

# L'Acétaminophène (Tylenol®) pris pendant la grossesse peut-il affecter le développement du cerveau ?

#### Qu'est-ce qu'un trouble du développement du cerveau ?

Cela inclut des conditions qui affectent comment le cerveau se développe et fonctionne, ce qui peut rendre plus difficile:



- Apprendre
- Bouger
- CommuniquerGérer les émotions

# Qu'avons-nous fait ?

Notre équipe a examiné TOUTES les études sur les effets de



pendant la grossesse sur le développement du cerveau du bébé.

## Qu'avons-nous trouvé ?



Pour l'instant, les études ne montrent pas de lien clair entre l'utilisation de l'acétaminophène pendant la grossesse et des troubles du développement du cerveau du bébé.

Des recherches futures pourront aider à confirmer cela.

### La recherche est utile, mais elle n'est pas parfaite.



Les limites de la recherche peuvent rendre difficile le fait d'être certain des effets parce que :



Il est difficile de connaître la quantité exacte d'acétaminophène prise pendant la grossesse, donc l'effet de la dose reste incertain.

Différents outils sont utilisés pour évaluer le développement du cerveau d'un enfant, ce qui rend les résultats difficiles à comparer.





Les gens prennent de l'acétaminophène pour plusieurs raisons, donc il est difficile de savoir si les effets viennent du médicament, de la maladie ou d'autres raisons.

# Que dit la science?



Pas de risque plus élevé de

#### Retard de langage



Difficulté à apprendre à parler et à comprendre les mots à temps.



5 études avec 35 000 grossesses.



Pas de risque plus 🍙 **élevé** de Développement cognitif



Problèmes avec la pensée, la mémoire et l'apprentissage.



2 études avec 7 500 grossesses.





#### Pas de risque plus **élevé** de



Une condition qui rend difficile de se concentrer, de rester en place et de contrôler ses actions.



4 études avec 2,5 millions de grossesses.





Pas de risque plus élevé de



#### Trouble du spectre de l'autisme



Condition aui affecte la façon dont une personne interagit, communique et se comporte.



2 études avec

2,5 millions de grossesses.



#### Pas de risque plus 🍙 élevé de Développement psychomoteur



Difficulté à apprendre à bouger, se coordonner ou accomplir des aestes.



3 études avec 35 000 grossesses.

Consultez toujours un.e professionnel.le de la santé avant de changer votre prise de médicaments.



disorders (NDDs) in childhood: A Systematic Review and Meta-Analysis ». Center for Truth in Science, November 2024.



CIHR Institute of Gender and Health IRSC Institut de la santé des femmes et des hommes



