



DISSIPER LES

IDÉES FAUSSES

SUR LES VACCINS ET LA FIÈVRE

1 RISQUES POSSIBLES DES VACCINS

Les vaccins peuvent-ils provoquer l'autisme ?

- **NON**, la question avait été soulevée en particulier pour le vaccin rougeole-oreillons-rubéole mais de nombreuses études ont démontré son caractère infondé, même chez les enfants à haut risque d'autisme.¹

Au cours des 24 premiers mois, les vaccins peuvent-ils conditionner le développement neurocomportemental normal ?

- **NON**, aucune différence n'a jamais été observée entre les enfants vaccinés selon le calendrier vaccinal et les enfants vaccinés en retard.²

2 PRÉJUGÉS COURANTS

L'administration simultanée de plusieurs vaccins surcharge-t-elle le système immunitaire ?

- **NON**, même chez le nouveau-né le système immunitaire est déjà capable de répondre simultanément à de nombreuses agressions et les vaccins combinés ne l'affaiblissent pas.³

Vaut-il mieux s'immuniser de façon naturelle, c'est-à-dire en tombant malade, plutôt que par la vaccination ?

- **NON**, les éventuels effets secondaires des vaccins (tels que la fièvre, les rougeurs et les douleurs au site d'injection) sont nettement inférieurs aux troubles et surtout aux risques des maladies qu'ils permettent d'éviter.⁴

3 LA FIÈVRE POST-VACCINALE

Existe-t-il une prophylaxie pour éviter la fièvre après un vaccin ?

- **NON**, la prophylaxie de routine avec un antipyrétique est déconseillée.
- La vaccination peut être suivie d'une fièvre, caractérisée par :
 - ✓ une température située entre 38 et 38,5 °C
 - ✓ une courte durée (24-48 heures)

4 LA DOULEUR POST-VACCINALE

La vaccination entraîne-t-elle toujours une douleur au site d'injection ?

- **NON**, la douleur est un effet secondaire courant susceptible d'apparaître au site d'injection, indépendamment des rougeurs et des gonflements.



scannez le
QR code
et découvrez
les contenus
spéciaux



L'utilisation d'ibuprofène ou de paracétamol
permet d'affronter efficacement
la fièvre tout comme l'éventuelle douleur
au site d'injection⁵

