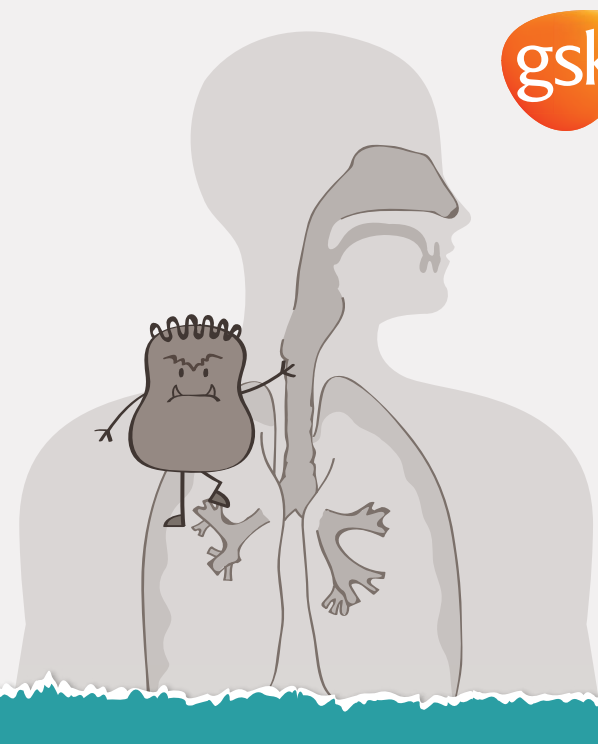


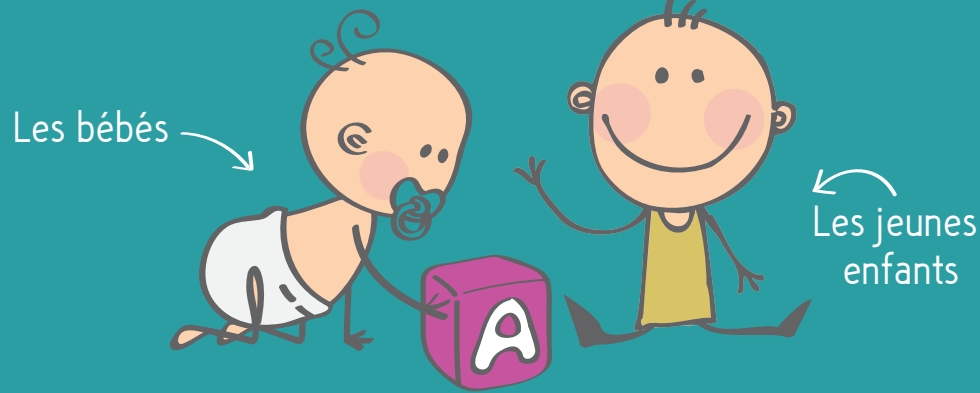
# QU'EST-CE QUE LA PNEUMONIE?

La pneumonie est une infection grave des poumons généralement causée par une bactérie ou un virus. *Streptococcus pneumoniae* est le microorganisme le plus souvent en cause chez les enfants atteints d'une pneumonie bactérienne<sup>1</sup>.



## QUI RISQUE DE CONTRACTER UNE PNEUMONIE<sup>2</sup>?

LES CAS LES PLUS GRAVES DE PNEUMONIE SURVIENNENT CHEZ :



LA PNEUMONIE PEUT ÉGALEMENT ÊTRE PROBLÉMATIQUE CHEZ LES PERSONNES ÂGÉES, LES FUMEURS, LES PERSONNES ATTEINTES D'UNE AFFECTION PULMONAIRE ET CELLES DONT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE EST AFFAIBLI.

