

Médicaments

- **Nouvelle AMM : glibenclamide Amglidia° bientôt disponible** : auparavant Glibentek° en ATU nominative dans le traitement du diabète néonatal sucré chez le nouveau-né, nourrisson et enfant. Attention : posologies exprimées en mg/kg et pipettes graduées en mL. Quatre présentations possibles avec risque d'erreur car deux concentrations différentes : 0,6mg/mL et 6mg/mL (seringue 1 mL ou 5 mL). Contient du benzoate de sodium.
- **Nouvelle AMM : midazolam Ozalin°** : midazolam par voie orale chez les enfants âgés de 6 mois à 17 ans, en vue d'une sédation modérée avant une intervention thérapeutique ou diagnostique, ou comme prémédication avant une anesthésie. Uniquement usage hospitalier. Système d'administration (canule et applicateur) délivré avec le médicament et gradué en dose poids de 3 à 40kg.
- **Nouveauté : stylos somatotropine Norditropine Nordiflex° (arrêt commercialisation prévue 30/06/20) vont devenir Norditropine Flexpro°**. Trois dosages 5 mg/1,5 mL (stylo orange), 10 mg/1,5 mL (stylo bleu) et 15 mg/1,5 mL (stylo vert). Prévoir le changement pour l'éducation thérapeutique des patients.
- **Nouveau dosage Fingolimod Gilenya° 0,25 mg** bientôt disponible à la rétrocession : traitement de fond des formes très actives de SEP rémittente-récurrente pour les groupes de patients âgés de 10 ans et plus.
- **ATU cohorte : inolimomab Leukotac° 1mg/ml** : traitement de la maladie du greffon contre l'hôte aiguë cortico-résistante ou corticodépendante de grade II-IV selon la classification de Glucksberg après transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques. De retour en ATU de cohorte.
- **Contingement maintenu pour les spécialités Pédiaven NN1° et Pediaven NN2°**
- **Arrêt de commercialisation salbutamol Ventoline° 1,25 mg/2,5 ml sol inh** : posologie simplifiée recommandée 2,5 mg si poids <16 kg et 5 mg si > 16 kg.
- **Arrêt de commercialisation : nifédipine Adalate° 10 mg gélule**. Alternatives 2 solutions buvables en ATU nominative nifédipine 20mg/mL en flacon compte-gouttes / Nifé-par° 5 mg/mL avec seringue doseuse. Attention aux risques de surdosage et d'hypotension très brutale !
- **Rupture : primidone Mysoline°** : spécialité d'importation Italienne possible. Nécessité de contacter le laboratoire.
- **Rupture : venins d'hyménoptère Alyostal° depuis 2018** : présentations à 550µg/fl mise à disposition pour usage intrahospitalier exclusif et maintenant disponibles à la rétrocession pour les désensibilisations Venin d'abeille 120µg, venin de guêpe Vespula 120µg (venin de guêpe Poliste 120 µg à venir).

Nouvelles publications

- [Revue Cochrane décembre 2019 Racécadotril pour traiter les enfants de moins de cinq ans atteints de diarrhée aiguë](#) : peu d'effets bénéfiques sur l'amélioration de la diarrhée aiguë chez les enfants de moins de 5 ans. Les données probantes actuelles ne soutiennent pas l'utilisation en routine du racécadotril dans la prise en charge de la diarrhée aiguë chez les enfants de moins de 5 ans.
- **Vaccinations obligatoires du nourrisson : Confirmation d'un impact positif** (Cohen R, et al. Infant mandatory vaccinations : Confirmation of a positive impact. Med Mal Infect (2019), <https://doi.org/10.1016/j.medmal.2019.11.007>) : augmentation significative de la couverture vaccinale : pour l'hépatite B de 86,1% à 93,0% et pour le méningocoque C de 1,1% à 69,5%. On constate également un regain de confiance de la population vis-à-vis de la vaccination

Nouvelles recommandations

- **Vaccination HPV** : [Recommandation HAS dec 2019](#) : élargissement de la vaccination contre les papillomavirus avec Gardasil 9° chez les garçons de 11 à 14 ans et rattrapage possible chez les ados et jeunes adultes de 14 à 19 ans.
- **Bronchiolite nourrisson < 12 mois, 1^{er} épisode** : [Recommandation HAS nov 2019](#) : fractionnement de prises alimentaires, désobstruction nasopharyngée systématique. La kinésithérapie respiratoire n'est plus recommandée ni remboursée !

Congrès

- [Congrès groupe de pédiatrie générale](#) : L'enfant et le médicament. Jeudi 5 mars 2020 à l'hôpital Necker