

Amlodipine (Norvasc®)

Cette fiche parle de l'amlodipine pendant la grossesse et l'allaitement. L'information est basée sur les études scientifiques disponibles. Elle ne remplace pas les soins ou les conseils personnalisés de votre professionnel de la santé.

Qu'est-ce que l'amlodipine?

L'amlodipine est un médicament utilisé pour traiter l'hypertension artérielle (pression artérielle élevée). Il fait partie d'un groupe de médicaments appelés bloqueurs des canaux calciques. Elle est aussi vendue sous le nom Norvasc®.

Parfois, quand une femme apprend qu'elle est enceinte, elle peut penser à arrêter ou modifier son traitement. Mais il est important d'en parler d'abord avec votre professionnel de la santé. Il peut vous aider à bien comprendre les avantages de traiter votre condition et les risques si elle n'est pas traitée pendant la grossesse.

Les femmes enceintes qui ont de l'hypertension, ont plus de chance de développer une condition appelée prééclampsie (hypertension accompagnée de problèmes avec des organes comme les reins ou le cœur). Cela peut mener à des crises de convulsions graves (appelées éclampsie). L'hypertension peut augmenter les risques de complications pour la femme enceinte et pour la grossesse.

Est-ce que l'amlodipine peut diminuer les chances d'avoir une grossesse ?

Aucune étude n'a vérifié si l'amlodipine peut diminuer les chances d'avoir une grossesse.

Est-ce que l'amlodipine peut augmenter le risque de fausse couche?

Les fausses couches sont fréquentes et peuvent arriver dans n'importe quelle grossesse pour différentes raisons. Aucune étude n'a été faite pour savoir si l'amlodipine augmente ce risque. Une étude qui a suivi 78 femmes enceintes qui prenaient des médicaments de la même famille (bloqueurs des canaux calciques) n'a pas observé un risque plus élevé de fausse couche.

Est-ce que l'amlodipine peut augmenter le risque de malformations à la naissance?

Les malformations congénitales (présente à la naissance) peuvent arriver dans n'importe quelle grossesse pour différentes raisons. Chaque année, environ 3 bébés sur 100 (3 %) naissent avec une malformation. Les données sur l'amlodipine pendant la grossesse sont trop limitées pour exclure tout risque. Mais, la majorité des études sur les bloqueurs des canaux calciques ne montrent pas d'augmentation du risque de malformations.

Est-ce que l'amlodipine augmente les risques d'autres complications pendant la grossesse?

Une étude a comparé l'amlodipine à la nifédipine (un médicament similaire) et n'a pas observé plus de risques de complications de grossesse comme un besoin de césarienne, un accouchement prématuré (avant 37 semaines), un décollement placentaire (le placenta se détache avant le début du travail), ou un retard de croissance (bébé plus petit que la moyenne). Les données disponibles sur les bloqueurs des canaux calciques (comme l'amlodipine) ne semblent pas montrer une augmentation des risques de complications pendant la grossesse, mais d'autres études sont nécessaires pour en être certains.

Cependant, l'hypertension non traitée pendant la grossesse est liée à un retard de croissance du bébé et à un risque plus élevé d'accouchement prématuré.

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

Il n'y a pas d'étude qui a vérifié si l'amlodipine pouvait avoir un impact sur le développement, le comportement ou l'apprentissage de l'enfant plus tard.

L'allaitement pendant la prise d'amlodipine:

Il y a peu de données sur l'amlodipine pendant l'allaitement. Mais la quantité d'amlodipine retrouvée dans le lait est généralement petite et aucun effet secondaire n'a été rapporté chez les bébés allaités.

Le fabricant recommande d'éviter l'amlodipine pendant l'allaitement. Mais, les bienfaits du médicament et de l'allaitement peuvent être plus grands que les risques possibles pour le bébé. Votre professionnel de la santé pourra discuter avec vous de ce qui est le mieux selon votre situation. N'hésitez pas à poser vos questions sur l'allaitement à votre professionnel de la santé.

Si un homme prend de l'amlodipine, est-ce que cela peut diminuer sa fertilité ou augmenter les risques pour le bébé?

Aucune étude n'a été faite pour savoir si l'amlodipine peut affecter la fertilité masculine (capacité à concevoir un enfant) ou augmenter les risques de malformations. En général, les expositions chez les pères ou les donneurs de sperme ont peu de chance d'augmenter les risques pour la grossesse. Pour en savoir plus, consultez la fiche de MotherToBaby sur les expositions paternelles : <https://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/>

Cliquez [ici](#) pour consulter les références

Des questions? Appelez le 866.626.6847 | Envoyez un SMS au 855.999.3525 | Envoyez un e-mail ou discutez sur [MotherToBaby.org](https://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, 1 août 2024.