## QUELS SONT LES SYMPTÔMES DE LA PNEUMONIE<sup>2,3</sup>?

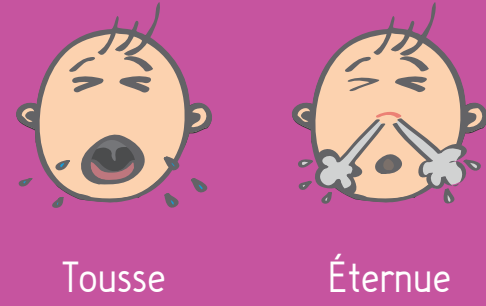
LES SYMPTÔMES VARIENT EN FONCTION DE L'ÂGE DE L'ENFANT<sup>3</sup> :



LES SYMPTÔMES PEUVENT PARFOIS APPARAÎTRE APRÈS UN RHUME OU UN MAL DE GORGE<sup>4</sup>.

## COMMENT VOTRE ENFANT PEUT-IL CONTRACTER UNE PNEUMONIE<sup>1,5</sup>?

Les enfants peuvent **inspirer une bactérie** ou un **virus** par le nez ou la bouche en présence d'une personne infectée qui<sup>1,5</sup> :



S'ils sont inhalés, ces bactéries et virus peuvent **infecter les poumons** et potentiellement entraîner une pneumonie<sup>1,5</sup>.



## QUELLES SONT LES RÉPERCUSSIONS DE LA PNEUMONIE CHEZ LES ENFANTS?

La plus grande cause de **décès chez les enfants < 5 ans dans le monde**<sup>1</sup>



L'OMS ESTIME À **PRÈS DE 1 MILLION LE NOMBRE DE DÉCÈS** CHAQUE ANNÉE<sup>1</sup>.

## COMMENT POUVEZ-VOUS AIDER À PROTÉGER VOTRE ENFANT CONTRE LA PNEUMONIE<sup>7,8</sup>?



Couvrez votre bouche lorsque vous éternuez ou toussiez



Lavez-vous les mains



Allaitiez votre enfant



Offrez-lui un environnement sans fumée



Faites vacciner votre enfant

1. Public Health England. Pneumococcal disease: guidance, data and analysis. Disponible à l'adresse : <https://www.gov.uk/government/collections/pneumococcal-disease-guidance-data-and-analysis> (consulté la dernière fois en juillet 2018). 2. NHS choices. Pneumococcal infections. Disponible à l'adresse : <https://www.nhs.uk/conditions/pneumococcal-infections/#who-is-at-risk> (consulté la dernière fois en juillet 2018). 3. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal disease. Symptoms & Complications. Disponible à l'adresse : <http://www.cdc.gov/pneumococcal/about/symptoms-complications.html> (consultation la dernière fois en juillet 2018). 4. Agence de la santé publique du Canada. Maladies pouvant être prévenues par la vaccination. Disponible à l'adresse : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/maladies-pouvant-etre-prevenues-vaccination/pneumococcies-invasives-professionnels.html> (consulté la dernière fois en juillet 2018). 5. Organisation mondiale de la Santé. Vaccin antipneumococcique pour la vaccination infantile – note d'information de l'OMS. Relevé épidémiologique hebdomadaire 2007; 82:93-104. Disponible à l'adresse : [http://www.who.int/immunization/ver8212pneumococcus\\_child\\_Mar07\\_position\\_paper.pdf](http://www.who.int/immunization/ver8212pneumococcus_child_Mar07_position_paper.pdf) (consulté la dernière fois en juillet 2018). 6. Wahl B et al. Burden of Streptococcus pneumoniae and Haemophilus influenzae type b disease in children in the era of conjugate vaccines: global, regional, and national estimates for 2000-15. *Lancet Glob Health*. 2018;6:e744-57. 7. Centers for Disease Control (CDC). Pneumococcal Disease (Streptococcus pneumoniae). Disponible à l'adresse : <https://www.nccdc.gov/travel/diseases/pneumococcal-disease-streptococcus-pneumoniae> (consulté la dernière fois en juillet 2018). 8. Centers for Disease Control (CDC). Respiratory Hygiene/Cough Etiquette in Healthcare Settings. Disponible à l'adresse : <https://www.cdc.gov/flu/professionals/infectioncontrol/respygiene.htm> (consulté la dernière fois en juillet 2018).