ?

Il n'y a pas d'études qui ont été faites pour savoir si la guanfacine peut causer des problèmes de comportement ou d'apprentissage chez l'enfant si elle a été prise pendant la grossesse.

#### L'allaitement et la prise de la guanfacine :

La guanfacine n'a pas été étudiée chez les femmes qui allaitent. Puisque ce médicament est peu étudié, vous pouvez discuter de vos options de traitement avec votre professionnel de la santé. Il pourrait vous suggérer d'autres médicaments, mieux étudiées, pour traiter votre problème de santé pendant l'allaitement. Si vous remarquez des symptômes chez le bébé (par exemple, somnolence excessive, faiblesse musculaire, ou une léthargie), contactez le professionnel de la santé de votre enfant. N'hésitez pas à parler avec votre professionnel de la santé de toutes vos questions concernant l'allaitement.



## Si un homme prend de la guanfacine, est-ce que ça peut affecter sa fertilité ou augmenter le risque de malformations ?

Il n'y a pas d'études qui ont été faites pour savoir si la guanfacine peut affecter la fertilité des hommes (capacité à rendre une femme enceinte) ou augmenter le risque de malformations congénitales. En général, il est peu probable que les expositions des pères ou des donneurs de sperme augmentent les risques pour une grossesse. Pour plus d'informations, consultez la fiche informative (en anglais) de MotherToBaby sur les expositions paternelles à : https://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/.

Des questions? Appelez le 866.626.6847 | Envoyez un SMS au 855.999.3525 | Envoyez un e-mail ou discutez sur MotherToBaby.org.

Disclaimer: MotherToBaby Fact Sheets are meant for general information purposes and should not replace the advice of your health care provider. MotherToBaby is a service of the non-profit Organization of Teratology Information Specialists (OTIS). Copyright by OTIS, mai 8, 2025.