

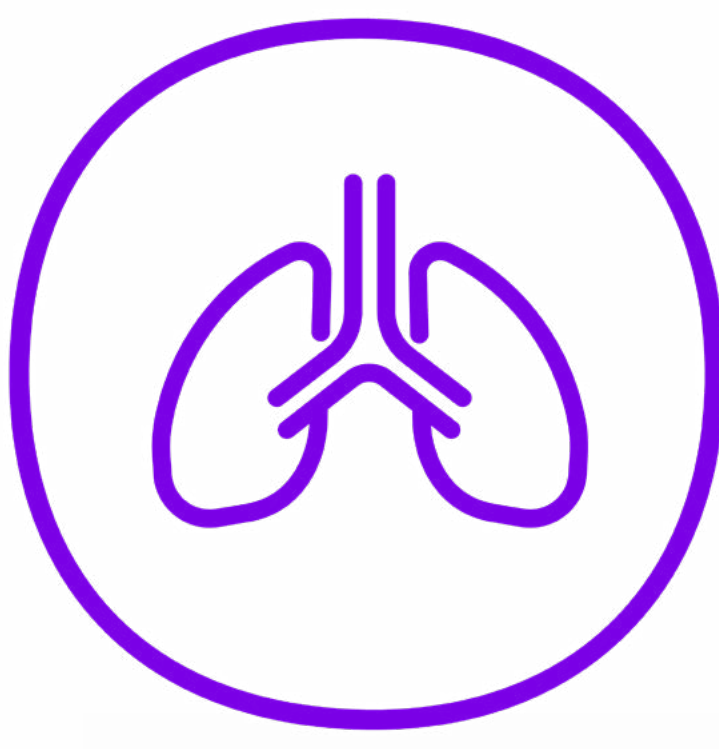
5

Choses à savoir sur *Le virus respiratoire syncytial*



La maladie du VRS est imprévisible.

Il est difficile de savoir quels nourrissons développeront une forme grave de la maladie nécessitant des soins médicaux⁵⁻⁷



Demandez à votre médecin ou à un professionnel de santé les options de prévention permettant d'aider à protéger les nourrissons contre le VRS¹⁰



Le VRS est le principal responsable des infections des voies respiratoires inférieures, telles que la bronchiolite et la pneumonie, chez les nourrissons et les jeunes enfants^{1,2}

Le VRS est également l'une des principales causes d'hospitalisation chez tous les nourrissons^{3,4}



La plupart des hospitalisations dues au VRS surviennent chez des nourrissons nés à terme et *en bonne santé*^{8,9}



*Tous les nourrissons sont à risque d'attraper le VRS*⁶



REFERENCES:

1. Karron RA. Respiratory Syncytial Virus Vaccines. Plotkin SA, Orenstein WA, Offit PA, Edwards KM, eds Plotkin's Vaccines 7th ed Philadelphia. 2018;7th ed. Philadelphia:943-9.
2. Shi T, McAllister DA, O'Brien KL, et al; RSV Global Epidemiology Network. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study. Lancet. 2017;390(10098):946-958
3. McLaurin KK, Farr AM, Wade SW, Diakun DR, Stewart DL. Respiratory syncytial virus hospitalization outcomes and costs of full-term and preterm infants. Journal of perinatology : official journal of the California Perinatal Association. 2016;36(11):990-6
4. Leader S., et al. Recent trends in severe respiratory syncytial virus (RSV) among US infants, 1997 to 2000. J Pediatrics 2003; vol 143:S127-S132.
5. Arriola CS et al. Estimated Burden of Community-Onset Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Children Aged <2 Years in the United States, 2014–15. J Pediatric Infect Dis Soc. 2019;DOI: 10.1093/jpids/piz087 J Pediatric Infect Dis Soc. 2019; DOI: 10.1093/jpids/piz087
6. Hall CB, et al. Respiratory syncytial virus-associated hospitalizations among children less than 24 months of age. Pediatrics. 2013;132(2):e341-e348
7. Bianchini, S.; Silvestri, E.; Argentiero, A.; Fainardi, V.; Pisi, G.; Esposito, S. Role of Respiratory Syncytial Virus in Pediatric Pneumonia. Microorganisms 2020, 8, 2048. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8122048>.
8. Arriola CS, Kim L, Langley G, Anderson EJ, Openo K, Martin AM, et al. Estimated Burden of Community-Onset Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Children Aged <2 Years in the United States, 2014-15. Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society. 2020;9(5):587-95.
9. Rha B, Curns AT, Lively JY, Campbell AP, Englund JA, Boom JA, et al. Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Young Children: 2015-2016. Pediatrics. 2020;146(1).
10. Villafana T, et al. Passive and active immunization against respiratory syncytial virus for the young and old. Expert Rev Vaccines. 2017;16:1-39.