



Le syndrome de Reye Reye Syndrome

Qu'est-ce que le syndrome de Reye?

Le syndrome de Reye est une maladie rare qui touche principalement les enfants et les adolescents atteints ou récemment atteints d'une infection virale, comme la varicelle ou la grippe (influenza). Le syndrome qui cause l'enflure du foie et du cerveau peut être fatal.

Comment prévenir le syndrome de Reye?

On a établi une corrélation très nette entre la prise d'acide acétylsalicylique (aspirine®) et le syndrome de Reye. N'en administrez pas aux jeunes de moins de 18 ans présentant de la fièvre, un mal de tête, des courbatures ou d'autres symptômes. Donnez-leur plutôt de l'acétaminophène, médicament qui se présente sous la forme de Tylenol®, de Tempra® ou d'Atasol®.

Vous pouvez également utiliser l'ibuprofène pour soulager les symptômes des jeunes de moins de 18 ans, par exemple, l'Advil® et le Motrin®. Ne donnez pas d'ibuprofène aux enfants de moins de 6 mois sans en parler d'abord avec votre fournisseur de soins de santé.

Respectez toujours la posologie du produit ou les instructions de votre fournisseur de soins de santé.

Quels sont les symptômes du syndrome de Reye?

Le syndrome de Reye se manifeste par les symptômes suivants :

- Une somnolence ou un manque d'énergie inhabituels
- De la diarrhée et une respiration rapide chez les nourrissons et les tout-petits
- Des vomissements répétés chez les enfants et les adolescents
- Des changements de personnalité ou dans le comportement comme la confusion, l'irritabilité et l'agressivité ou encore des comportements étranges comme un regard fixe ou une voix pâteuse
- Des convulsions et le coma
- La perte de connaissance

Le syndrome de Reye se produit dans les 3 à 7 jours suivant le début d'une infection ou pendant la période de rétablissement. Il peut être diagnostiqué à tort comme une enflure du cerveau (encéphalite) ou des membranes qui l'entourent

(méningite), le diabète, une surdose de drogue, un empoisonnement, le syndrome de la mort subite du nourrisson ou un trouble psychiatrique.

Quel est le traitement?

Un diagnostic et un traitement à l'hôpital précoces peuvent sauver la vie de votre enfant. Le traitement

consiste à réduire l'enflure du cerveau, à prévenir les lésions au foie et à d'autres organes, et à surveiller le cœur.

La plupart des malades se rétablissent complètement, mais le syndrome de Reye peut entraîner des dommages permanents au cerveau, voire la mort.



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLinkBC, visitez www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlink-bc-files ou votre service de santé publique local. Pour les demandes de renseignements et de conseils sur la santé en C.-B. qui ne constituent pas une urgence, visitez www.HealthLinkBC.ca ou composez le **8-1-1** (sans frais). Les personnes sourdes et malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le **7-1-1**. Des services de traduction sont disponibles sur demande dans plus de 130 langues.