

Médicaments

- **Ozalin 2mg/ml[®]** : midazolam en solution buvable 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. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3118605/fr/ozalin
Il existe plusieurs spécialités à base de midazolam :
 - Formes injectables 1mg/ml et 5 mg/ml, qui sont utilisées également par voie orale / intrarectale ou intranasale. Pour la forme intranasale un dispositif d'atomisation permet l'administration (<https://document-library.teleflex.com/document/144/en>)
 - Buccolam[®] : voie buccale : Traitement des crises convulsives aiguës prolongées chez les nourrissons, jeunes enfants, enfants et adolescents (de 3 mois à moins de 18 ans). Alternative au diazepam intra-rectal. Permet une administration plus aisée notamment en milieu scolaire.
- **Mélatonine par voie orale : Slenyto[®] 1mg et 5 mg** : traitement de l'insomnie chez les enfants et les adolescents de 2 à 18 ans, présentant un trouble du spectre de l'autisme (TSA) et/ou un syndrome de Smith-Magenis, lorsque les mesures d'hygiène du sommeil ont été insuffisantes. Mini-comprimés (3 mm) à libération prolongée. Attention risque de fausses-routes chez les très jeunes enfants ou enfants ayant des troubles de la déglutition. Alternatives : **Circadin[®] LP 2 mg**, RTU chez les enfants de plus de 6 ans ayant des troubles du rythme veille-sommeil, associé aux maladies rares suivantes : syndrome de Rett, syndrome de Smith-Magenis, syndrome d'Angelman, sclérose tubéreuse de Bourneville ou lié à des troubles du spectre autistique (TSA) ou **préparations (hospitalières ou magistrales) si besoin d'une forme à libération immédiate** : prémédication PEA, EEG...
https://www.has-sante.fr/jcms/p_3080473/fr/slenyto
- **Kigabeq[®] 100 mg et 500 mg** (vigabatrine) : comprimés sécables solubles : dans le traitement en monothérapie des spasmes infantiles (syndrome de West) et dans le traitement des épilepsies partielles résistantes.
https://www.has-sante.fr/jcms/c_2973592/fr/kigabeq

Nouvelles publications

- **Article sur les formes graves de Covid 19 chez les enfants (AP-HP Necker)** : Severe and fatal forms of COVID-19 in children (<https://www.em-consulte.com/article/1371580/severe-and-fatal-forms-of-covid-19-in-children>)
- Article dans *Environmental Research* en août 2020 sur l'augmentation des LAL chez les enfants exposés aux pesticides dans l'hexagone (zones viticoles +++). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32438101/>
- Article publié dans *Lancet Global Health* fin mai sur la prescription des antibiotiques majorée chez les enfants issus des pays à faible revenu <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32446345/>
- Communication de l'ANSM sur la base metaPreg mise en place par les HCL (médts et grossesse) <https://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information/Medicaments-et-grossesse-l-ANSM-et-les-Hospices-Civils-de-Lyon-signent-un-partenariat-dans-le-cadre-du-projet-metaPreg-Point-d-information>
- Communication de la HAS sur l'urgence de vacciner les nourrissons ayant décalé leur CV du fait de la pandémie https://www.has-sante.fr/jcms/p_3189882/fr/covid-19-la-has-appelle-a-reprendre-d-urgence-les-vaccinations-en-priorite-chez-les-nourrissons-et-les-personnes-fragiles

Congrès

- **1^{er} congrès européen sur la maladie de Kawasaki du 14 au 16/01/2021 (Paris)** : <https://www.alphavisa.com/euro-kids/2020/index.php>
- **Report du congrès de la Société Française de Pédiatrie 02 au 04/11/2020 (Lille)** : <https://www.congres-pediatrie.fr>

Autres

- **Nouveau site lig'up** : site de prévention créé pour aborder les questions de santé avec les enfants et les adolescents, à l'initiative de la Ligue contre le cancer <https://lig-up.net>
- **Nouvelles fiches SPARADRAP** « Aider les enfants à se préparer aux examens d'imagerie médicale » : <https://www.sparadrapp.org/actualites/sparadrapp/aider-les-enfants-se-preparer-aux-examens-dimagerie-medicale>