

Acidocétose diabétique

Les ressources pédiatriques PedsPac

Les ressources pédiatriques PedsPac ont été élaborées dans l'intention de guider, pas-à-pas, la prise en charge de l'enfant gravement malade ou dans un état critique. Les ressources PedsPac ont été développées en se basant sur les évidences scientifiques et, en l'absence de celles-ci, par un consensus d'experts pédiatriques.

Les ressources sur l'acidocétose diabétique comprennent les suivants : Recommandations de base, Algorithme, Feuille d'ordonnances pré-rédigées, et Carte de poche. L'élaboration de ces ressources suit un processus rigoureux et itératif, en collaboration avec des spécialistes de différents domaines (soins infirmiers, urgentologie, soins intensifs, pharmacie). Il s'agit des meilleures connaissances disponibles au moment de la parution. Par contre, les professionnels de la santé devraient continuer à utiliser leur propre jugement et prendre en considération le contexte, les ressources et les autres facteurs pertinents. Le réseau TREKK ne sera pas responsable des pertes, demandes d'indemnisation, dettes, coûts ou obligations liés à l'utilisation du présent document, y compris des pertes ou dommages découlant de réclamations d'une tierce partie. De plus, le réseau TREKK n'assume aucune responsabilité pour les changements apportés au présent document sans son autorisation. Pour consulter les différentes ressources et pour la liste des références qui appuient l'élaboration de ces ressources, voir notre [site web](#).

Équipe de développement

Un grand merci **aux spécialistes qui ont contribué au contenu** et à l'élaboration de l'Algorithme sur l'acidocétose diabétique et des outils connexes :

Sarah Reid, MD Pediatric Emergency Physician, Division of Emergency Medicine, [Children's Hospital of Eastern Ontario \(CHEO\)](#), Associate Professor of Pediatrics and Emergency Medicine, [University of Ottawa](#)

Karen Gripp, MD, Medical Director, [HSC Winnipeg Children's Hospital](#), Emergency Department; Section Head, Pediatric Emergency Medicine, Associate Professor, Department of Pediatrics and Child Health, [University of Manitoba](#)

Sarah Lawrence, MD Pediatric Endocrinologist, Division of Endocrinology and Metabolism, [CHEO](#), Associate Professor, Department of Pediatrics, [University of Ottawa](#)

Merci au [Comité éditorial TREKK](#) et aux personnes suivantes pour leur soutien à l'élaboration de cette ressource :

Révision pharmaceutique : Danica Irwin ([CHEO](#), Ottawa) & Tracy Furst ([HSC](#), Winnipeg)

Révision endocrinologie pédiatrique : Dan Metzger ([BCCH](#), BC), Elizabeth Sellers ([HSC](#), Winnipeg) & Nicole Glaser ([UC Davis](#), Sacramento)

Révision urgentologie pédiatrique : Nathan Kuppermann ([UC Davis](#), Sacramento), Mona Jabbour (Co-director TREKK, [CHEO](#), Ottawa)

Révision soins intensifs pédiatriques : Anna-Theresa Lobos ([CHEO](#), Ottawa)

Coordination des projets TREKK : Megan Bale-Nick ([University of Manitoba](#)), Chelsea Bowkett ([University of Manitoba](#))

Éditrice TREKK : Sarah Reid ([CHEO](#), [University of Ottawa](#))

Revue française des PedsPac & BLR : Laurence Baril (Québec City)

Pour en savoir plus sur le processus de développement, voir notre [site web](#).

Subventionné par :



Consultez notre site web [trekk.ca](#) pour plus d'information.
© JANUARY 2023, TREKK, VERSION 2.0. PROCHAINE RÉVISION : 2025.
TRADUCTION FRANÇAISE : DANIELLE BUCH, RÉDACTRICE MÉDICALE ET SCIENTIFIQUE.