

❖ Congrès des Sociétés Françaises de Pédiatrie

Nous avons (fièrement) représenté la SFPC début juin avec deux communications affichées et une communication orale au congrès des sociétés françaises de pédiatrie à Lille !

- [Communication orale : lettre d'information en pédiatrie](#)
- [Stabilité des seringues en réanimation pédiatrique](#)
- [Jeu sur les excipients en pédiatrie](#)



❖ Modification de la base SFPC écrasement des comprimés / ouverture des gélules



Notre base écrasabilité a migré sur un nouveau site en partenariat avec l'Omédit Normandie. Elle est toujours accessible via notre site, pensez à mettre à jour vos raccourcis ([lien](#)).

❖ Prévention de la douleur chez l'enfant

Un document de synthèse intéressant proposé par l'association Sparadrapp à partager ([lien](#)).

❖ Arrêt de commercialisation du NERVIFENE 100mg/ml solution buvable (Chloral hydrate)

Il était jusqu'à maintenant disponible dans la sédation dans le cadre d'EFR ou d'IRM. A noter qu'il figure toujours dans les recommandations NPPG (UK) <http://nppg.org.uk/chloral-in-critical-care/>

❖ ZINNAT suspension buvable : nouvelle seringue doseuse graduée en mL

Jusqu'à présent, la seringue doseuse de ZINNAT granulés pour suspension buvable était graduée en kg. Attention à cette nouvelle unité qui pourrait inciter le prescripteur à prescrire en mL alors que la prescription en mg est plus sécuritaire ! Vigilance lors de la dispensation, voire préciser Xmg = YmL.

❖ Tensions d'approvisionnement actuelles en lien avec la pédiatrie

- Alprostadiil 0,5mg/ml injectable
- AUGMENTIN suspension buvable (retrouvez les dernières recos GPIP [ici](#))

❖ Publications intéressantes :

- Soins intensifs pédiatriques : Dernières recommandations sur le management de la sédation ([lien](#))
2022 Society of Critical Care Medicine Clinical Practice Guidelines on Prevention and Management of Pain, Agitation, Neuromuscular Blockade, and Delirium in Critically Ill Pediatric Patients With Consideration of the ICU Environment and Early Mobility. (Stormorken *et al.* *Pediatr Crit Care Med* 2022)

- Essai randomisé contrôlé de morphine versus méthadone dans le sevrage aux opiacés des nouveau-nés ([lien](#)).

Morphine versus methadone for neonatal opioid withdrawal syndrome: a randomized controlled pilot study. (Sutter *et al.* *BMC Pediatrics* 2022)