

Pneumonie communautaire

ÉQUIPE DE DÉVELOPPEMENT

Un grand merci aux spécialistes qui ont contribué au **contenu** et à l'élaboration des Recommandations de base sur Pneumonie communautaire :

Todd Florin, MD, MSCE, Associate Professor of Pediatrics, Department of Pediatrics, [Northwestern University Feinberg School of Medicine](#); Director of Research, Division of Emergency Medicine, [Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital of Chicago](#); Director, Grainger Research Program in Pediatric Emergency Medicine

Sriram Ramgopal MD, Assistant Professor of Pediatrics, Department of Pediatrics, [Northwestern University Feinberg School of Medicine](#), Division of Emergency Medicine, [Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital of Chicago](#)

Jeffrey Pernica, MD, MSc, Head, Division of Infectious Disease, Department of Pediatrics, [McMaster University](#)

Merci au [Comité éditorial TREKK](#), au Comité consultatif de parents et de jeunes, à l'éditrice **Sarah Reid (CHEO)**, et [EIIC KEAP](#) pour leur support éditorial et leur expertise au développement de cette ressource. Merci aussi à **Megan Bale-Nick**, Courtier de connaissances, TREKK ([Université du Manitoba](#)) qui a encadré ce projet et à **Dr. Laurence Baril**, Emergency Medicine Physician, Quebec City, pour avoir revu la traduction. Pour en savoir plus sur le processus de développement, voir notre [site web](#).

RÉFÉRENCE CLÉ (citée dans les Recommandations de base sur Pneumonie communautaire) :

1. Shah SN, Bachur RG, Simel DL, Neuman MI. [Does This Child Have Pneumonia?: The Rational Clinical Examination Systematic Review](#). *JAMA*. 2017;318(5):462-471.
2. Ramgopal S, Ambroggio L, Lorenz D, Shah SS, Ruddy RM, Florin TA. [A Prediction Model for Pediatric Radiographic Pneumonia](#). *Pediatrics*. 2021;149(1):e2021051405.
3. Ramgopal S, Lorenz D, Navanandan N, et al. [Validation of Prediction Models for Pneumonia Among Children in the Emergency Department](#). *Pediatrics*. 2022;150(1):e2021055641.
4. Lipsett SC, Hirsch AW, Monuteaux MC, Bachur RG, Neuman MI. [Development of the Novel Pneumonia Risk Score to Predict Radiographic Pneumonia in Children](#). *Pediatr Infect Dis J*. 2022;41(1):24-30.
5. Jain S, Williams DJ, Arnold SR, et al. [Community-acquired pneumonia requiring hospitalization among U.S. children](#). *N Engl J Med*. 2015;372(9):835-845.
6. Shah VP, Tunik MG, Tsung JW. [Prospective evaluation of point-of-care ultrasonography for the diagnosis of pneumonia in children and young adults](#). *JAMA Pediatr*. 2013;167(2):119-125.
7. Bradley JS, Byington CL, Shah SS, et al. [The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: Clinical practice guidelines by the pediatric infectious diseases society and the infectious diseases society of America](#). *Clin Infect Dis*. 2011;53(7):25-76.
8. Florin TA, Ambroggio L, Lorenz D, et al. [Development and Internal Validation of a Prediction Model to Risk Stratify Children with Suspected Community-Acquired Pneumonia](#). *Clin Infect Dis*. 2021;73(9):e2713-e2721.
9. Williams DJ, Zhu Y, Grijalva CG, et al. [Predicting severe pneumonia outcomes in children](#). *Pediatrics*. 2016;138(4).
10. Kuitunen I, Jääskeläinen J, Korppi M, Renko M. [Antibiotic Treatment Duration for Community-Acquired Pneumonia in Outpatient Children in High-Income Countries-A Systematic Review and Meta-Analysis](#). *Clin Infect Dis*. 2022;ciac374.
11. Gao Y, Liu M, Yang K, et al. [Shorter Versus Longer-term Antibiotic Treatments for Community-Acquired Pneumonia in Children: A Meta-analysis](#). *Pediatrics*. 2023;151(6):e2022060097.

Pour la liste complète des données probantes qui ont informé l'élaboration des Recommandations de base sur Pneumonie communautaire, voir le [Référentiel médical](#).

Voir [TREKK.ca](#) pour plus de ressources sur les soins d'urgence pédiatrique

© FÉVRIER 2024, TREKK, VERSION 1.0. PROCHAINE RÉVISION : 2025.

TRADUCTION FRANÇAISE : DANIELLE BUCH, RÉDACTRICE MÉDICALE ET SCIENTIFIQUE.